

Generando Soluciones de Garantía

Electromedicina PROHOSA

Rev. 4.1



\\ Generando Soluciones de Garantía //

Índice general

Sensores de pulsioximetría.....	→
Sensores de oxígeno.....	→
Cables ECG de 3-5 vías.....	→
Cables ECG de 10 vías.....	→
Cables de electrobisturí.....	→
Cables de fibra óptica.....	→
Sondas de temperatura.....	→
Manguitos de tensiómetros NIBP.....	→
Mangueras extensoras NIBP.....	→
Adaptadores-extensores presión invasiva IBP....	→
Electrodos para desfibriladores.....	→
Transductores fetales.....	→
Sensores de flujo.....	→
Lámparas de iluminación.....	→
Baterías para equipos médicos.....	→
Mangos de electrobisturí.....	→
Accesorios.....	→
Monitores-Equipos de pulsioximetría.....	→
TENS y EMS.....	→
Ópticas.....	→
Asistencia técnica.....	→



Electromedicina PROHOSA

Raúl Corrales Moreno
Responsable Técnico-Comercial

M: +34 648 036 898

T: +34 91 381 39 66

F: +34 91 381 78 64

E: prohosa@prohosa.com

W: www.prohosa.com

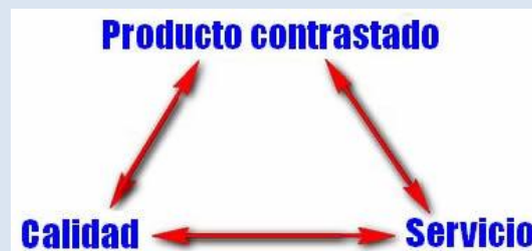
Estimado cliente:

En Prohosa llevamos desde 1989 generando soluciones en el campo sanitario. Esperamos serle de utilidad en sus compras de material de electromedicina y suministros hospitalarios.

- Este catálogo se ha desarrollado desde la experiencia de uso en servicios técnicos de numerosos hospitales en toda Europa. Es por ello que se ha convertido en un nexo de coordinación entre departamentos de compras, servicios de mantenimiento, supervisión clínico-quirúrgica y departamentos de electromedicina, facilitando términos y datos técnicos que hacen que el trabajo entre ellos sea más sencillo y productivo.



- Al ser distribuidor oficial y tener línea directa con el fabricante nos permite una gran agilidad en contestación – respuesta así como una mayor eficiencia en el envío del pedido.
- El asesoramiento técnico comercial continuo y el seguimiento del historial de productos consumidos nos facilita englobar y estandarizar todos los fungibles y repuestos que son utilizados por los diferentes servicios de un hospital (MULTIPOSICIONAMIENTO DEL PRODUCTO Y MULTIFUNCION DEL FUNGIBLE), evitando los casos de aparatos infrautilizados y otros que siendo muy comúnmente usados tienen insuficientes repuestos, logrando así una optimización máxima del producto y minimizar el sobre exceso de stock.
- El portfolio de productos de Prohosa es de fabricación europea o bien están acreditados con estándares de calidad europeos. Así mismo Prohosa pone a disposición de sus clientes todos los certificados nacionales e internacionales de calidad que pudieran ser necesarios (CE, ISO, etc.).



- El suministro de los productos de Prohosa se hace mediante empresas de transporte privado de primer nivel sin cargo adicional para nuestros clientes nacionales, igualmente se fijará con nuestros agentes un importe mínimo de compra.
- Los precios serán revisados y fijados con el fin de ser lo más equilibrados e interesantes posibles. Se hará tomando como base el volumen de compra y en algunos casos la forma de pago y situación geográfica de cada cliente.

Dedil Pinza Adulto Reutilizable



Tipo PHSFO **XXXX**

- Diseñado para el mejor confort y total precisión.
- Gran durabilidad.
- Dedil compuesto de Poliamida (PA12) que le hace muy ligero y extremadamente durable, permitiendo que la monitorización durante largos periodos de tiempo sea sencilla y segura.
- Cable y conector compuesto de Kevlar de un solo cuerpo que minimiza roturas por tirón.
- Libre de látex y de PVC.
- Corrección automática al movimiento del paciente.
- Eficaz en baja perfusión.
- Libre de interferencias por luz ambiente.
- Máxima resolución.
- Rango: 70%-100% SaO₂: +/- 2 dígitos (1 S.D 2,5%).
- Caja: 1 Ud.

Dedil Pinza Pediátrico



Tipo PHSP **XXXX**

- Pinza tamaño pediátrico para su uso en pacientes infantiles.
- Ajuste de Pinza especial para dedos de menor tamaño.
- Diseñado para el mejor confort y total precisión.
- Gran durabilidad.
- Dedil compuesto de Poliamida (PA12) que le hace muy ligero y extremadamente durable, permitiendo que la monitorización durante largos periodos de tiempo sea sencilla y segura.
- Cable y conector compuesto de Kevlar de un solo cuerpo que minimiza roturas por tirón.
- Libre de látex y de PVC.
- Corrección automática al movimiento del paciente.
- Eficaz en baja perfusión.
- Libre de interferencias por luz ambiente.
- Máxima resolución.
- Rango: 70%-100% SaO₂: +/- 2 dígitos (1 S.D 2,5%).
- Caja: 1 Ud.

Dedil Silicona Adulto (SOFT)



Tipo PHS-SX **XXXX**

- Diseño que minimiza sudoración, facilita su ajuste en la colocación y en la retirada.
- Gran durabilidad y total precisión.
- Dedil compuesto de Silicona biocompatible antialérgica que le hace muy ligero y extremadamente durable, que facilita la limpieza y desinfección.
- Cable y conector compuesto de Kevlar de un solo cuerpo que minimiza roturas por tirón.
- Libre de látex y de PVC.
- Corrección automática al movimiento del paciente.
- Eficaz en baja perfusión.
- Libre de interferencias por luz ambiente.
- Máxima resolución.
- Rango: 70%-100% SaO₂: +/- 2 dígitos (1 S.D 2,5%).
- Caja: 1 Ud.
- Opción para limpieza en Autoclave (a 134°C) añadir Auto en referencia.

Dedil Silicona Pediátrico (SOFT)



Tipo PHS-SP **XXXX**

- Dedil tamaño pediátrico para su uso en pacientes infantiles.
- Ajuste de dedil especial para dedos de menor tamaño.
- Diseño que minimiza sudoración, facilita su ajuste en la colocación y en la retirada.
- Gran durabilidad y total precisión.
- Dedil compuesto de Silicona biocompatible antialérgica que le hace muy ligero y extremadamente durable, que facilita la limpieza y desinfección.
- Cable y conector compuesto de Kevlar de un solo cuerpo que minimiza roturas por tirón.
- Libre de látex y de PVC.
- Corrección automática al movimiento del paciente.
- Eficaz en baja perfusión.
- Libre de interferencias por luz ambiente.
- Máxima resolución.
- Rango: 70%-100% SaO₂: +/- 2 dígitos (1 S.D 2,5%).
- Caja: 1 Ud.

Sensor Tipo "Y"



Tipo PHS-Y **XXXX**

- Un sensor universal multiposición que permite una fácil y precisa monitorización desde neonatos hasta adultos.
- Incorpora cinta foam para su óptimo ajuste.
- Gran durabilidad y total precisión.
- Sensor biocompatible que le hace muy ligero y extremadamente durable, que facilita la limpieza y desinfección.
- Cable y conector compuesto de Kevlar que minimiza roturas por tirón.
- Libre de látex y de PVC.
- Corrección automática al movimiento del paciente.
- Eficaz en baja perfusión.
- Libre de interferencias por luz ambiente.
- Máxima resolución.
- Rango: 70%-100% SaO₂: +/- 2 dígitos (1 S.D 2,5%).
- Caja: 1 Ud.

Sensor de Oreja



Tipo PHS-E **XXXX**

- Sensor diseñado específicamente para la aplicación en la oreja.
- Nuevo diseño que facilita su uso para un mayor confort.
- Fácilmente desmontable.
- Gran durabilidad y total precisión.
- Sensor biocompatible que le hace muy ligero y extremadamente durable, que facilita la limpieza y desinfección.
- Cable y conector compuesto de Kevlar que minimiza roturas por tirón.
- Libre de látex.
- Corrección automática al movimiento del paciente.
- Eficaz en baja perfusión.
- Libre de interferencias por luz ambiente.
- Máxima resolución.
- Rango: 70%-100% SaO₂: +/- 2 dígitos (1 S.D 2,5%).
- Caja: 1 Ud.

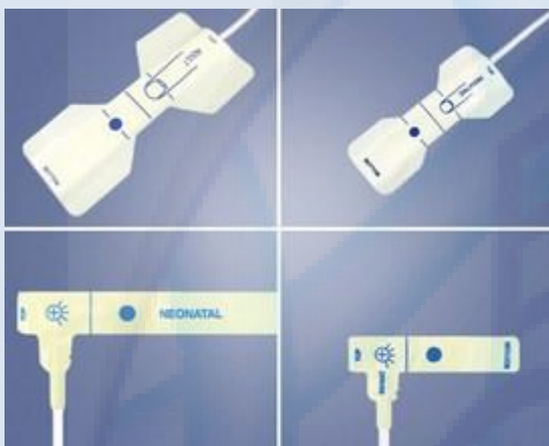
Dedil tipo Wrap ajustable Neonatal



Tipo PHS-W **XXXX**

- Dedil ajustable con correa de silicona para su uso en pacientes neonatos.
- Diseño que minimiza sudoración, facilita su ajuste en la colocación y en la retirada.
- Gran durabilidad y total precisión.
- Dedil compuesto de Silicona biocompatible antialérgica que le hace muy ligero y extremadamente durable, que facilita la limpieza y desinfección.
- Cable y conector compuesto de Kevlar de un solo cuerpo que minimiza roturas por tirón.
- Libre de látex y de PVC.
- Corrección automática al movimiento del paciente.
- Eficaz en baja perfusión.
- Libre de interferencias por luz ambiente.
- Máxima resolución.
- Rango: 70%-100% SaO₂: +/- 2 dígitos (1 S.D 2,5%).
- Caja: 1 Ud.

Sensores desechables Microfoam



Tamaño Adulto > de 40 Kg:
Tipo PHSD **XXXX** A-FOAM

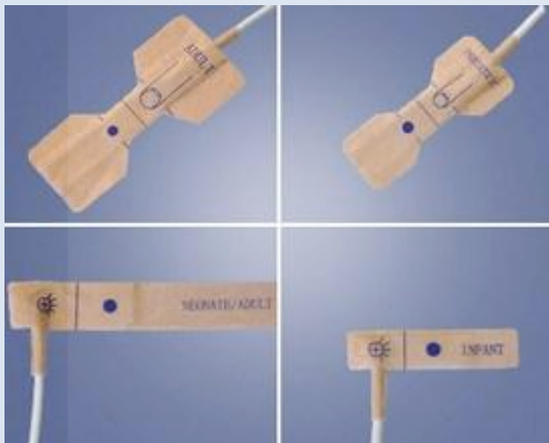
Tamaño Pediátrico entre 10-40 Kg:
Tipo PHSD **XXXX** P-FOAM

Tamaño Infantil entre 3 y 20 Kg:
Tipo PHSD **XXXX** I-FOAM

Tamaño Neonatal hasta 3 Kg:
Tipo PHSD **XXXX** N-FOAM

- Cinta adhesiva hipo alérgica de Microfoam de fácil ajuste en la colocación y en la retirada.
- Total precisión.
- Sensor biocompatible muy ligero.
- Carentes de ángulos cortantes que minimizan el riesgo al paciente.
- Cable y conector de un solo cuerpo que minimiza roturas por tirón.
- Corrección automática al movimiento del paciente.
- Eficaz en baja perfusión.
- Material opaco que impide las interferencias por luz ambiente.
- Máxima resolución.
- Rango: 70%-100% SaO₂: +/- 2 dígitos (1 S.D 2,5%).
- Caja: 24 Uds.

Sensores desechables Microfoam



Tamaño Adulto > de 40 Kg:
Tipo PHSD **XXXX** A-PORE

Tamaño Pediátrico entre 10-40 Kg:
Tipo PHSD **XXXX** P-PORE

Tamaño Infantil entre 3 y 20 Kg:
Tipo PHSD **XXXX** I-PORE

Tamaño Neonatal hasta 3 Kg:
Tipo PHSD **XXXX** N-PORE

- Cinta adhesiva de fácil ajuste en la colocación y en la retirada.
- Total precisión.
- Sensor biocompatible muy ligero.
- Carentes de ángulos cortantes que minimizan el riesgo al paciente.
- Cable y conector de un solo cuerpo que minimiza roturas por tirón.
- Corrección automática al movimiento del paciente.
- Eficaz en baja perfusión.
- Material opaco que impide las interferencias por luz ambiente.
- Máxima resolución.
- Rango: 70%-100% SaO₂: +/- 2 dígitos (1 S.D 2,5%).
- Caja: 24 Uds.

Cable extensor



Cable extensor PHSC **XXXX**

- Cable biocompatible reforzado de un solo cuerpo que minimiza roturas por tirón.
- Máxima resolución.
- Diversas longitudes disponibles según necesidad.

Sensores de banda tipo esponja



Sensor de banda tipo esponja
PHAK1418 **XXXX**

- Debido a las tendencias técnico-económicas del mundo sanitario, este es un producto que permite cierto grado de reutilización en un mismo paciente, lo que significa que puede prolongarse en su uso como un reutilizable con las ventajas de ergonomía, higiene y funcionalidad de un desechable.
- Disminuye hasta un 40% el posicionamiento de agentes patógenos gracias a su material esponjoso.
- Por su ligero diseño permite que la monitorización durante largos periodos de tiempo sea sencilla y segura, especialmente indicado en servicios de cuidados intensivos, ya que evita la sudoración excesiva en el dedo del paciente.
- Material transpirable hipoalergénico y libre de látex de fácil ajuste en la colocación y en la retirada.
- Total precisión.
- Sensor biocompatible muy ligero.
- Carentes de ángulos cortantes que minimizan el riesgo al paciente.
- Cable y conector de un solo cuerpo que minimiza roturas por tirón.
- Corrección automática al movimiento del paciente.
- Eficaz en baja perfusión.
- Libre de interferencias por luz ambiente.
- Máxima resolución.
- Rango: 70%-100% SaO₂: +/- 2 dígitos (1 S.D 2,5%).
- Caja: 24 Uds.



Marca de Monitores

Artema/S&W®									
	Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR
1	Diascope, 8000, Athena		Nellcor non-Oximax	10751	2.9m	conector 10 pines hembra	Conexión directa		
2	Artema, MM200			1050	2.9m	conector 12 pines 6 macho 6 hembra	Conexión directa		
3	S&W		Tecnología Ohmeda	1021	2.9m	conector 10 pines hembra	Conexión directa		
4	Diascope, 8000, Athena		Nellcor non-Oximax	1011	1.0m	requiere adaptador: S-C10751	S-C10751	2.7m	
Baxter®/Simed®									
	Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR
1	ASAT, S-50/100/100a			1031	2.9m		Conexión directa		
2	Monarch / Explorer		Nellcor non-Oximax	1011 / 1011N	1.0m / 2.9m		S-C1011E / S-C1011ES ver Nellcor	2.3m / 1.0m	
BCI®									
	Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR
1	3300, 3301, 3302, 3303, 3304, 3401, Minitorr, Accutorr, 9000 series, 3100 series, Microspan 3040			1001	1.0m		S-C1001E	2.3m	
2	3300, 3301, 3302, 3303, 3304, 3401, Minitorr, Accutorr, 9000 series, 3100 series, Microspan 3040			1001-10	2.9m		Conexión directa		
3	3300,3301,3302, 3303,3304,3401, Minitorr, Accutorr, 9000 series, 3100 series, Microspan 3040			S-D01A/N/I/P para Adulto, Neonatos, Infantil, Pediátrico	0.45m y 0.9m	Sensores desechables con Microfoam	S-C1001E	2.3m	
4	Serena 6100			1001	1.0m	requiere adaptador: S-C1001A	S-C1001A	2.3m	
5	Serena 6100			1001R	2.9m		Conexión directa		
Bionet									
	Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR
1	BM3, BM3 plus antiguos modelos		Nellcor non-Oximax	1011	1.0m	requiere adaptador: S-C1012A Redell-conector	S-C1012A	2.4m	
2	Compact 5		Nellcor non-Oximax	1011	1.0m	requiere adaptador: S-C1035A, conector 6-pines redondo Nicolay	S-C1035A	2.4m	

Marca de Monitores

	Biosys	Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR	
1	BPM200, BPM700, Guardian		Nellcor non-Oximax	1011	1.0m		S-C1011E / S-C1011ES ver Nellcor	2.3m / 1.0m			1
2	BPM300		Nellcor non-Oximax	1011	1.0m	necesita adaptador S-C1029A	S-C1029A	2.4m			2
	Charmcare	Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR	
1	CX100		Nellcor non-Oximax	1011 / 1011N	1.0m / 2.9m		S-C1011E / S-C1011ES ver Nellcor	2.3m / 1.0m			1
	Colin®	Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR	
1	BP306, BP88, BP508		Nellcor non-Oximax	1011 / 1011N	1.0m / 2.9m		S-C1011E / S-C1011ES ver Nellcor	2.3m / 1.0m			1
2	BP88S		Nellcor non-Oximax	1011	1.0m		S-C1011A ver Nellcor	2.3m			2
3	BX 10NE		Nellcor, Oximax,	preguntar a Prohosa por el sensor original	1.0m	requiere adaptador: DOC-10	S-C1011D ver Nellcor	2.3m			3
4	BX 10MA(M)		Masimo	preguntar a Prohosa por el original							4
	Corplus®	Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR	
1	08/16		Ver BCI	1001	1.0m	requiere adaptador: S-C10816A	S-C10816A	2.7m			1
	Critikon®	Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR	
1	Ver GE Critikon®										1

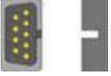
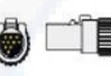
Marca de Monitores

Criticare®									
	Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR
1			1002	1.0m		Conexión directa			
2		511-SD	1002N	1.0m	Adaptador S-C1002A conector tipo Lemo	S-C1002A	2.3m		
3			S-D02A/N//P para Adulto, Neonatos, Infantil/Pediátrico	0.45m y 0.9m	Sensor desechable con Microfoam	Necesaria Extensión o Adaptador S-C1002A conector tipo Lemo			
4		934-10DN	1002R	2.9m		Conexión directa, conector acodado			
5						S-C1002E (conector acodado)	2.3m		
Datascope®									
	Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR
1		Tecnología Datascope	1004N	1.0m	requiere adaptador: S-C1004A	S-C1004A	2.9m		
2		Tecnología Datascope	1004	2.9m		Conexión directa			
3		Tecnología Masimo	preguntar a Prohosa por el original						
4		Nellcor non-Oximax	1011	1.0m	requiere adaptador: S-C1011A	Adaptador S-C1011A ver Nellcor	2.3m		
5		Nellcor non-Oximax	1011 / 1011N	1.0m / 3.0m		Extensión S-C1011E / S-C1011ES ver Nellcor	2.3m / 1.0m		
6		Tecnología Nellcor Oximax	preguntar a Prohosa por el sensor original		Adaptador necesario S-C1011D (Original P/N: DOC-10)	S-C1011D ver Nellcor	2.3m		
Datex-Ohmeda®									
	Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR
1									

Marca de Monitores

	Digicare®	Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR	
1	Digimax5500		BCI	1001	1.0m						1
2	DigiOxi920, PO930, Oxitrace, Digimax			1051	2.9m		Conexión directa				2
	Dima Italia	Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR	
1	todos con tecnología Nellcor		Nellcor non-Oximax	1011 / 1011N	0.9m / 2.9m		Extensión S-C1011E / S-C1011ES ver Nellcor	2.3m / 1.0m			1
	Dräger®/Siemens®	Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR	
1	Oxipac 2000		BCI	1001	1.0m		No necesario				1
2	Modulbox, Cato, Cicero, GammaXL, DeltaXL, Kappa, Infinity		Nellcor non-Oximax	1011	1.0m	Adaptador necesario S-C1106A	S-C1106A	2.3m			2
3	Narkomed-Oxysat 2		Nellcor non-Oximax	1011	1.0m	Adaptador necesario S-C1011PA, 12 pins Lemo	S-C1011PA ver Nellcor	3.3m			3
4	Sirecust, Sirem, MicrO2		Nellcor non-Oximax	1024	2.9m	no es necesario adaptador, 10 pin macho Nicolay	Conexión directa				4
5	Sirecust, Sirem Spo2, MicrO2,		Nellcor non-Oximax	1011	1.0m	Adaptador necesario	S-C1024A	2.3m			5
6	SC6000, 7000, 9000, Dräger Infinity/Delta/Delta XL		Nellcor non-Oximax	1011	1.0m	Adaptador necesario to Multimed Pod Cable	S-C10728 / S-C10728L	1.2m / 2.3m			6
7	SC6000, 7000, 9000, Dräger Infinity/Delta/Delta XL		Tecnología Nellcor non-Oximax	1011SIE	2.5m	conexión directa a la petaca Multimed	Conexión directa				7
8	SC6000, 7000, 9000, Dräger Infinity/Delta/Delta XLCable Adaptador para modelos con petaca Multimed+ que usen sensores Nellcor Oximax					para conectar con la petaca Multimed+ con Oximax	S-C10728Oxi				8
9	Oxytrend		Masimo	preguntar a Prohosa por el original			Adaptador necesario	2.3m			9

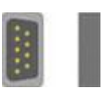
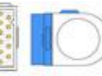
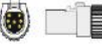
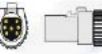
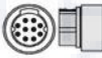
Marca de Monitores

Edan	Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR
1			1079	2.9m	conexión directa				
2			1080	2.9m	conexión directa				
1		Nellcor OxiMax	preguntar a Prohosa por el sensor original		Adaptador necesario S-C1011D (DOC10)	S-C1011D ver Nellcor	2.3.m		
2		Nellcor non-Oximax	1011 / 1011N	0.9m / 2.9m		S-C1011ES / S-C1011E ver Nellcor	1.0m / 2.3m		
1		ver Nellcor non-Oximax	1011	1.0m		S-C1011ES / S-C1011E ver Nellcor	1.0m / 2.3m		
2			1040	2.9m		Conexión directa			
3		Tecnología Ohmeda	1017	2.9m		Conexión directa			
4		Tecnología Nellcor non-Oximax	1033B	2.9m		Conexión directa			
5		Nellcor non-Oximax	1011	1.0m	OEM P/N: 2006644-001/E9004GE	S-C1033A	2.3m		
6		Nellcor OxiMax	preguntar a Prohosa por el original		Adaptador necesario S-C1011D (OEM P/N: 2021406-001)	S-C1011D ver Nellcor	2.3m		
7		Sensor Nellcor Oxi-Max				S-C1033O	2.3m		

Marca de Monitores

GE Critikon®	Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR	
1	Dinamap 9700, 9710, 9720, PLUS, MPS PORTABLE, COMPACT,		Nellcor non-Oximax	1011 / 1011N	1.0m / 2.9m	Extensión S-C1011E o S-C1011ES	S-C1011E / S-C1011ES ver Nellcor	2.3m / 1.0m		
2	Pro 100, Pro 300, Pro 400, Pro 1000, Pro1000V2		ver Nellcor non-Oximax	ver Nellcor non-Oximax		requiere adaptador: S-C1011A	S-C1011A ver Nellcor	2.3m		
3	DinamapPro300/400/1000Dinamap ProCare 300/400/1000		Nellcor OxiMax	preguntar a Prohosa por el sensor original		requiere adaptador: S-C1011D (DOC-10)	S-C1011D ver Nellcor	2.3m		
4	Dinamap 8700, 8710, 8720, Plus, Oxysuttle 1 & 2		OEM sensor 9084 Compushield	1043S	1.0m	requiere adaptador: S-C1003A para Oxysuttle 1 (usado con 1043S sensor)	No disponible	2.9m		
5	Dinamap 8700, 8710, 8720, Plus, Oxysuttle 1 & 2		OEM sensor 9084 Computshield	1043S	1.0m	requiere adaptador: S-C1027A para Dinamap 8700, 8710, 8720, Plus, Oxysuttle 2, (OEM P/N: 8731)	S-C1027A	2.9m		
6	Dinamap 8700, 8710, 8720, Plus, Oxysuttle 1 & 2 (antigua generación)			1003T	2.9m		Conexión directa			
7	Dinamap Oxirak, 8280, 1486X (necesario Adaptador P/N 8802)		OEM Sensor 8997	1003N		Adaptador necesario	No disponible			
8	Dinamap 8700, 8710, 8720, Plus, Oxysuttle (nueva generación)			1003P			Conexión directa	2.9m		
9	DinamapPro Series-V2 ProCare300,400, 1000 (con opción Masimo)		Tecnología Masimo	preguntar a Prohosa por el sensor original						

Marca de Monitores

	GE Datex®-Ohmeda®	Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR	
1	AS/3,S/5,CS/3, CH/S, CH/RSCG;Oscar/2S, CARDIOCAP I-IICapno, ac Ultima Light monitor Satlite, Oscar (Datex*)		OXY-F-DB	1005N	1.0m	Adaptador necesario S-C1005A (OEM OXY-C3)	S-C1005A	3.0m			1
2	AS/3,S/5,CS/3, CH/S, CH/RSCG;Oscar/2S, CARDIOCAP I-IICapno, ac Ultima Light monitor Satlite, Oscar (Datex*)		OXY-F4N	1005	2.9m		Conexión directa				2
3	AS/3, S/5, CS/3, CH/S, CH/RSCG; Oscar/2S, CARDIOCAP I-IICapno, ac Ultima Light monitor Satlite, Oscar (Datex*)			S-D05A/N/I/P para Adulto, Neonatos, Infantil, Pediátrico	0.45m / 0.9m	Sensor desechable con Microfoam	S-C1005A	3.0m			3
4	AS5/FM ports, B30 Monitor, Careescape, AS3/CS3 monitores modulares, modulo E-Prestn, modulo E-PSM		OXY-F4GE	1005FM	3.0m		Conexión directa				4
5	Ohmeda-Tuffsat		Oxy-F1-H	1017S	1.0m		Conexión directa				5
6	3700,3710, 3770, 3775,Biox 3740,3760,3800, 3900, 3900P,4700, 5250RGB, Tuff-Sat (tecnología antigua Ohmeda)		OXY-F4-H	1017	3.0m		Conexión directa				6
7	3700, 3710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 3900P, 4700,5250RGB, Tuff-Sat (tecnología antigua Ohmeda) que tengan tecnología True-Trak (también compatible tecnología antigua Ohmeda)		OXY-Tip	1017T	3.0m		Conexión directa				7
8	3700, 2710, 3770, 3775, Biox 3740, 3760, 3800, 3900, 4700, 5250RGB, Tuff-Sat (tecnología antigua Ohmeda)			S-D17/A, I, N, P Adulto, Infantil, Neonatal, Pediátrico	0.45m y 0.9m	Sensor desechable Microfoam	Adaptador necesario tipo S-C1017M	2.9m			8
9	Cable Adaptador para TruSat			preguntar a Prohosa			Oxy-MC3 original			conector Oxy-Tip+	9
10	Cable Adaptador			preguntar a Prohosa			OXY-OL3 original			conector Oxy-Tip+	10
11	Cable Adaptador			preguntar a Prohosa			OXY-SL3 original			conector Oxy-Tip+	11
12	Cable Adaptador			preguntar a Prohosa			OXY-ES3 original			conector Oxy-Tip+	12
13	Sensor Universal (válido para cualquier tipo de conexión DB9 Datex-Ohmeda independientemente de su antigüedad)		Oxy-F-UN	1005NFM	1.0m	necesita cable Adaptador	necesita cable Adaptador Hypertronics, Nicolay, conector plano azul de 11 pines	3.0m	  		13
14	Cable Adaptador para Ohmeda usar con sensor 1005NFM						S-C1017FM	3.0m			14
15	Cable Adaptador para Datex usar con sensor 1005NFM						S-C1005FM (para el sensor 1005NFM)	3.0m			15
16	Cable Adaptador para monitores Datex S/5 con FM port, usar con sensor 1005NFM						S-C1005NFM (para el sensor 1005NFM)	3.0m			16

Marca de Monitores

GE Hellige®									
	Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR
1		Nellcor non-Oximax	1011	1.0m	Adaptador necesario S-C1030A (OEM P/N: 30344358)	S-C1030A	2.3m		
2		Ohmeda	1017	2.9m		Conexión directa			
GE Marquette®									
	Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR
1		Nellcor non-Oximax	1011	1.0m	Adaptador necesario S-C1033A (OEM P/N: 2006644-001/E9004GE)	S-C1033A	2.3m		
2		Tecnología Nellcor non-Oximax	1033B	2.9m		Conexión directa			
3		Tecnología Nellcor Oximax	preguntar a Prohosa por el sensor original		Adaptador necesario S-C1033O (OEM P/N: 2021406-001)	S-C1033O	3.0m		
4		Ohmeda	1017	2.9m		Conexión directa			
5		Tecnología Masimo	preguntar a Prohosa por el sensor original						
GE Tru Signal®									
	Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR
1		TS-FD	1005TS	1.1m					
2		TS-M3				S-C1017TSM	2.2 m		
3		TS-N3				S-C1005TS	2.2m		
4		TS-G3				S-C1033TS	2.2m		
5		TS-H3				S-C1017TS	2.2m		
Goldway									
	Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR
1		Tecnología BCI	4002	2.9m	conexión directa, Redell 5 pin macho				
2		Tecnología BCI	1001	1.0m	Adaptador necesario S-C4002E	S-C4002E			
3		Nellcor non-Oximax	1011	1.0m					

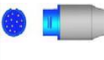
Marca de Monitores

	Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR
Invivo®									
1		Tecnología Nellcor	1007	2.9m		Conexión directa			
2		Nellcor non-Oximax	1011	1.0m	Adaptador necesario S-C1007A		2.2m		
Ivy Biomedical®									
1		Nellcor non-Oximax	1011	1.0m	Adaptador necesario S-C1011PA	S-C1011PA ver Nellcor	3.0m		
2		Nellcor non-Oximax	1011 / 1011N	1.0m / 2.9m	Extensión S-C1011E o S-C1011ES	S-C1011E o S-C1011ES ver Nellcor	2.9m o 1.0m		
3		Tecnología Masimo	preguntar a Prohosa sobre el sensor original						
Kontron®									
1			1052	2.9 m		Conexión directa			
2		Tecnología Nellcor non-Oximax	1011		Adaptador necesario S-C1052A	S-C1052A	2.9 m		
Lohmeier®									
1			1056	2.9m		Conexión directa			
Masimo®									
1			preguntar a Prohosa por el original						
Meditronic-Physio Control®									
1		Tecnología Nellcor non-Oximax	1011	1.0m	Extensión S-C1011E o S-C1011ES	S-C1011E o S-C1011ES ver Nellcor	2.9m o 1.0m		
2		Tecnología Masimo	preguntar a Prohosa por el sensor original						

Marca de Monitores

Medlab®		Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR
1	Nanox2, NanoXeco		BCI	1001	1.0m		Conexión directa o S-C1036A Adaptador			1
2	Nanox2, NanoXeco					Cable Adaptador para sensores BCI 1001, conector Redel, especificar 1 ó 2 muescas S-C1036A	S-C1036A	2.9m		2
3	Pearl10, Nanox 10 POX10 (necesario adaptador), Nanox10C, POX100L (necesario adaptador), ELAN (necesario adaptador) VITRO (necesario adaptador)		Nellcor non-Oximax	1011	1.0m		Conexión directa			3
4	Elan, POX10, Vitro, POX10L		Tecnología Nellcor	1036M	2.9m	conector Redell con 1 ó 2 muescas, por favor especificar	Conexión directa			4
MEK		Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR
1	MP 100,110,400,1000		MEK DB9	1025	1.0 m		conexión directa			1
2	Cable extensor					Extensión S-C1025E	S-C1025E	2.4m		
3	Cable extensor		ver Nellcor non-Oximax	1011	1.0m	Adaptador necesario S-C1025A	S-C1025A	2.3m		
Mennen		Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR
1	Envoy		Nellcor non-Oximax	1011	1.0m	Adaptador necesario S-C1055A	S-C1055A	2.3m		
2	Horizon 1100,2000XL Mercury,MR1300		Nellcor non-Oximax	1011	1.0m	Adaptador necesario S-C1011PA	S-C1011PA ver Nellcor	3.4m		
3	Horizon XL,Mercury 1200,MR1300		Nellcor non-Oximax	1011	1.0m	Adaptador necesario S-C1053A	S-C1053A	2.3m		
4	Horizon XL (Ohmeda)		Tecnología Ohmeda	1017	2.9m		conexión directa			4
5	Horizon,Envoy, Vitalogik		Tecnología Masimo	preguntar a Prohosa por el sensor original						5

Marca de Monitores

Mindray		Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR	
1	509B,PM6000,7000/PM60/8000/9000,VS 800, PM9000 Express, (Mindray*)		Nellcor non-Oximax	1011	1.0m	Adaptador necesario S-C1022A (OEM P/N: 0010-20-42594)	S-C1022A	2.3m			1
2	509B,PM6000,7000/PM60/8000/9000,VS 800, PM9000 Express, (Mindray*)			1022	2.9m		conexión directa				2
3	PM 6000		Nellcor non-Oximax	1011	1.0m	Adaptador necesario S-C1023A (OEM P/N: 0010-21-11957)	S-C1023A	2.3m			3
4	PM6000			1023	2.9m		conexión directa				4
5	Cable adaptador para sensores Oximax		Nellcor DS-100A Oximax				C-1022Oxi	3.0m			5
6	Cable adaptador para monitores con tecnología Masimo P/N 0010-30-12452		Tecnología Masimo	preguntar a Prohosa por el sensor original			SC1023MS	2.2m			6
7	503,507,508,509		Ver CSI	preguntar a Prohosa	2.9m		conexión directa				7
8	T5/T8		Nellcor non-Oximax	1088	2.9m		conexión directa				8
9	Cable adaptador para T5/T8 con tecnología Oximax P/N 0010-20-42712		DS-100A Oximax				S-C1088Oxi	3.0m			9
10	Cable adaptador para T5/T8 para sensores Masimo LNCS P/N 0010-30-42738		Masimo LNCS				S-C1088MS	2.2m			10
New tech General Med		Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR	
1	PulsiOxímetro de Mano (Sensor Digital)			1041							1
2	Monitor de Paciente (Sensor Digital)			preguntar a Prohosa							2

Marca de Monitores

Nellcor-Covidien®									
	Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR
1		DS100A	1011 / 1011N	1.0m / 2.9m					
2		Desechable Nellcor non-Oximax	S-D11 / A, P, I, N (Adulto, Pediátrico, Infantil, Neonatal)	0.45m / 0.9m	Extensión o Adaptador necesario				
3					Cable Extensor EC4/EC8, DEC4/DEC8	S-C1011ES / S-C1011E ver Nellcor	1.0m / 2.9m		
4		Nellcor non-Oximax	1011	1.0m	Adaptador necesario S-C1011PA	S-C1011PA ver Nellcor	3.0m		
5		Nellcor non-Oximax	1011	1.0m	Adaptador necesario S-C1011A	S-C1011A ver Nellcor	2.3m		
6		Nellcor	1011P	2.9m		conexión directa			
7		Nellcor OxiMax	preguntar a Prohosa por el sensor original						
8		Nellcor OxiMax	preguntar a Prohosa por el sensor original		Adaptador necesario S-C1011D (OEM DOC-10)	S-C1011D	2.3m		
Nihon Kohden®									
	Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR
1			1013	2.9m		Conexión directa	2.3m		
2			1013N	1.0m	Adaptador necesario S-C1013A	S-C1013A	2.3m		
3		TL-201T	1013P	1.2m	Adaptador necesario S-C1013P	S-C1013P			
4			1013PD	2.9m	conexión directa				
5						S-C1013O			

Marca de Monitores

Nonin®										
	Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR	
1	Todos excepto modelo 8604		1014	1.0m	Extensión cable S-C1014E	S-C1014E	2.9m			1
2	Todos excepto modelo 8604	Sensor desechable con Microfoam	S-D14A, P, I, N (Adulto, Pediátrico, Infantil, Neonatal)	0.45m / 0.9m	Extensión cable necesario S-C1014E	S-C1014E	2.9m			2
3	8604		1014L	2.9m		conexión directa				3
4	Cable Adaptador para 8604		1014	1.0m	Adaptador necesario S-C1014A	S-C1014A	2.3m			4
5	8600 y Healthdyne 938		1014	1.0m	Adaptador necesario	S-C1014AT	2.3m			5
Novamatrix®										
	Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR	
1	512, 513, 710, 715, MARS		1016N	1.0m		conexión directa				1
2	505, 510, 511, 515B, 515C, 520, 7000, 7100, Oxypleth		1016	2.9m		conexión directa				2
3	505, 510, 511, 515B, 515C, 520, 7000, 7100, Oxypleth	Sensor desechable con Microfoam	S-D16/A, P, I, N (Adulto, Pediátrico, Infantil, Neonatal)	0.45m / 0.9m	conector Hypertronics	Cable Adaptador necesario S-C1016A	2.3m			3
4	Cable extensor para 505, 510, 511, 515B, 515C, 520, 7000, 7100, Oxypleth					Cable Extensor S-C1016E Hypertronics	2.9m			4
5	Oxysnap	8744-00	1016T	1.1 m						5
ODAM/Bruker										
	Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR	
1	Ver Schiller									1
Ohmeda®										
	Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR	
1	para compatibles ver GE, para sensores originales preguntar a Prohosa									1

Marca de Monitores

Pace Tech/Generra		Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR
1	520			1032	2.9m		conexión directa, conector 5 pin macho			
2	Vitalmax 800 series		Nellcor non-Oximax	1011	1.0m	Cable Adaptador necesario S-C1032A conector 5 pin macho	S-C1032A	2.3m		
3	Minpack 911-S, nuevos modelos con conexión Redell		Tecnología BCI	1001	1.0m	Cable Adaptador necesario S-C1032AB	S-C1032AB	2.3m		
Palco®		Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR
1	modelos antiguos			1018-10 / 1018 bajo pedido	1.0m / 2.9m		conexión directa			
Philips® / HP®		Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR
1	78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1025A, M1350B, M1772A/B, M1732A/B, M2475B		Nellcor non-Oximax	1011	1.0m	Cable Adaptador necesario, S-C1006A (OEM P/N: M-1190A/B)	S-C1006A	2.3m		
2	78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1025A, M1350B, M1772A/B, M1732A/B, M2475B Conexión Herradura de 8 pin		M-1191A	1091N	1.1m / 1.6m	Cable Adaptador necesario, S-C1940 (OEM P/N: M-1940A)	S-C1940	2.3m		
3	78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1025A, M1350B, M1772A/B, M1732A/B, M2475B Conexión Merlin de 12 pin		M1190A	1006M	2.9m		Conexión directa			
4	C1,C3,M3,M4, Viridia, MP20, MP30, MP40, MP50, MP60, MP70, MP90, VM4, VM6, VM8 (Philips*)Conexión Herradura de 8 pin		M-1191AL/BL	1091	3.0m		Conexión directa			
5	Cable extensor					Extensión de cable S-C1941 (OEM P/N: M1941A/B)		2.3m		
6	Cable Adaptador		Nellcor non-Oximax, con tecnología OxiMax preguntar Prohosa			Cable Adaptador S-C1943 (OEM P/N: M-1943A/M1943AL)	S-C1943 / S-C1943AL	2.3m / 3.0m		
7	A1, A3		Nellcor non-Oximax	1011 / 1011N	1.0m / 2.9m					
8	MP20, MP30, MP40, MP50, MP60, MP70, MP90, VN4, VM6, VM8 (opción Nellcor OxiMax)		Nellcor OxiMax	Preguntar por el sensor original		Cable Adaptador necesario S-C1943Oxi	S-C1943Oxi	2.3m		
9	Merlin V24 opcional con Masimo		Tecnología Masimo	Preguntar por el sensor original						
10	MP20, MP30, MP40, MP50, MP60, MP70, MP90, VN4, VM6, VM8 con tecnología Masimo		Tecnología Masimo	Preguntar por el sensor original						

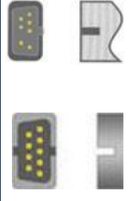
Marca de Monitores

RGB medical		Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR	
1	RGB		Tecnología BCI	1001	1.0m	Cable Adaptador necesario	preguntar a Prohosa				1
Schiller ODAM / Bruker		Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR	
1	todos los Odam/Bruker		Tecnología BCI	1001	1.0m	Cable Adaptador necesario S-C10730A	S-C10730A	2.3m			1
2	todos los Odam/Bruker		Tecnología BCI	10730	2.9m		Conexión directa				2
3	Schiller CM8 SM783,784,785		Tecnología BCI	1001	1.0m	Cable Adaptador necesario S-C10734	S-C10734	2.3m			3
4	Schiller Argus, TM7		Nellcor non-Oximax	1011	1.0m	Cable Adaptador necesario S-C10760	S-C10760	2.3m			4
5	Schiller Argus Pro, LCM		Tecnología Masimo	preguntar a Prohosa por el sensor original							5
6	Propaq CS, Encore Series, Atlas		Nellcor non-Oximax	1011	1.0m	Extensión cable S-C1011E o S-C1011ES ver Nellcor	S-C1011E o S-C1011ES ver Nellcor	2.3m o 1.0m			6
7	Propaq CS, Encore, Micropaq		Tecnología Masimo	preguntar a Prohosa por el sensor original							7
Simed®		Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR	
1	Ver Baxter										1

Marca de Monitores

Spacelabs®	Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR
1		OEM sensor núm.: 369083-01	1020	2.9m	Adaptador S-C1020B (OEM P/N: 175-0646-00)	S-C1020B	0.3m		
2		OEM sensor núm.: 015-0130-00 ver Novamatrix	1020S	2.9m	Adaptador S-C1020B (OEM P/N: 175-0646-00 necesario)	S-C1020B	0.3m		
3			1020N (1011+1020A)	2.9m		Conexión directa			
4		Tecnología Nellcor non-Oximax. OEM sensor 690-0003-00	1011	1.0m	Adaptador necesario S-C1020A (OEM P/N: 700-0002-00)	S-C1020A	2.3m		
5		Nellcor non-Oximax	1020T	2.9m		Conexión directa			
6		Tecnología Nellcor non-Oximax	1020PC	2.9m		Conexión directa			
7					Cable Adaptador para 1011 sensor (OEM P/N: 690-0003-00)	S-C1020E, OEM cable nº 700-0030-00 Cable Adaptador para Nellcor OxiMax P/N: 700-0792-00 preguntar Prohosa Cable Adaptador para Masimo LNCS P/N: 700-0906-00 preguntar Prohosa	2.3m		
8					Cable Adaptador para 1016 sensor Novamatrix	S-C1020D, OEM cable no. 700-0029-00 preguntar a Prohosa	0.3m		

Marca de Monitores

Welch-Allyn®									
	Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR
1	Protocol, Propaq, Atlas		Preguntar a Prohosa. Dependiendo del año de fabricación utilizará Nellcor non-Oximax o bien Nellcor Oximax	1011/1011N (Nellcor non-Oximax) o DS100A Nellcor Oximax original	1.0 m				
Zoll®									
	Tipo de conexión	Tecnología	Referencia Sensor Prohosa	Longitud de cable	Descripción del Sensor	Referencia cable extensor	Longitud cable extensor	Conexión del cable extensor al MONITOR	Conexión del cable extensor al SENSOR
1									



Raúl Corrales Moreno
 Responsable Técnico-Comercial
Móvil: 648 036 898

Avenida de la Gran Vía de Hortaleza, 57, 28043 Madrid
Teléfono: +34 91 381 39 66 (4 líneas)
Fax: +34 91 381 78 64
E-mail: prohosa@prohosa.com
Web: www.prohosa.com

Sensores de Oxígeno

- Libre de Interferencias con los gases anestésicos de acuerdo con la norma EN-ISO 21647 y ISO767
- Temperatura de almacenamiento entre 0 ° C y 40 ° C
- Rango óptimo de funcionamiento entre 10 ° C y 40 ° C
- Mínimo tiempo en el comienzo de lectura de datos
- Minimiza el riesgo de fuga gracias a un envase optimizado del sensor
- Altamente preciso

Producto	Especificaciones	Código
	<ul style="list-style-type: none"> • Conector tipo AMP 350777-1 • Gama de medición: 0-100% de O₂ • Señal de salida: 8.5-12.5 mV • Tiempo de respuesta: <12 segundos 	<p>PHA211</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Conector de cable de teléfono • Gama de medición: 0-100% de O₂ • Señal de salida: 8-12 mV • Tiempo de respuesta: <12 segundos 	<p>PHA214 - 0</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Conector con cable de enchufe • Gama de medición: 0-100% de O₂ • Señal de salida: 8-10.5 mV • Tiempo de respuesta: <12 segundos 	<p>PHA214 - S</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Conector: 2 Contacto con anillos de oro chapado • Gama de medición: 0-100% de O₂ • Señal de salida: 14 a 20 mV • Tiempo de respuesta: <17 segundos 	<p>PHA215 - 0</p>

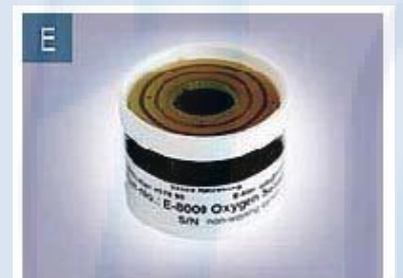
	<ul style="list-style-type: none"> • Conector: 3 pines con cable Molex • Gama de medición: 0-100% de O₂ • Señal de salida: desde 9,5 hasta 14 mV • Tiempo de respuesta: <12 segundos 	<p>PHA29 - 0</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Conector: 3 anillos de contacto • Gama de medición: 0-100% de O₂ • Señal de salida: 14,5-20,5 mV • Tiempo de respuesta: <12 segundos 	<p>PHA215 - 2</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Conector: Jack modular • Gama de medición: 0-100% de O₂ • Señal de salida: 8.12 mV • Tiempo de respuesta: <12 segundos 	<p>PHA215 - 4</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Conector: 3,5 mm Jack Mono • Gama de medición: 0-100% de O₂ • Señal de salida: 8.12 mV • Tiempo de respuesta: <12 segundos 	<p>PHA215 - 5</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Conector: 3 pines Molex • Gama de medición: 0-100% de O₂ • Señal de salida: desde 9,5 hasta 16 mV • Tiempo de respuesta: <12 segundos 	<p>PHA216 - 0</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Conector: 3 pines Molex • Gama de medición: 0-100% de O₂ • 9,5 a 16 mV • Tiempo de respuesta: 12 s en flujo > 2 l - min 	PHA216 – HTT
	<ul style="list-style-type: none"> • Conector: 3 pines Molex • Gama de medición: 0-100% de O₂ • Señal de salida: 8 a 12,5 mV • Tiempo de respuesta: <12 segundos 	PHA217 - A2
	<ul style="list-style-type: none"> • Conector: 3 pines Molex • Gama de medición: 0-100% de O₂ • Señal de salida: 10 a 12,5 mV • Tiempo de respuesta: <13 segundos 	PHA217 - A4
	<ul style="list-style-type: none"> • Conector: 3,5 mm Jack Mono • Gama de medición: 0-100% de O₂ • Señal de salida: 13 a 17 mV • Tiempo de respuesta: <12 segundos 	PHA217 - J
	<ul style="list-style-type: none"> • Conector: Jack de alimentación recta • Gama de medición: 0-100% de O₂ • Señal de salida: 9.14 mV • Tiempo de respuesta: <12 segundos 	PHA225 - 0

	<ul style="list-style-type: none"> • Conector: 3 pines Molex • Gama de medición: 0-100% de O₂ • Señal de salida: 13 a 16,5 mV • Tiempo de respuesta: <12 segundos 	<p>PHA217 - M</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Conector: RJ11 4P4C Jack modular • Gama de medición: 0-100% de O₂ • Señal de salida: 9.12 mV • Tiempo de respuesta: <13 segundos 	<p>PHA277 - OS</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Conector: Contacto de anillos de oro chapado • Gama de medición: 0-100% de O₂ • Señal de salida: 200 mA • Tiempo de respuesta: <20 segundos 	<p>PHA233 - 0</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Conector: Doble enchufe con conexión de cable PCB • Gama de medición: 0-100% de O₂ • Señal de salida: 200 mA • Tiempo de respuesta: <20 segundos 	<p>PHA233 - 1</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Conector: Contacto de anillos de oro chapado • Gama de medición: 0-100% de O₂ • Señal de salida: 25-35 mV • Tiempo de respuesta: <17 segundos 	<p>PHA243 - 0</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Conector: AMP 4P4C jack • Gama de medición: 0-100% de O₂ • Señal de salida: acorde con Hudson Analizador de 5801 • Tiempo de respuesta: <12 segundos 	<p>PHA247 - 0</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Conector de 4 pines macho • Gama de medición: 0-100% de O₂ • Señal de salida: 250 650nA • Tiempo de respuesta: <15 segundos 	<p>PHA255 - 0</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Conector: jack AMP teléfono • Gama de medición: 0-100% de O₂ • Señal de salida: 03.08 a 04.08 mV • Tiempo de respuesta: <12 segundos 	<p>PHA260 - 0</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Conector: AMP • Gama de medición: 0-100% de O₂ • Señal de salida: 10 a 14 mV • Tiempo de respuesta: <13 segundos 	<p>PHA275 - 1</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Conector: mini mate N lock universal • Gama de medición: 0-100% de O₂ • Señal de salida: 10 a 14 mV • Tiempo de respuesta: <13 segundos 	<p>PHA275 - 2</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Conector: NESJ25 • Gama de medición: 0-100% de O2 • Señal de salida: 10 a 14 mV • Tiempo de respuesta: <13 segundos 	<p>PHA275 - 4</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Conector E75 - KE6: SM2SH • Conector E75 - KE8: IP40 3pol • Gama de medición: 0-100% de O2 • Señal de salida: 10 a 14 mV • Tiempo de respuesta: <13 segundos 	<p>PHA275 - 6 y PHA275 E8</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Conector Jack J1 • Gama de medición: 0-100% de O2 • Señal de salida: 10 a 14 mV • Tiempo de respuesta: <13 segundos 	<p>PHA275 - 7</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Conector Jack J1 • Gama de medición: 0-100% de O2 • Señal de salida: 10 a 14 mV • Tiempo de respuesta: 6 segundos 	<p>PHA275 - 9</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Conector: plastico de 2 pines hembra • Gama de medición: 0-100% de O2 • Señal de salida: 10 a 14 mV • Tiempo de respuesta: 6 segundos 	<p>PHA275 - 10+</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Conector: telefónico de 3 pines • Gama de medición: 0-100% de O₂ • Señal de salida: 10 a 13.5 mV • Tiempo de respuesta: 13 segundos 	<p>PHA275HL</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Conector: 3 anillos de contacto chapado en oro • Gama de medición: 0-100% de O₂ • Señal de salida: 30,8 a 26,2 mV • Tiempo de respuesta: 20 segundos 	<p>PHA275-R2</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Conector: RJ11 Plug modular 4P4C • Gama de medición: 0-100% de O₂ • Señal de salida: 07.05 hasta 12.05 mV • Tiempo de respuesta: menos de 8 segundos 	<p>PHA277 - 0</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Conector: conector RJ11 • Gama de medición: 0-100% de O₂ • Señal de salida: 9-13 mV • Tiempo de respuesta: <15 segundos 	<p>PHA277 - 0S</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Conector: 3 anillos de contacto chapado en oro • Gama de medición: 0-100% de O₂ • Señal de salida: 14,5-19,5 mV • Tiempo de respuesta: <12 segundos 	<p>PHA28000</p>

Lista de referencias Células oxígeno-sensores de oxígeno O2

Fabricante - Modelo	Referencia original Sensor - Monitor	Referencia
Aeomed®	Aeon	PHA277 - 0
Airshields®	6735142	PHA217 - J
Airshields®	6736140	PHA255 - 0
Airshields® (Hill Rom®) C2000/C200	8362030, MU13223	PHA217 - A2
Airshields® C100	especificar monitor y celula de oxígeno	
Airshields®	Incubadora infantil Isolette C2000, C2000e	PHA217 - A2
Akkutronik®	Monsoon III, Fabian, Fabian+	PHA217 - A4
Allied Healthcare® (B+F Medical)	65004	PHA233 - 0
Alpha Med®		PHA217 - J
Analytical Industries®	monitores AII2000M/A	PHA260 - 0
Analytical Industries®	PSR-11-75-KE1, KE2, KE4, KE6, KE8	preguntar Prohosa
Analytical Industries®	PSR-11-915	PHA215 - 0
Analytical Industries®	PSR-II-58	PHA247 - 0
Analytical Industries®	PSR-11-55	PHA255 - 0
Analytical Industries®	PSR-11-77	PHA277 - 0
Analytical Industries®	PSR-11-95/4	PHA215 - 4
Analytical Industries®	PSR-11-15/2	PHA215 - 2
Analytical Industries®	PSR-11-917-M	PHA217 - M
Analytical Industries®	PSR-11-917-J1	PHA225 - 0
Analytical Industries®	PSR-11-917-J	PHA217 - J
Analytical Industries®	PSR-11-33	PHA233 - 0
Analytical Industries®	PSR-11-33-2	preguntar Prohosa
Analytical Industries®	PSR-11-77/0	PHA277 - 0
ATOM®	OX-60	PHA215 - 5
ATOM®	2000, 2100 Incubator, 2100G	PHA217 - A2
BCI®	R-17	PHA217 - J
Bertucci®	T1/T2	PHA233 - 0
Bio Tek®	X74223	PHA233 - 0
Biomed®	M-2/M-10	PHA233 - 0
Biomed®	48351	PHA233 - 0
Biomed®	Crossvent 2,3,4, IC-2A	PHA215 - 5
Biotest®	todos los modelos	preguntar Prohosa
Bird®	AVEA	PHA217 - M
Bird®	6400 Vent/8400 Vent/VIP Venti/Sentry, 66030 O2 Cell	PHA217 - J
BMD®	10006	PHA217 - J
BREAS® (GE®)	Vivo 50	PHA217 - J
CAREFUSION® (ver también Versamed, Viasys, Bird)		PHA217 - M
CAREFUSION® (ver Viasys)	2000 modelo antiguo	
Ceramatec®	CAG-14	PHA209 - 0
Ceramatec®	CAG-1	PHA215 - 0
Ceramatec®	CAG-11	PHA215 - 2
Ceramatec®	CAG-10	PHA215 - 4
Ceramatec®	CAG-13	PHA215 - 5
Ceramatec®	CAG-12	PHA217 - M
Ceramatec®	CAG-19	PHA233 - 0
Ceramatec®	CAG-18	PHA233 - 1

Ceramatec®	CAG-9	PHA255 - 0
Ceramatec®	CAG-17	PHA277 - 0
Cheiron®	CAG-18	PHA233 - 1
City Technologies®	MOX-10	PHA211 - 0
City Technologies®	MOX-01	PHA217 - A2
City Technologies®	MOX-02	PHA215 - 5
City Technologies®	MOX-09	PHA217 - M
City Technologies®	MOX-04	PHA277 - 0
City Technologies®	MOX-03	PHA277 - 0S
City Technologies®	MOX-06	PHA215 - 0
Comen®	MOX-03	PHA277 - 0S
Covidien® (ver Puritan Bennett®)		
Criticare®	644 celula de oxígeno	PHA217 - A2
Criticare®	8100Poet Plus, 8500 Poet, 8500 Poet IQ, IQ2	PHA217 - A2
Dameca®	Alphamed	PHA217 - J
Datascope®	0600-00-0002	PHA217 - A2
Datex-Engstrom®	Erica, Elvira	PHA217 - J
DP Medical®	MVA210	PHA215 - 2
Draeger®	Original 6850930	preguntar Prohosa
Draeger®	6803290	PHA215 - 0
Draeger®	solo para Incubator 8000	PHA28000
Draeger®	6850645/6803290 Cicero, Cato, Babylog, Sulla, Oxycom, Oxydig, Savina, Evita 2 & 4, Evita Dura, Evita XL, PM8, Fabius, Fabius GS, Anemone	PHA215 - 2
Draeger®	Cicero 2	PHA215 - 2
Draeger® Narcomed 1A,2,2B,3,4	6850645 célula de oxígeno	PHA215 - 2
EME®	Respirador infantil	PHA217 - M
EnviteC®	OOM204	PHA217 - A4
EnviteC®	OOM202-1	PHA217 - J
EnviteC®	OOM202-2	PHA209 - 0
EnviteC®	OOM202-2S	PHA211 - 0
EnviteC®	OxiQuant B	PHA215 - 5
EnviteC®	OxiQuant RM	PHA215 - 0
EnviteC®	OOM201	PHA215 - 2
EnviteC®	OOM102-1	PHA215 - 5
EnviteC®	OxiQuant M	PHA215 - 5
EnviteC®	OOM101	PHA215 - 0
EnviteC®	OOM102	PHA217 - A2
EnviteC®	OOM102-C	PHA217 - A2
EnviteC®	OOM103	PHA217 - A2
EnviteC®	OOM103-1	PHA217 - J
EnviteC®	OOM202	PHA217 - M
EnviteC®	OOM107	PHA233 - 0
EnviteC®	OOM107-2	PHA233 - 1
EnviteC®	OOM105	PHA277 - 0
EnviteC®	OOM104	PHA28000
EnviteC®	OOM106	preguntar Prohosa
F. Stephan®	Stefanie	PHA211 - 0
F. Stephan®	OOM101	PHA215 - 0
F. Stephan®	ARTEC	PHA215 - 5
F. Stephan®	resto de modelos	PHA215 - 5
F. Stephan®	Christina 1107600009 Vent.	PHA217 - J
Fraser Harlake®	66-00453	PHA233 - 0

Fresenius®	X74223	PHA233 - 0
Ginevri Italy®	Figaro® 25 sensor	preguntar Prohosa
GE/Marquette®	R-22	PHA217 - A2
GE®/BREAS®	indicar referencia original BREAS®	
Hamilton®	Oxygen cell HM01, Aladdin, Amadeus, Veolar	PHA233 - 0
Hamilton®	Oxygen cell HM-12, Raphael, Galileo, Arabella, Multniex	PHA217 - A2
Hamilton®	Oxygen cell HM-10	PHA215 - 0
Hamilton®	Oxygen cell HM-13, HM-14	PHA215 - 2
Hamilton®	Oxygen cell HM-12	PHA217 - A2
Hamilton®	Oxygen cell HM-11	PHA217 - J
Hamilton®	Oxygen cell HM-03	PHA277 - 0
Heinen und Loewenstein®	OOM102	PHA217 - A2
Heinen und Loewenstein®	Leoni, Leoni2	PHA217 - A4
Henleys®	5556	PHA217 - A2
Henleys®	5567	PHA217 - J
Henleys®	5569	PHA233 - 0
Hewlett Packard®	15201-1A	PHA215 - 0
Hewlett Packard®	15201A	PHA215 - 2
Heyer®	Pocket O2	PHA233 - 0
Hill-ROM® (ver Airshields®)		PHA217 - A2
Hudson®	5800, 5801, 5803	PHA247 - 0
Hudson®	5556	PHA215 - 0
Hudson®	5557, V-14	PHA215 - 2
Hudson®	5566, V-12	PHA217 - A2
Hudson®	5567, V-11	PHA217 - J
Hudson®	5568 C1, V-01	PHA233 - 0
Hudson®	5558, V-03	PHA277 - 0
Hudson®	5565	preguntar Prohosa
Hudson®	5569, V-02, 5525, 5528, 5529, 5550, 5552	PHA233 - 0
Hudson®	5500, V-05, 5557, 6477, 5590, 5595, 5584	PHA255 - 0
IMED®	810/825	PHA233 - 0
Infrasonics®	Adult Star, 60116	PHA217 - M
Integral Process®	todos los modelos	preguntar Prohosa
Invivo®	9445 sensor, Precess 3160, Millenia 3500, 3155A	PHA217 - J
IT-Gambert®	M-43	PHA243 - 0
IT-Gambert®	M-25	PHA225 - 0
IT-Gambert®	M-16	PHA216 - 0
IT-Gambert®	M-15	PHA215 - 5
IT-Gambert®	M-14ST	PHA214 - S
IT-Gambert®	M-14	PHA214 - 0
IT-Gambert®	M-12	PHA217 - A2
IT-Gambert®	M-10	PHA215 - 4
IT-Gambert®	M-09	PHA209 - 0
IT-Gambert®	M-08	PHA28000
IT-Gambert®	M07/S	PHA277 - 0S
IT-Gambert®	M06	PHA233 - 1
IT-Gambert®	M05	PHA233 - 0
IT-Gambert®	M-04	PHA217 - M
IT-Gambert®	M-03	PHA217 - J
IT-Gambert®	M-02/L2	PHA215 - 2
IT-Gambert®	M-01	PHA215 - 0
Ivac®	1200, 1225	PHA233 - 0

Kontron®	ABT5100	PHA217 - J
Libra®	OM500	PHA233 - 0
Lifecare®	PLV-100/102/37-079	PHA217 - J
Maxtec®	OM25AE/OM-25ME Monitor	PHA275 - 9
Maxtec®	Max-13C	PHA214 - 0
Maxtec®	Max-1	PHA215 - 0
Maxtec®	Max-7	PHA215 - 5
Maxtec®	Max-11	PHA215 - 2
Maxtec®	Max-10	PHA215 - 4
Maxte@c	Max-16	PHA216 - 0
Maxtec®	Max-41	PHA216 - 0
Maxtec®	Max-12A	PHA217 - A2
Maxtec®	Max-13 (CAG13)	PHA217 - J
Maxtec®	Max-12 16, 22C	PHA217 - M
Maxtec®	Max-250 ESF, OM-A25 Analyzer, OM-25ME Monitor, OM-25MEL Monitor (sensor externo)	PHA225 - 0
Maxtec®	Max-250K	PHA275 - 4
Maxtec®	Max-250B	PHA275 - 6
Maxtec®	Max-250E/OM-25MEL Monitor/Maxtec Max Blend/OM-25A Analyzer	PHA275 - 9
Maxtec®	Max-19 (CAG19)	PHA233 - 0
Maxtec®	Max-18 (CAG18)	PHA233 - 1
Maxtec®	Max-9	PHA255 - 0
Maxtec®	Max-17 (CAG17)	PHA277 - 0
Maxtec®	Max-2	PHA215 - 1
Maxtec®	Max-3	PHA277 - 0S
Maxtec®	Max-8	preguntar Prohosa
Maxtec®	Max-15 (CAG15)	preguntar Prohosa
Maxtec®	Max-25/250/OM25A Analyzer	PHA275 - 1
Maxtec®	Max-14	PHA209 - 0
MEDEC®, Belgium	M-03 sensor	PHA217 - J
Medigas®	T-1/T-2	PHA233 - 0
Megamed®	M2	PHA233 - 0
Megamed®	M1	PHA233 - 1
Mercury Medical®	todos los modelos	preguntar Prohosa
Mindray®	VT50 Ventilator	PHA277 - 0S
Mindray®	MOX-2 sensor WATO-EX50,55,60,65	PHA215 - 5
MSA® (Catalyst Resarch)	655264/655263	PHA215 - 0 también PHA215-2
MSA® (Catalyst Research)	710644	PHA216 - 0
MSA® (Catalyst Research)	472062/470644	PHA217 - M
MSA® (Catalyst Research)	478841, 485955	PHA233 - 0
MSA® (Catalyst Research)	485905, 655262	PHA233 - 1
MSA® (Catalyst Research)	655265	PHA255 - 0
MSA® (Catalyst Research)	804674	PHA277 - 0
MSA® MiniOx 3000		PHA215 - 5
MSA® MiniOx I, II, III,	406931	PHA217 - J
MSA® MiniOx IA	806572	PHA209 - 0
Newport®	Ventilator 500	PHA277 - 0
Newport®	Ventilator e500 & E360Event, HT-70	PHA275 - 9
Newport® VM200	VM200	PHA277 - 0
Newport® Wave Ventilator	OM100, OM105	PHA277 - 0
Nuova	M-OA2003 Monitor de Oxígeno	PHA249 - 0
OES Medical®	MOX-3	PHA277 - 0S

Ohmeda® (GE®)	Giraffe	PHA243 - 0
Ohmeda® (GE®)	Oxygen sensor 0237-2034-700	PHA215 - 0
Ohmeda® (GE®) Smart Vent 7900, 7100 Ventilator, Modulus SE, S-5 Espire, Aestiva, 3000/5, Aespira,	Oxygen sensor 6050-004-110	PHA215 - 4
Ohmeda® (GE®) Centiva S/5	Oxygen sensor 6051-0000-216	PHA217 - A2
Ohmeda® (GE®)	Oxygen sensor 6051-0000-224	PHA215 - 2
Ohmeda® (GE®)	Oxygen sensor 6051-0000-217	PHA217 - J
Ohmeda® (GE®)	Oxygen sensor 6051-0000-222	PHA217 - M
Ohmeda® (GE®)	Oxygen sensor 6051-0000-219	PHA277 - 0
Oxiquip®	T-1/T-2	PHA233 - 0
Oxitron®	3710	PHA215 - 2
Oxitron®	3310	PHA217 - J
Oxitron®	3250	PHA233 - 0
Oxitron®	3050	PHA233 - 1
Pacifitech®	todos los modelos	preguntar Prohosa
Paragon Services®	PS-2000	PHA215 - 2
Paragon Services®	PS-1000	PHA215 - 0
Penlon®	MOX-3	PHA277 - 0S
PPG Biomedical® Saracap	504055-001	PHA217 - M
PPG Biomedical®, Irisa	505055-001	PHA215 - 2
Puritan Bennett® 740 Ventilator (ANTIGUO MODELO)	G-062010-00	PHA275 - 2
Puritan Bennett® 740/760/840, PB2000 TEST	4-072214-0	PHA216 - 0
Puritan Bennett® 7820/7200 Vent, PB850	4-020933-00	PHA217 - J
Puritan Bennett® 840 Ventilator (ANTIGUO MODELO)		PHA275 - 1
Respironics®	Esprit/Lifecare 1001454	PHA217 - J
Schoch® Esprit/Lifecare	T1/T2	PHA233 - 0
Sechrist® 650	43170	PHA277 - 0
Sensidyne®	SV-26	PHA209 - 0
Sensidyne®	SV-14A	PHA215 - 0
Sensidyne®	SV-20A	PHA215 - 4
Sensidyne®	SV-11A	PHA217 - J
Sensidyne®	SV-12A	PHA217 - M
Sensidyne®	SV-25A	PHA225 - 0
Sensidyne®	SV-01	PHA233 - 0
Sensidyne®	SV-02	PHA233 - 1
Sensidyne®	SV-03	PHA277 - 0
Sensor Tec® (BPR Medical®)	ST-05	PHA255 - 0
Sensor Tec® (BPR Medical®)	ST-13	PHA215 - 0
Sensor Tec® (BPR Medical®)	ST-14	PHA215 - 2
Sensor Tec® (BPR® Medical)	ST-10	PHA215 - 0
Sensor Tec® (BPR® Medical)	ST-12	PHA217 - A2
Sensor Tec® (BPR Medical®)	ST-11	PHA217 - J
Sensor Tec® (BPR Medical®)	ST-12, ST-04	PHA217 - M
Sensor Tec® (BPR Medical®)	ST-02	PHA233 - 1
Sensor Tec® (BPR Medical®)	ST-01	PHA233 - 0
Sensor Tec® (BPR Medical®)	ST-03	PHA277 - 0
Shoch®	T-1/T-2	PHA233 - 0
SIARE®	Morpheo, Perseo	PHA17 - J

Siemens®	9004979/6419332, Ventilators 900, 900C, 900D, 700, 710, 300, V710, 600	PHA217 - M
SLE®	2000HFO/2000 Respirador versiones anteriores (conector de 2 pines)	PHA275 - 6
SLE®	4000/5000 Vent. conector 3 pines	PHA275 - 8
SLE®	T801 Monitor	PHA215 - 5
Spacelabs®	Oxygen sensor 015-0285-00, 90513	PHA215 - 5
Spacelabs®	Oxygen sensor 015-0132-03, 90514 gas analyzer	PHA217 - A2
Sun Medical®		PHA233 - 0
Taema®	Alys, Clarys, YR010100	PHA215 - 5
Taema®	Cesar (nuevo)	PHA217 - A2
Taema®	Eole, Cesar	PHA217 - J
Taema®	YR 049700, Cesar 2, Horus	PHA217 - M
Taema®	KV050501, Oxy2100	PHA233 - 0
Taema®	YR 010100, Alys, Claris	PHA215 - 5
Teledyne®	C-41131 (R15)	PHA215 - 0
Teledyne®	C-61339 (R23MED)	PHA215 - 2
Teledyne®	R30MED	PHA215 - 4
Teledyne®	TED-AX300 (R17MED, R17MEDV)	PHA215 - 5
Teledyne®	R22MED	PHA217 - A2
Teledyne®	B-62321 (R24MED)	PHA217 - M
Teledyne®	R24MED	PHA217 - M
Teledyne®	R29MED	PHA225 - 0
Teledyne®	C1R (B 39022)	PHA233 - 1
Teledyne®	R13MED	PHA255 - 0
Teledyne®	R15MED	PHA215 - 0
Teledyne®	R26MED	PHA215 - 5
Teledyne®	R32MED	preguntar Prohosa
Teledyne®	C2R (B 39023)	PHA233 - 0
Teledyne®	Class C1, T1/T2, TED160, 190	PHA233 - 0
Teledyne®	AX300/MX300	PHA215 - 5
Teledyne®	R-36	PHA217 - A2
Teledyne®	A51327 (T-7) TED60T, 191T,200T, 200T	PHA277 - 0
Vapotherm®	Precision Flow	PHA275 - 1
Vascular Technology®	100352	PHA215 - 0
Vascular Technology®	101372	PHA215 - 2
Vascular Technology®	103100	PHA217 - M
Vascular Technology®	103101	PHA233 - 0
Vascular Technology®	103102	PHA277 - 0
Vascular Technology®	103103	PHA233 - 1
Vascular Technology®	101272	PHA215 - 0
Vascular Technology®	100580	PHA217 - J
Ventrex®	V-26	PHA209 - 0
Ventrex®	V-14A	PHA215 - 2
Ventrex®	V-20A	PHA215 - 4
Ventrex®	V-11/A	PHA217 - J
Ventrex®	V-12A	PHA217 - M
Ventrex®	V-01	PHA233 - 0
Ventrex®	V-02	PHA233 - 1
Ventrex®	V-03	PHA277 - 0
Ventronix®	5525, 5528, 5529	PHA233 - 1
Ventronix®	5500, 5570, 5575, 5584, 5590, 5595	PHA255 - 0
Versamed®	I-Vent 201AB,HC,IC, IC/AB	PHA216 - HTT
Viasys® (CAREFUSION®)	6400/8400/VIP Ventilator Sensor P/N 60030	PHA217 - J

Viasys® (CAREFUSION®)	AVEA	PHA217 - M
Viasys® (CAREFUSION®)	VELA	PHA275 - 4
Viasys® (CAREFUSION®)	2000 modelo antiguo	PHA275 - 6
Viasys® (CAREFUSION®)	Infant Flow SIPAP	PHA216 - 0
VTI®	VT1272, 101272, 100352	PHA215 - 0
VTI®	101372, 100352	PHA217 - J
VTI®	103100	PHA217 - M



Raúl Corrales Moreno
 Responsable Técnico-Comercial
Móvil: 648 036 898

Avenida de la Gran Vía de Hortaleza, 57, 28043 Madrid
Teléfono: +34 91 381 39 66 (4 líneas)
Fax: +34 91 381 78 64
E-mail: prohosa@prohosa.com
Web: www.prohosa.com

Cables ECG para monitorización

Cable Completo Adulto de 3-5 vías



con conexiones incluidas de:

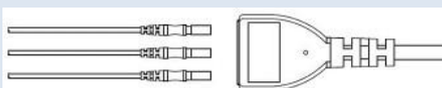
- Banana 4mm.
- Botón
- Pinza Cangrejo

Una conexión a elegir

Indicar la terminación elegida al final de la referencia:

- Banana: BAN
- Botón: BOT
- Pinza Cangrejo: PIZ

Cable ECG Neonatal-Pediátrico 3-5 vías



Toma de seguridad DIN Junction:



PH3R3-201-XXX-... PH3R5-202-XXX-...

(Son necesarios electrodos de latiguillos de Ø 1,5mm, ver final de la tabla)

Cable ECG Desbrochable Adulto 3-5 vías



Base del sistema VS / VR Block System:



PH3R3-206-XXX-XX

PH3R5-207-XXX-XX

Base del sistema Bi-Wired:



PH3E3-708-XXX-XX

PH3E5-709-XXX-XX

(En todas las conexiones son necesarios latiguillos, ver final de la tabla)

Cables ECG de monitorización de 3 y 5 vías

Conector	Descripción y Referencia	Marca y Modelo
<p>6-pin macho protegidas</p>	<p>Completo 3 vías: Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-750-10 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: ACUSON Eco-cardio</p>

 <p>12-pin macho</p>	<p>Completo 3 vías: PH3E3-008-710-24 Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-710-20 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: ARTEMA SW Artema</p>
 <p>10 Contactos hembra</p>	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-721-001 Completo 5 vías: PH3R5-008-721-001 Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-721-001 Neonatal-Pediátrico 5 vías: PH3R5-202-721-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: PH3R3-206-721-001 Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: PH3R5-207-721-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-728-50 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: ARTEMA SW Serie 8000 Athena, Diascope 1-2, Neoscope, Desfibrilador DMS700, Diascope NT</p>
 <p>5-pin macho</p>	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-506-001 Completo 5 vías: PH3R5-008-506-001 Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-506-001 Neonatal-Pediátrico 5 vías: PH3R5-202-506-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: PH3R3-206-506-001 Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: PH3R5-207-506-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-728-60 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: ARTEMA SW antigua generación, Diascope 521, DMS 200</p>
 <p>De 6 vías 10 Contactos hembra</p>	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-722-001 Completo 5 vías: PH3R5-008-722-001 Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-722-001 Neonatal-Pediátrico 5 vías: PH3R5-202-721-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: PH3R3-206-722-001 Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: PH3R5-207-722-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: ARTEMA SW Monitor Athena, Cardioaid, DS Traveller, System 8000, DSNT, DS1, DS2, DM700, MCX-LS</p>
 <p>5 Contactos hembra</p>	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-767-001 Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-767-001 Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: PH3R3-206-767-001 Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: CARDIAC RECORDERS CR5, CR7, CR9, CR55</p>
 <p>6-pin macho protegidas</p>	<p>Completo 3 vías: PH3E3-008-712-42 Completo 5 vías: PH3E5-008-712-43 Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3E3-201-712-40-S Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-712-40 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-712-41</p>	<p>Compatible con: CARDIAC SCIENCE - FUKUDA KONTRON Diascope G2</p>

	<p>Completo 3 vías: Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-712-63</p>	<p>Compatible con: CARDIOLINE Delta 1-3</p>
	<p>Completo 3 vías: Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-712-53</p>	<p>Compatible con: CARDIOLINE E1-E3</p>
	<p>Completo 3 vías: Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-712-55 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: CARDIOLINE 201N</p>
	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-720-07-001 Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-720-07-001 Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sist. VS / VR Block: PH3R3-206-720-07-001 Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-712-80 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: COROMETRICS (G.E.) 503, 504, 505, 506, 508, 515, 515A</p>
	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-534-002 Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-534-002 Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: PH3R3-206-534-002 Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-712-70 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: COROMETRICS (G.E.) Neotrak 500,500E, 502, 510, 511</p>
	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-701-07-002 Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-701-07-002 Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sist. VS / VR Block: PH3R3-206-701-07-002 Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: COROMETRICS (G.E.) 556</p>

 <p>10 Contactos hembra</p>	<p>Completo 4 vías: PH3E4-008-721-07 Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-721-05 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: CORPULS EKG300</p>
 <p>12-pin macho</p>	<p>Completo 3 vías: Completo 6 vías: PH3E6-008-721-08 Neonatal-Pediátrico 3 vías: Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: CORPULS 08 - 16</p>
 <p>6-pin macho protegidos</p>	<p>Completo 3 vías: Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-712-85 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: CRITICARE CSI 504-602</p>
 <p>6-pin macho</p>	<p>Completo 3 vías: Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3E3-201-712-81-S Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-712-81 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: CRITICARE CSI 507-508</p>

 <p>6-pin macho</p>	<p>Completo 3 vías: Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-712-84</p>	<p>Compatible con: CRITICARE 1100</p>
 <p>6-pin macho</p>	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-701-07-002 Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-701-07-002 Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sist. VS / VR Block: PH3R3-206-701-07-002 Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-713-00 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-713-01</p>	<p>Compatible con: DATASCOPE Serie 2000, 2100, 2200, Serie 3000, MD - 3A, Passport 2, Passport 2LT, System 90, IABP, System 95 IABP2</p>
 <p>5-pin macho</p>	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-534-001 Completo 5 vías: PH3R5-008-534-001 Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-534-001 Neonatal-Pediátrico 5 vías: PH3R5-202-534-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: PH3R3-206-534-001 Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: PH3R5-207-534-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: DATASCOPE 650, 850, 860, 860A</p>
 <p>10 Contactos hembra 2 ranuras lado izdo.</p>	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-721-011-001 Completo 5 vías: PH3R5-008-721-011-001 Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-721-011-001 Neonatal-Pediátrico 5 vías: PH3R5-202-721-011-001 Desbrochable Adult. 3 vías sist. VS / VR Block: PH3R3-206-721-011-001 Desbrochable Adult. 5 vías sist. VS / VR Block: PH3R5-207-721-011-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-720-00 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-720-02</p>	<p>Compatible con: DATEX Cardicap, Cardicap2, Excel 210, Satellite plus, Light, Light SOLO, S - 5, S - 5 Compact, AS - 3, AS - 3 Compact, CS3, Aestiva, Aestiva 3000, Aespire 7900 IMM satlite trans y plus</p>
 <p>10 Contactos hembra 2 ranuras lado dcho.</p>	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-719-001 Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-719-001 Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: PH3R3-206-719-001 Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-713-20 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-713-21</p>	<p>Compatible con: DATEX Cardicap2, EKG Respiration</p>

 <p>6-pin macho</p>	<p>Completo 3 vías: Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-750-60 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: DIASONICS SONOTRON Echo-Cardio, Vingmed CSM 750</p>
 <p>10-pin macho</p>	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-535-001 Completo 5 vías: PH3R5-008-535-001 Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-535-001 Neonatal-Pediátrico 5 vías: PH3R5-202-535-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: PH3R3-206-535-001 Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: PH3R5-207-535-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-717-20 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-717-21</p>	<p>Compatible con: DRAGER Monitor PM8010, PM8014, PM8040, PM8060, UM1, UM3, UM3.1, RM1, Julian, Vitara, Babyguard 8000</p>
 <p>10-pin macho protegidos</p>	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-701-07-101 Completo 5 vías: PH3R5-008-701-07-001 Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-701-07-101 Neonatal-Pediátrico 5 vías: PH3R5-202-701-07-001 Desbrochable Adulto 3 vías sist. VS / VR Block: PH3R3-206-701-07-101 Desbrochable Adulto 5 vías sist. VS / VR Block: PH3R5-207-701-07-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: DRAGER Vitalguard 2000; PROTOCOL - WELCH ALLYN Propaq 102-104-106; SPACELABS Monitor 90701, 90303, 90305, 90308, 90309, 90385, Vingmed; ZOLL Serie M</p>
 <p>12 pin macho</p>	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-515-07-101 Completo 5 vías: PH3R5-008-515-07-001 Neonatal-Pediátrico 3 vías: Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sist. VS / VR Block: PH3R3-206-515-07-101 Desbrochable Adulto 5 vías sist. VS / VR Block: PH3R5-207-515-07-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: FUKUDA DENSHI DS5100E, DS5300W, DS5400</p>
 <p>6 Contactos hembra</p>	<p>Completo 3 vías: PH3E3-008-720-24 Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3E3-201-720-20-S Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-720-20 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-720-21</p>	<p>Compatible con: FUKUDA KONTRON 105, 107, 108, 125, 128, VSM510, antigua generación</p>

 <p>12-pin macho protegidos</p>	<p>Completo 3 vías: PH3E3-008-720-32 Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3E3-201-720-28-S Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-720-28 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-720-29</p>	<p>Compatible con: FUKUDA KONTRON Supermon, Minimon, Micromon 7141, 7142, Colormon, Vitalmon</p>
 <p>12-pin macho</p>	<p>Completo 3 vías: PH3E3-008-720-38 Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3E3-201-720-42-S Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-720-42 Desbrochable Adulto 5+5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-720-44</p>	<p>Compatible con: FUKUDA KONTRON Monitor DS7100, 7300, 5400, 5300</p>
 <p>6-pin macho protegidos</p>	<p>Completo 3 vías: Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3E3-201-712-90-S Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-712-90 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: GE CRITIKON Serie 8700, Dinamap+, Dinamap MPS Select, Dinamap MPS Select portátil, Pro 1000</p>
 <p>11-pin macho</p>	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-542-101 Completo 5 vías: PH3R5-008-542-001 Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-542-101 Neonatal-Pediátrico 5 vías: PH3R5-202-542-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: PH3R3-206-542-101 Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: PH3R5-207-542-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-724-65 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-724-66 Desbrochable Adulto 5+5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-724-72</p>	<p>Compatible con: GE DATEX OHMEDA Nueva generación S5, I4iMM, I4iMM FM, I4iMM Light GE MARQUETTE Tram-Rac, Tram Rack, Tramraq4, Hellige-Eagle 1000, 3000, 4000, 4080, Dash, Solar 6000, Solar 8000, Solar, Dash serie 7000, GE-CathLab System, Tramscope12-12C, Multi II Modul. Mac-Labs MARQUETTE (actual G.E. Marquette)</p>
 <p>6-pin macho</p>	<p>Completo 3 vías: Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-712-20 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: GENERAL ELECTRIC R. Wavetrig</p>

 <p>10-pin macho</p>	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-535-001 Completo 5 vías: PH3R5-008-535-001 Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-535-001 Neonatal-Pediátrico 5 vías: PH3R5-202-535-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: PH3R3-206-535-001 Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: PH3R5-207-535-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-717-20 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-717-21</p>	<p>Compatible con: GE HONEYWELL-Philips CM - RM, CM102, CM111, CM112, CM116, CM118, CM120, CM130, CM140, RM300, RM301, RM102, BD500, ED410, ED420, ED425</p>
 <p>9-pin macho</p>	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-940-001 Completo 5 vías: PH3R5-008-940-001 Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-940-001 Neonatal-Pediátrico 5 vías: PH3R5-202-940-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: PH3R3-206-940-001 Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: PH3R5-207-940-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-716-50 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-716-51</p>	<p>Compatible con: GE MARQUETTE HELLIGE Eagle 1000, desfibrilador SCP900, VICOM SM, Cardioserv SMC, SMS, SMK, SMU, SMV, Servomed 4ª generación, SCP 844, 851, 852, SCS 804</p>
 <p>8 Contactos hembra</p>	<p>Completo 3 vías: Completo 5 vías: PH3R5-008-536-001 Neonatal-Pediátrico 3 vías: Neonatal-Pediátrico 5 vías: PH3R5-202-536-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: PH3R5-207-536-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-717-01</p>	<p>Compatible con: GE MARQUETTE HELLIGE EK31</p>
 <p>28 Contactos hembra</p>	<p>Completo 3 vías: Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: Desbrochable Adulto 5+5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-717-00</p>	<p>Compatible con: GE MARQUETTE HELLIGE EK33</p>
 <p>6 Contactos hembra</p>	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-530-001 Completo 5 vías: PH3R5-008-530-001 Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-530-001 Neonatal-Pediátrico 5 vías: PH3R5-202-530-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: PH3R3-206-530-001 Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: PH3R5-207-530-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: HELLIGE Desfibrilador B2, B2P, SC800, SC804, Servomed 3ª generación</p>
 <p>15-pin macho</p>	<p>Completo 3 vías: Completo 5 vías: PH3R5-008-509-001 Neonatal-Pediátrico 3 vías: Neonatal-Pediátrico 5 vías: PH3R5-202-509-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: PH3R5-207-509-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: HELLIGE EK36, EK41, EK43, EK53, EK56, EK403, EK413, EK512, EK512P, EK512E, CardioSmart, CardioSys, Corina</p>

 <p>15-pin macho</p>	<p>Completo 3 vías: Completo 5 vías: PH3R5-008-717-001 Neonatal-Pediátrico 3 vías: Neonatal-Pediátrico 5 vías: PH3R5-202-717-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: PH3R5-207-717-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: HELLIGE EK51</p>
 <p>12-pin macho</p>	<p>Completo 3 vías: PH3E3-008-717-65 Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-717-64 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: HME Life Pulse serie 10, 20, 200, 200P</p>
 <p>8-pin macho</p>	<p>Completo 3 vías: PH3E3-008-717-66 Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: HME Life Pulse 300, 400</p>
 <p>12-pin macho</p>	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-733-07-101 Completo 5 vías: PH3R5-008-733-07-001 Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-733-07-101 Neonatal-Pediátrico 5 vías: PH3R5-202-733-07-001 Desbrochable Adulto 3 vías sist. VS / VR Block: PH3R3-206-733-07-101 Desbrochable Adulto 5 vías sist. VS / VR Block: PH3R5-207-733-07-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-717-80 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-717-81</p>	<p>Compatible con: HEWLETT PACKARD Merlin System 78352C, 78354C, 78834C, M1001A, M1002A, Omnicare CMA ML65A, 66A, Viridia, Heartstart, M1510A, M1530A, Tensiometro VM3, VM4, MP30, MP40, MP50, MP60</p>
 <p>8-pin macho</p>	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-728-07-101 Completo 5 vías: PH3R5-008-728-07-001 Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-728-07-101 Neonatal-Pediátrico 5 vías: PH3R5-202-728-07-001 Desbrochable Adulto 3 vías sist. VS / VR Block: PH3R3-206-728-07-101 Desbrochable Adulto 5 vías sist. VS / VR Block: PH3R5-207-728-07-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-717-48 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-717-49</p>	<p>Compatible con: HEWLETT PACKARD Serie 43100, Serie 78300, Serie 78500, Serie 78600, Desfibrilador Codemaster, 78352ª, M1590A, M2424</p>
 <p>5-pin macho protegidos</p>	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-720-07-101 Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-720-07-101 Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sist. VS / VR Block: PH3R3-206-720-07-101 Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-717-40 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: HEWLETT PACKARD 7830A, 78339A, 78801A - B, 78831A, 78832A, 78834A, 80200A</p>

	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-720-07-101 Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-720-07-102 Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sist. VS / VR Block: PH3R3-206-720-07-102 Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-717-40 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: HEWLETT PACKARD 7802D, 7811A, 78202B - C, 78203A - C, 78211A, 78833A - B, 78212A - D, 78213A - C, 78260A, 78261A</p>
	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-720-101 Completo 5 vías: PH3R5-008-720-001 Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-720-101 Neonatal-Pediátrico 5 vías: PH3R5-202-720-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: PH3R3-206-720-101 Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: PH3R5-207-720-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-717-40 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: HEWLETT PACKARD Pre- amps350-1100C, 350-270, 350- 3200A, 350-3400, 78100A</p>
	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-721-011-001 Completo 5 vías: PH3R5-008-721-011-001 Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-721-011-001 Neonatal-Pediátrico 5 vías: PH3R5-202-721-011-001 Desbrochable Adulto 3 vías sist. VS / VR Block: PH3R3-206-721-011-001 Desbrochable Adulto 5 vías sist. VS / VR Block: PH3R5-207-721-011-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: KONE BURDICK 573, 575, 565A, 567-60, 565, MA521 Preamp, Datex Aestiva 3000</p>
	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-502-07-001 Completo 5 vías: PH3R5-008-502-07-001 Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-502-07-001 Neonatal-Pediátrico 5 vías: PH3R5-202-502-07-001 Desbrochable Adulto 3 vías sist. VS / VR Block: PH3R3-206-502-07-001 Desbrochable Adulto 5 vías sist. VS / VR Block: PH3R5-207-502-07-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-720-28 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-720-29</p>	<p>Compatible con: RGB Medical (Conexiones Nicolai) KONTRON Micromon, Minimon, Vitalmon, Supermon, Kolormon.</p>
	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-734-001 Completo 5 vías: PH3R5-008-734-001 Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-734-001 Neonatal-Pediátrico 5 vías: PH3R5-202-734-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: PH3R3-206-734-001 Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: PH3R5-207-734-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-720-20 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-720-21</p>	<p>Compatible con: KONTRON Roche-Kontron 103, 105, 107, 108, 110, 118, 120, 123, 125, 128, VSM510, VSM610, Apnea 500</p>

	<p>Completo 3 vías: PH3E3-008-723-04 Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-723-00 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: INTEGRAL PROCESS COLIN BP307, BP308, BP408</p>
	<p>Completo 3 vías: Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-723-10-S Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-723-10 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-723-11</p>	<p>Compatible con: INTEGRAL PROCESS COLIN BP88, 306, 508</p>
	<p>Completo 3 vías: PH3E3-008-723-32 Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3E3-201-723-30-S Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-723-30 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-723-31</p>	<p>Compatible con: INTEGRAL PROCESS COLIN BP88 nueva generación, 88S</p>
	<p>Completo 3 vías: Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-720-18</p>	<p>Compatible con: LOHMEIER Serie M 607, 608, 808, 910, 915</p>
	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-542-101 Completo 5 vías: PH3R5-008-542-001 Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-542-101 Neonatal-Pediátrico 5 vías: PH3R5-202-542-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: PH3R3-206-542-101 Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: PH3R5-207-542-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-724-65 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-724-66 Desbrochable Adulto 5+5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-724-72</p>	<p>Compatible con: MARQUETTE (actual G.E. Marquette) Tram-Rac, Tram Rack, Tramraq4, Hellige-Eagle 1000, 3000, 4000, 4080, Dash, Solar 6000, Solar 8000, Solar, Dash serie 7000, GE-CathLab System, Tramscope12-12C, Multi II Modul. Mac-Labs</p>

 <p>10-pin macho</p>	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-705-001 Completo 5 vías: PH3R5-008-705-001 Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-705-001 Neonatal-Pediátrico 5 vías: PH3R5-202-705-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: PH3R3-206-705-001 Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: PH3R5-207-705-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-722-00 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-722-01</p>	<p>Compatible con: MENNEN Nueva generación, Serie 9000-1100-2000, Horizon</p>
 <p>5-pin macho</p>	<p>Completo 3 vías: PH3E3-008-722-10 Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3E3-201-722-08-S Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-722-08 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-722-09</p>	<p>Compatible para: MENNEN Serie 3000, 700, 400, Defi brillatore 936</p>
 <p>12-pin macho protegido</p>	<p>Completo 3 vías: Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-721-90 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-721-91</p>	<p>Compatible con: MENNEN H9000SE, H9000WS, ENVOY, CATHLAB SYSTEM</p>
 <p>6-pin macho</p>	<p>Completo 3 vías: PH3E3-008-712-44 Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3E3-201-712-39-S Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-712-39 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: MINDRAY PM 1000</p>
 <p>6-pin macho protegido</p>	<p>Completo 3 vías: PH3E3-008-712-42 Completo 5 vías: PH3E5-008-712-43 Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3E3-201-712-40-S Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-712-40 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-712-41</p>	<p>Compatible con: MINDRAY PM 7000, PM 8000, PM 9000</p>
	<p>Completo 3 vías: PH3E3-008-717-84 Completo 5 vías: PH3E5-008-717-87 Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3E3-201-717-80-S Neonatal-Pediátrico 5 vías: PH3E5-202-717-81-S Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-717-80 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-717-81</p>	<p>Compatible con: MINDRAY PM 6000</p>

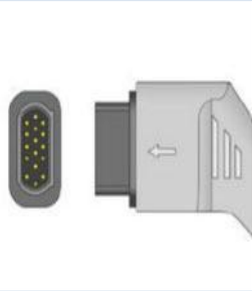
 <p>6-pin macho protegidos</p>	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-701-07-002 Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-701-07-002 Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sist. VS / VR Block: PH3R3-206-701-07-002 Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: NELLCOR N-200, N-250, N-1000, NPB4000, NPB5500, 791018</p>
 <p>8-pin macho protegido</p>	<p>Completo 3 vías: Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3E3-201-722-30-S Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sist. VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-722-30 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: NELLCOR Symphonie</p>
 <p>11-pin macho</p>	<p>Completo 3 vías: Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3E3-201-722-70-S Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-722-70 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: NIHON KOHDEN Lifescope Serie 7, 7102</p>
 <p>8-pin macho</p>	<p>Completo 3 vías: PH3E3-008-722-86 Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3E3-201-722-80-S Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-722-80 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: NIHON KOHDEN Desfibrilador CardioLife, Lifescope Serie 6, 8, 9, 11, 6102, 6105, 6120</p>
 <p>12 pin</p>	<p>Completo 3 vías: PH3E3-008-722-44 Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3E3-201-722-40-S Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-722-40 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-722-41</p>	<p>Compatible con: NIHON KOHDEN BSM-2103, BSM-2301K, BSM-4103K, Lifescope Serie A, I, P, Series 2300, 3000, 5000, 6000, 9101</p>

 <p>11-pin macho</p>	<p>Completo 3 vías: Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-722-90 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: NIHON KOHDEN Lifescope 7 antigua generación</p>
 <p>5-pin macho</p>	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-506-002 Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-506-002 Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: PH3R3-206-506-002 Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: ODAM BRUKER - SCHILLER antigua generación SM781-SM783, Defigard MD4, Diascope DS521</p>
 <p>12-pin macho</p>	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-502-003 Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-502-003 Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: PH3R3-206-502-001 Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-724-00 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-724-01</p>	<p>Compatible con: ODAM BRUKER - SCHILLER nueva generación SM784, 785, Defigard 2000, 2005, 3002, TM 910</p>
 <p>8 Contactos hembra</p>	<p>Completo 3 vías: Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-724-20</p>	<p>Compatible con: ODAM BRUKER - SCHILLER ECG Physiograph 101</p>
 <p>6-pin macho</p>	<p>Completo 3 vías: Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-75-001 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: PHILIPS ATL Echo-Cardio VM4</p>

	<p>Completo 3 vías: Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-75-002 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: PHILIPS ATL Echo-Cardio VM9</p>
	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-701-101 Completo 5 vías: PH3R5-008-701-001 Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-701-101 Neonatal-Pediátrico 5 vías: PH3R5-202-701-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: PH3R3-206-701-101 Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: PH3R5-207-701-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-75-002 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: PHILIPS Ecografo con electrocardiografo IE33</p>
	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-701-101 Completo 5 vías: PH3R5-008-701-001 Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-701-101 Neonatal-Pediátrico 5 vías: PH3R5-202-701-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: PH3R3-206-701-101 Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: PH3R5-207-701-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-725-00 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-725-01</p>	<p>Compatible con: PHYSIO CONTROL - MEDTRONIC Lifepack 5, 6, 7, 8, 9, 9P, 10, 12 (según año de fabricación), VSM2, 1440, VSM3</p>
	<p>Completo 3 vías: PH3E3-FR-CUP-3271 Completo 5 vías: PH3E5-FR-CUP-5271 Neonatal-Pediátrico 3 vías: Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-725-14 Desbrochable Adulto 5+5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-725-16</p>	<p>Compatible con: PHYSIO CONTROL - MEDTRONIC Lifepack 12 (según año de fabricación), Lifepack 20</p>
	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-701-101 Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-725-08 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: PHYSIO CONTROL - MEDTRONIC ECM1 antigua generación, VSM3</p>

 <p>6-pin macho protegido</p>	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-701-07-001 Completo 5 vías: PH3R5-008-701-07-001 Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-701-07-001 Neonatal-Pediátrico 5 vías: PH3R5-202-701-07-001 Desbrochable Adulto 3 vías sist. VS / VR Block: PH3R3-206-701-07-001 Desbrochable Adulto 5 vías sist. VS / VR Block: PH3R5-207-701-07-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-727-00 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-727-01</p>	<p>Compatible con: PROTOCOL Propaq 102, 104, 106</p>
 <p>12-pin macho protegido</p>	<p>Completo 3 vías: Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: PH3R3-206-502-002 Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-728-85 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-728-86</p>	<p>Compatible con: SCHILLER CM8, TM7</p>
 <p>5-pin macho</p>	<p>Completo 3 vías: Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-728-83</p>	<p>Compatible con: SCHILLER MSG 1</p>
 <p>12-pin macho protegido</p>	<p>Completo 3 vías: Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3E3-201-728-91-S Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-728-91 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-727-51</p>	<p>Compatible con: SCHILLER Argus LCM</p>
 <p>12-pin macho protegido</p>	<p>Completo 3 vías: Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3E3-201-727-50-S Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-727-50 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-727-51</p>	<p>Compatible con: SCHILLER Argus LCM+</p>

 <p>12-pin macho protegido</p>	<p>Completo 3 vías: PH3E3-008-728-95 Completo 5 vías: PH3E5-009-728-96 Neonatal-Pediátrico 3 vías: Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-728-93 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-728-94</p>	<p>Compatible con: SCHILLER Argus Pro nueva generación</p>
 <p>12-pin macho protegido</p>	<p>Completo 3 vías: PH3E3-008-724-04 Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3E3-201-724-00-S Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-724-00 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-724-01</p>	<p>Compatible con: SCHILLER - BRUKER - ODOM nueva generación SM784, 785, Defi gard 2000, 2005, 3002, TM 910</p>
 <p>10-pin macho protegido</p>	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-732-101 Completo 5 vías: PH3R5-008-732-001 Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-732-101 Neonatal-Pediátrico 5 vías: PH3R5-202-732-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: PH3R3-206-732-101 Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: PH3R5-207-732-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-728-08 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-728-09</p>	<p>Compatible con: SIEMENS Sirecust Serie 400, 600, 700, 900, 1200, Sirecust 341, 610, 620, 630, 720, 722, 730, 732, 900, 961, 1260, 1281, 1801, 400-500 ECG monitor, monitor Polymed, Modulbox Sirem</p>
 <p>6 Contactos hembra</p>	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-537-001 Completo 5 vías: PH3R3-008-537-001 Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-537-001 Neonatal-Pediátrico 5 vías: PH3R5-202-537-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: PH3R3-206-537-001 Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: PH3R5-207-537-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-728-00 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: SIEMENS Sirecust serie 300 (excepto 341) Theracard 300 (excepto 341)</p>
 <p>6 Contactos hembra</p>	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-538-001 Completo 5 vías: PH3R5-008-538-001 Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-538-001 Neonatal-Pediátrico 5 vías: PH3R5-202-538-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: PH3R3-206-538-001 Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: PH3R5-207-538-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: SIEMENS F1, BS1, BS2, BS11, BSM1, BSM2</p>

	<p>Completo 3 vías: Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: PH3SC3-368-391 Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: PH3SC5-368-391 Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: Cable MultiMed Siemens- Draeger Infinity Vista Delta 3368391 Compatible con cable MultiMed Pod para Drager Infinity Vista, Vista XL, Delta, Delta XL, Gamma, Gamma XL, Gamma XXL, Kappa, Kappa XLT y Siemens 6000, 7000, 9000.</p>
 <p>17-pin macho</p>	<p>Completo 3 vías: PH3E3-008-727-04 Completo 5 vías: PH3E5-009-727-07 Neonatal-Pediátrico 3 vías: Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sist. VS / VR Block: PH3R3-206-743-07-002 Desbrochable Adulto 5 vías sist. VS / VR Block: PH3R5-207-743-07-002 Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-727-11 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-727-12</p>	<p>Compatible con: SPACELABS Ultraview Command Module 90496</p>
 <p>6-pin macho protegido</p>	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-701-07-001 Completo 5 vías: PH3R5-008-701-07-001 Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-701-07-001 Neonatal-Pediátrico 5 vías: PH3R5-202-701-07-001 Desbrochable Adulto 3 vías sist. VS / VR Block: PH3R3-206-701-07-001 Desbrochable Adulto 5 vías sist. VS / VR Block: PH3R5-207-701-07-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-727-00 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-727-01</p>	<p>Compatible con: SPACELABS Monitor 90701, 90303, 90305, 90308, 90309, 90385, Vingmed, PC Express, PC Scout, UCW</p>
 <p>10 Contactos hembra</p>	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-721-001 Completo 5 vías: PH3R5-008-721-001 Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-721-001 Neonatal-Pediátrico 5 vías: PH3R5-202-721-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: PH3R3-206-721-001 Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: PH3R5-207-721-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-728-50 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: S & W Serie 8000 Athena, Diascope 1-2, Neoscope, Desfibrilador DMS700, Diascope NT</p>
 <p>5-pin macho</p>	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-506-001 Completo 5 vías: PH3R5-008-506-001 Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-506-001 Neonatal-Pediátrico 5 vías: PH3R5-202-506-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: PH3R3-206-506-001 Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: PH3R5-207-506-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-728-60 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: S & W antigua generación, Diascope 521, DMS 200</p>

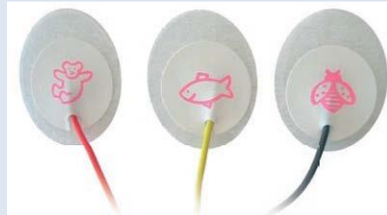
 <p>10 Contactos hembra</p>	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-722-001 Completo 5 vías: PH3R5-008-722-001 Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3R3-201-722-001 Neonatal-Pediátrico 5 vías: PH3R5-202-722-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: PH3R3-206-722-001 Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: PH3R5-207-722-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: S & W Monitor Athena, Cardioaid, DS Traveller, System 8000, DSNT, DS1, DS2, DM700, MCX-LS</p>
 <p>5-pin macho</p>	<p>Completo 3 vías: Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-729-20 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: TOSHIBA Echo-Cardio SSM 160A</p>
 <p>5-pin macho</p>	<p>Completo 3 vías: Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-729-21 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: TOSHIBA Monitor SSH 140A, SSH160A, SSA350A, Corivision SSA380A</p>
 <p>6-pin macho protegido</p>	<p>Completo 3 vías: Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3E3-201-719-00-S Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-719-00 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-719-50</p>	<p>Compatible con: WELCH ALLYN Atlas</p>
 <p>6-pin macho protegido</p>	<p>Completo 3 vías: PH3E3-008-723-23 Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3E3-201-723-20-S Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-723-20 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-723-22</p>	<p>Compatible con: WELCH ALLYN Propaq 102,104,106, 202 ENCOR</p>

 <p>9-pin macho</p>	<p>Completo 3 vías: PH3E3-008-719-13 Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3E3-201-719-10-S Neonatal-Pediátrico 5 vías: PH3E5-202-719-11-S Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-719-10 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: WELCH ALLYN Propaq LT, LTR</p>
 <p>6-pin macho protegido</p>	<p>Completo 3 vías: PH3R3-008-701-07-001 Completo 5 vías: PH3R5-008-701-07-001 Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3E3-201-701-07-001 Neonatal-Pediátrico 5 vías: PH3E5-202-701-07-001 Desbrochable Adulto 3 vías sist. VS / VR Block: PH3R3-206-701-07-001 Desbrochable Adulto 5 vías sist. VS / VR Block: PH3R5-207-701-07-001 Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-727-00 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired: PH3E5-709-727-01</p>	<p>Compatible con: ZOLL Serie M</p>
 <p>6-pin macho protegido</p>	<p>Completo 3 vías: Completo 5 vías: Neonatal-Pediátrico 3 vías: PH3E3-201-729-90-S Neonatal-Pediátrico 5 vías: Desbrochable Adulto 3 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 5 vías sistema VS / VR Block: Desbrochable Adulto 3 vías sistema Bi-Wired: PH3E3-708-729-90 Desbrochable Adulto 5 vías sistema Bi-Wired:</p>	<p>Compatible con: ZOLL SD 1200-1600</p>

Electrodos desechables de latiguillo para cables ECG Neonatal-Pediátrico
Toma de seguridad DIN Junction 42802 conector de Ø 1.5mm 3 y 5 vías

JUEGO DE LATIGUILLOS SET DE 3 y 5 VÍAS

Conexión basada en sistema de Conector individual de Seguridad DIN 42802



Forma	Dimensiones	Tipo de paciente	Vías	Ref.
Ovalado	20 x 25mm	Prematuro < 2,5 Kg	3	PH3CO-3VPM-NS
Ovalado	20 x 25mm	Prematuro < 2,5 Kg	5	PH3CO-5VPM-NS



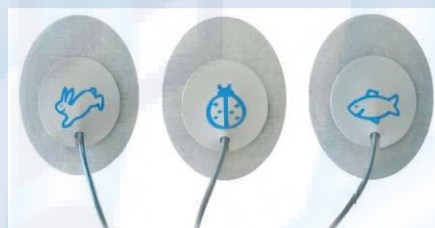
Forma	Dimensiones	Tipo de paciente	Vías	Ref.
Ovalado	23 x 30mm	Neonatal 2,5 Kg a 5 Kg	3	PH3CO-3VNS-60
Ovalado	23 x 30mm	Neonatal 2,5 Kg a 5 Kg	5	PH3CO-5VNS-60



Forma	Dimensiones	Tipo de paciente	Vías	Ref.
Flor	25 x 25mm	Neonatal 2,5 Kg a 5 Kg	3	PH3CO-3FLNS-60
Flor	25 x 25mm	Neonatal 2,5 Kg a 5 Kg	5	PH3CO-5FLNS-60



Forma	Dimensiones	Tipo de paciente	Vías	Ref.
Rectangular	38 x 20mm	Pediátrico > 5 Kg	3	PH3CO-3RENS-60
Rectangular	38 x 20mm	Pediátrico > 5 Kg	5	PH3CO-5RENS-60



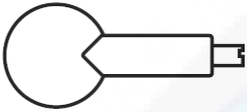
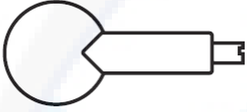
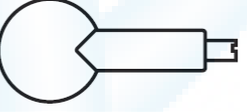
Forma	Dimensiones	Tipo de paciente	Vías	Ref.
Ovalado Radiotransparente	23 x 30mm	Neonatal 2,5 Kg a 5 Kg	3	PH3CO-3TRBB-NS
Ovalado Radiotransparente	23 x 30mm	Neonatal 2,5 Kg a 5 Kg	5	PH3CO-5TRBB-NS

Latiguillos reutilizables para Cable ECG Neonatal-Pediátrico 3 y 5 vías
Toma de seguridad DIN Junction 42802 conector de Ø 1.5mm

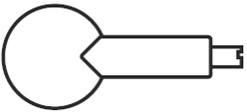
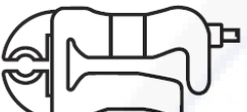
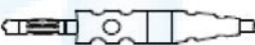
JUEGO DE LATIGUILLOS

Conexión basada en sistema de Conector individual de Seguridad DIN 42802



Terminal	Referencia	Descripción
 Botón a presión	PH3RA03 001 - 003-101 PH3RA03 001 - 003-301 Set de 3 cables	60 cm de longitud 110 cm de longitud Colores ● ● ● Terminal DIN 42802
 Botón a presión	PH3RA03 001 - 003-102 PH3RA03 001 - 003-302 Set de 3 cables	60 cm de longitud 110 cm de longitud Colores ● ● ● Terminal DIN 42802
 Botón a presión	PH3RA05 001 - 003-101 PH3RA05 001 - 003-301 Set de 3 cables	60 cm de longitud 110 cm de longitud Colores ● ● ● ● ○ Terminal DIN 42802

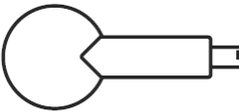
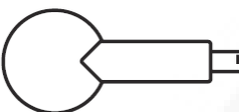
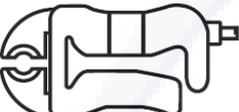
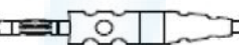
Latiguillos reutilizables para Cable ECG Desbrochable Adulto 3-5 vías

JUEGO DE LATIGUILLOS DE 3 VÍAS Conexión basada en sistema de 3 módulos VS / VR Block System		
		
		
Terminal	Referencia	Descripción
 Botón a presión	PH3RA03 001 - 115-102 PH3RA03 001 - 115-202 PH3RA03 001 - 115-101 PH3RA03 001 - 115-201 Set de 3 cables	60 cm de longitud – Colores: ●●● 90 cm de longitud- Colores: ●●● 60 cm de longitud – Colores: ●●● 90 cm de longitud- Colores: ●●●
 Pinza	PH3RA03 008 - 115-102 PH3RA03 008 - 115-202 PH3RA03 008 - 115-101 PH3RA03 008 - 115-201 Set de 3 cables	60 cm de longitud – Colores: ●●● 90 cm de longitud- Colores: ●●● 60 cm de longitud – Colores: ●●● 90 cm de longitud- Colores: ●●●
 Pinza	PH3RA03 008 - 115-05 - 102 PH3RA03 008 - 115-05 - 202 PH3RA03 008 - 115-05 - 101 PH3RA03 008 - 115-05 - 201 Set de 3 cables	60 cm de longitud – Colores: ●●● Con Filtro HF 90 cm de longitud- Colores: ●●● Con Filtro HF 60 cm de longitud – Colores: ●●● Con Filtro HF 90 cm de longitud- Colores: ●●● Con Filtro HF
 Banana 4mm	PH3RA03 005 - 115-05 - 102 PH3RA03 005 - 115-05 - 202 PH3RA03 005 - 115-05 - 101 PH3RA03 005 - 115-05 - 201 Set de 3 cables	60 cm de longitud – Colores: ●●● Con Filtro HF 90 cm de longitud- Colores: ●●● Con Filtro HF 60 cm de longitud – Colores: ●●● Con Filtro HF 90 cm de longitud- Colores: ●●● Con Filtro HF

JUEGO DE LATIGUILLOS DE 5 VÍAS

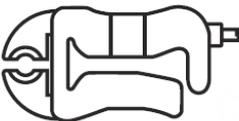
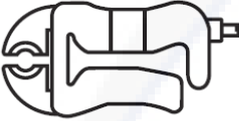
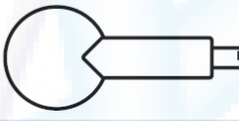
Conexión basada en sistema de 5 módulos VS / VR Block System



Terminal	Referencia	Descripción
 Botón a presión	PH3RA05 001 - 115-101	60 cm de longitud Colores: ● ● ● ● ○
	PH3RA05 001 - 115-201	90 cm de longitud Colores: ● ● ● ● ○
Set de 5 cables		
 Botón a presión	PH3RA05 001 - 115-202	90 cm de longitud Colores: ● ● ● ● ○
		Para el cable Drager Medical Multimed
Set de 5 cables		
 Pinza	PH3RA05 008 - 115-101	60 cm de longitud Colores: ● ● ● ● ○
	PH3RA05 008 - 115-201	90 cm de longitud Colores: ● ● ● ● ○
Set de 5 cables		
 Pinza	PH3RA05 008 - 115-202	90 cm de longitud Colores: ● ● ● ● ○
		Para el cable Drager Medical Multimed
Set de 5 cables		
 Pinza	PH3RA05 008 - 115-05 - 101	60 cm de longitud Colores: ● ● ● ● ○ Con Filtro HF
	PH3RA05 008 - 115-05 - 201	90 cm de longitud Colores: ● ● ● ● ○ Con Filtro HF
Set de 5 cables		
 Banana 4mm	PH3RA05 005 - 115-05 - 101	60 cm de longitud Colores: ● ● ● ● ○ Con Filtro HF
	PH3RA05 005 - 115-05 - 201	90 cm de longitud Colores: ● ● ● ● ○ Con Filtro HF
Set de 5 cables		

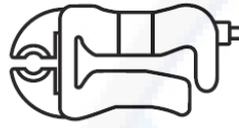
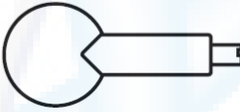
JUEGO DE LATIGUILLOS DE 3 VÍAS Conexión basada en sistema Bi-Wired



Terminal	Referencia	Descripción
 Pinza	PH3E70612-NGJ3 PH3E70618-NGJ3 Set de 3 cables	100 cm de longitud 150 cm de longitud Colores: ● ● ●
 Pinza	PH3E70627-NGJ3 PH3E70629-NGJ3 Set de 3 cables	100 cm de longitud - con Filtro HF 150 cm de longitud – con Filtro HF Colores: ● ● ●
 Botón	PH3E70611-NGJ3 PH3E70617-NGJ3 Set de 3 cables	100 cm de longitud 150 cm de longitud Colores: ● ● ●

JUEGO DE LATIGUILLOS DE 5 VÍAS Conexión basada en sistema Bi-Wired



Terminal	Referencia	Descripción
 Pinza	PH3E70612-NGJ5 PH3E70618-NGJ5 Set de 5 cables	100 cm de longitud 150 cm de longitud Colores: ● ● ● ● ○
 Pinza	PH3E70627-NGJ5 PH3E70629-NGJ5 Set de 5 cables	100 cm de longitud - con Filtro HF 150 cm de longitud – con Filtro HF Colores: ● ● ● ● ○
 Botón	PH3E70611-NGJ5 PH3E70617-NGJ5 Set de 5 cables	100 cm de longitud 150 cm de longitud Colores: ● ● ● ● ○



Cable completo de 10 vías para diagnóstico ECG



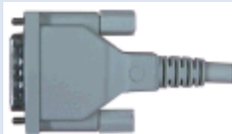
Banana 4mm - BAN

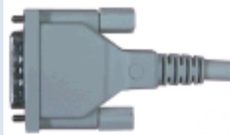
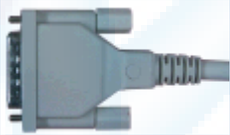
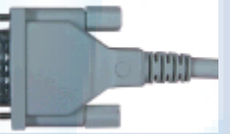


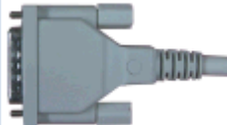
Botón - BOT

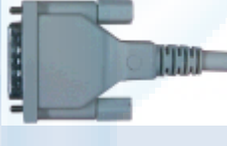
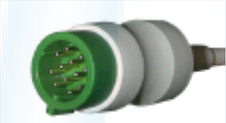


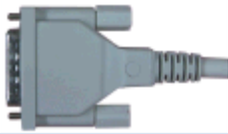
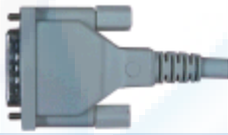
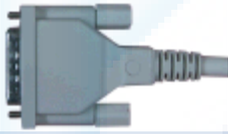
Pinza de Cangrejo - PIZ

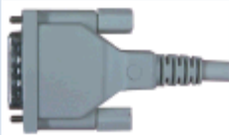
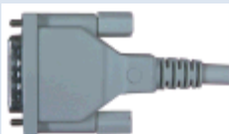
Conector y Tipo de Cable	Código	Descripción
 15 pin macho	Cable Completo 10 vías Banana 4mm: PH3R10-763-010-001-BAN Botón: PH3R10-763-010-001-BOT Pinza de Cangrejo: PH3R10-763-010-001-PIZ	Compatible con: BIONET CardioCare, CardioTouch
	Cable Completo 10 vías Banana 4mm: PH3R10-509-04-101-BAN Botón: PH3R10-509-04-101-BOT Pinza de Cangrejo: PH3R10-509-04-101-PIZ	Compatible con: BOSCH 603D, 603ER, 603S, 606; DEGO Cardiomed 3; SIEMENS Sicard 440-740, Miracard, Mingocard, Mingophon, Mingograf, Mingolog, Mingodoc, Sirecard 803, Cardiostat 3T, 701, 703
	Cable Completo 10 vías Banana 4mm: PH3R10-717-04-101-BAN Botón: PH3R10-717-04-101-BOT Pinza de Cangrejo: PH3R10-717-04-101-PIZ	Compatible con: BOSCH EK501, EK503, EK506; CAMBRIDGE VS6, SC1000; FUKUDA DENSHI FCP11 - FX101, Cardimax 7402, MCP 302; NIHON KOHDEN Cardiofax-Q, Cardiofax 6353, 6151, Cardiofax 8270, 8110, 8350, 8370, 8420, 8423, 8450, 8453, 8820, 8823, 8830; SCHWARZER VS 6
	Cable Completo 10 vías Banana 4mm: PH3R10-717-01-102-BAN Botón: PH3R10-717-01-102-BOT Pinza de Cangrejo: PH3R10-717-01-102-PIZ	Compatible con: BURDICK EK10, E350, E550, E560, ELITE, C350
 28 Contactos Hembra	Cable Completo 10 vías Banana 4mm: PH3E10-666-726-02-BAN Botón: PH3E10-666-726-02-BOT Pinza de Cangrejo: PH3E10-666-726-02-PIZ	Compatible con: BURDICK-QUINTON Prueba de esfuerzo Tipo 5000

 <p>19Contactos Hembra</p>	<p>Cable Completo 10 vías</p> <p>Banana 4mm: PH3E10-666-726-03-BAN Botón: PH3E10-666-726-03-BOT Pinza de Cangrejo: PH3E10-666-726-03-PIZ</p>	<p>Compatible con: BURDICK-QUINTON Prueba de esfuerzo Tipo 4500</p>
	<p>Cable Completo 10 vías</p> <p>Banana 4mm: PH3R10-717-00-001-BAN Botón: PH3R10-717-00-001-BOT Pinza de Cangrejo: PH3R10-717-00-001-PIZ</p>	<p>Compatible con: BURDICK-QUINTON Eclipse 4 - 400, Eclipse 8 - 800, 850, 850E , LE II – LE III</p>
 <p>Conector integro de metal</p>	<p>Cable Completo 10 vías</p> <p>Banana 4mm: PH3R10-529-00-001-BAN Botón: PH3R10-529-00-001-BOT Pinza de Cangrejo: PH3R10-529-00-001-PIZ</p>	<p>Compatible con: CARDIOLINE Delta 1, 3, 30, 60, Delta 1 Plus, Delta 3 Plus, Delta 60 Plus, FUKUDA DENSHI Cardimax FX 7102</p>
 <p>15 pin macho</p>	<p>Cable Completo 10 vías</p> <p>Banana 4mm: PH3R10-763-010-001-BAN Botón: PH3R10-763-010-001-BOT Pinza de Cangrejo: PH3R10-763-010-001-PIZ</p>	<p>Compatible con: CARDIOLINE – CARDIETTE – ELETTRONICA TRENITINA E1, E1R, E3, Delta 300 - 360, C3, MicroSmart Hellige, Excell 103, CARDIO TOUCH, CARDIOLINE AR 1200 ADV, AR 2100 ADV, CARDIOCARE – CARDIETTE STAR 100, 100P, BIONET</p>
	<p>Cable Completo 10 vías</p> <p>Banana 4mm: PH3R10-717-00-001-BAN Botón: PH3R10-717-00-001-BOT Pinza de Cangrejo: PH3R10-717-00-001-PIZ</p>	<p>Compatible con: CARDIOLINE – CARDIETTE – ELETTRONICA TRENITINA E1, E1R, E3, Delta 300 - 360, C3, MicroSmart Hellige, Excell 103, CARDIO TOUCH, CARDIOLINE AR 1200 ADV, AR 2100 ADV, CARDIOCARE – CARDIETTE STAR 100, 100P, BIONET</p>
	<p>Cable Completo 10 vías</p> <p>Banana 4mm: PH3R10-702-00-001-BAN Botón: PH3R10-702-00-001-BOT Pinza de Cangrejo: PH3R10-702-00-001-PIZ</p>	<p>Compatible con: CAMINA Cardiorapid K36</p>
	<p>Cable Completo 10 vías</p> <p>Banana 4mm: PH3R10-509-01-101-BAN Botón: PH3R10-509-01-101-BOT Pinza de Cangrejo: PH3R10-509-01-101-PIZ</p>	<p>Compatible con: CUSTO-MED Custo-Card ; HELLIGE EK36, EK41, EK43, EK53, EK56, EK403, EK413, EK512, EK512P, EK512E, CardioSmart, Cardiosys</p>
	<p>Cable Completo 10 vías</p> <p>Banana 4mm: PH3R10-702-01-101-BAN Botón: PH3R10-702-01-101-BOT Pinza de Cangrejo: PH3R10-702-01-101-PIZ</p>	<p>Compatible con: CUSTO-MED Custo-Norm; DEL MAR 910, 920, 930, 940, 942, 950, 960, 970, 980; INNOMED Heart Mirror 3 canales; SCHILLER CS6, CS200, AT3, AT5, AT6, AT10, AT60, CM6 ERGO</p>

 <p>15 pin macho</p>	<p>Cable Completo 10 vías Banana 4mm: PH3E10-999-714-29-BAN Botón: PH3E10-999-714-29-BOT Pinza de Cangrejo: PH3E10-999-714-29-PIZ</p>	<p>Compatible con: ESAOTE Personal C1</p>
	<p>Cable Completo 10 vías Banana 4mm: PH3R10-703-01-002-BAN Botón: PH3R10-703-01-002-BOT Pinza de Cangrejo: PH3R10-703-01-002-PIZ</p>	<p>Compatible con: ESAOTE BIOMEDICA P80, MPF80, Personal C1, C3; KONTRON EKG P80; SCHILLER AT1, AT2, AT4</p>
	<p>Cable Completo 10 vías Banana 4mm: PH3R10-717-04-101-BAN Botón: PH3R10-717-04-101-BOT Pinza de Cangrejo: PH3R10-717-04-101-PIZ</p>	<p>Compatible con: FUKUDA DENSHI - CARDIMAX FX7402, FX7542, FCP11, FX101, MCP102, MCP302</p>
 <p>28 contactos hembra</p>	<p>Cable Completo 10 vías Banana 4mm: PH3E10-999-717-16-BAN Botón: PH3E10-999-717-16-BOT Pinza de Cangrejo: PH3E10-999-717-16-PIZ</p>	<p>Compatible con: GE MARQUETTE - HELLIGE EK33</p>
 <p>15 pin macho</p>	<p>Cable Completo 10 vías Banana 4mm: PH3R10-509-01-101-BAN Botón: PH3R10-509-01-101-BOT Pinza de Cangrejo: PH3R10-509-01-101-PIZ</p>	<p>Compatible con: GE MARQUETTE - HELLIGE EK36, EK41, EK43, EK46, EK403, EK413, EK53, EK56, EK512, EK512E, CardioSmart, CardioSys, Corina</p>
 <p>11 pin macho</p>	<p>Cable Completo 10 vías Banana 4mm: PH3R10-542-00-001-BAN Botón: PH3R10-542-00-001-BOT Pinza de Cangrejo: PH3R10-542-00-001-PIZ</p>	<p>Compatible con: GE MARQUETTE - HELLIGE Eagle 3000, 4000, Moduli TRAM, Responder 3000, Dash 3000, 4000</p>
 <p>28 contactos hembra</p>	<p>Cable Completo 10 vías Banana 4mm: PH3E10-666-722-20-BAN Botón: PH3E10-666-722-20-BOT Pinza de Cangrejo: PH3E10-666-722-20-PIZ</p>	<p>Compatible con: GE MARQUETTE - HELLIGE 1000, 3000, 4000, MAC 1, MAC 2</p>

	<p>Cable Completo 10 vías</p> <p>Banana 4mm: PH3R10-796-012-001-BAN Botón: PH3R10-796-012-001-BOT Pinza de Cangrejo: PH3R10-796-012-001-PIZ</p>	<p>Compatible con: GE MARQUETTE MAC 750, 1200, 1200ST</p>
	<p>Cable Completo 10 vías</p> <p>Banana 4mm: PH3E10-999-717-12-BAN Botón: PH3E10-999-717-12-BOT Pinza de Cangrejo: PH3E10-999-717-12-PIZ</p>	<p>Compatible con: GE MARQUETTE MAC 500</p>
	<p>Cable Completo 10 vías</p> <p>Banana 4mm: PH3R10-717-01-101-BAN Botón: PH3R10-717-01-101-BOT Pinza de Cangrejo: PH3R10-717-01-101-PIZ</p>	<p>Compatible con: HELLIGE EK51</p>
	<p>Cable Completo 10 vías</p> <p>Banana 4mm: PH3R10-509-02-101-BAN Botón: PH3R10-509-02-101-BOT Pinza de Cangrejo: PH3R10-509-02-101-PIZ</p>	<p>Compatible con: HORMANN Bioset 3500, 3600, 3700, 6000</p>
	<p>Cable Completo 10 vías</p> <p>Banana 4mm: PH3R10-509-02-102-BAN Botón: PH3R10-509-02-102-BOT Pinza de Cangrejo: PH3R10-509-02-102-PIZ</p>	<p>Compatible con: HORMANN Bioset 8000</p>
	<p>Cable Completo 10 vías</p> <p>Banana 4mm: PH3R10-702-04-107-BAN Botón: PH3R10-702-04-107-BOT Pinza de Cangrejo: PH3R10-702-04-107-PIZ</p>	<p>Compatible con: HORMANN Bioset 9000</p>
	<p>Cable Completo 10 vías</p> <p>Banana 4mm: PH3R10-763-010-001-BAN Botón: PH3R10-763-010-001-BOT Pinza de Cangrejo: PH3R10-763-010-001-PIZ</p>	<p>Compatible con: HP AGILENT PAGERWRITER 100, 200, 200i, M1770A, M1771A, M1772A</p>
 <p>12 pin macho</p>	<p>Cable Completo 10 vías</p> <p>Banana 4mm: PH3E10-999-725-12-BAN Botón: PH3E10-999-725-12-BOT Pinza de Cangrejo: PH3E10-999-725-12-PIZ</p>	<p>Compatible con: MEDTRONIC - PHYSIO CONTROL Lifepack 12, 15, 20</p>

 <p>15 pin macho</p>	<p>Cable Completo 10 vías</p> <p>Banana 4mm: PH3E10-999-722-28-BAN Botón: PH3E10-999-722-28-BOT Pinza de Cangrejo: PH3E10-999-722-28-PIZ</p>	<p>Compatible con: MORTARA nueva generación</p>
	<p>Cable Completo 10 vías</p> <p>Banana 4mm: PH3R10-541-04-101-BAN Botón: PH3R10-541-04-101-BOT Pinza de Cangrejo: PH3R10-541-04-101-PIZ</p>	<p>Compatible con: MORTARA ELI 50</p>
	<p>Cable Completo 10 vías</p> <p>Banana 4mm: PH3R10-520-04-101-BAN Botón: PH3R10-520-04-101-BOT Pinza de Cangrejo: PH3R10-520-04-101-PIZ</p>	<p>Compatible con: MORTARA ELI 100, 200, 200c</p>
	<p>Cable Completo 10 vías</p> <p>Banana 4mm: PH3MED10-0248-53-201-BAN Botón: PH3MED10-0248-53-201-BOT Pinza de Cangrejo: PH3MED10-0248-53-201-PIZ</p>	<p>Compatible con: MORTARA ELI 10, 150, 250</p>
 <p>11 pin macho</p>	<p>Cable Completo 10 vías</p> <p>Banana 4mm: PH3E10-999-722-79-BAN Botón: PH3E10-999-722-79-BOT Pinza de Cangrejo: PH3E10-999-722-79-PIZ</p>	<p>Compatible con: NIHON KOHDEN Cardíofax antigua generación, 5151-5303</p>
 <p>15 pin</p>	<p>Cable Completo 10 vías</p> <p>Banana 4mm: PH3E10-999-722-58-BAN Botón: PH3E10-999-722-58-BOT Pinza de Cangrejo: PH3E10-999-722-58-PIZ</p>	<p>Compatible con: NIHON KOHDEN ECG 9010, 9020, 9022, 9110, 9130, 9132, 9620</p>
 <p>15 pin</p>	<p>Cable Completo 10 vías</p> <p>Banana 4mm: PH3R10-763-010-001-BAN Botón: PH3R10-763-010-001-BOT Pinza de Cangrejo: PH3R10-763-010-001-PIZ</p>	<p>Compatible con: NIHON KOHDEN ECG 1250K antigua generación</p>
	<p>Cable Completo 10 vías</p> <p>Banana 4mm: PH3E10-999-722-45-BAN Botón: PH3E10-999-722-45-BOT Pinza de Cangrejo: PH3E10-999-722-45-PIZ</p>	<p>Compatible con: NIHON KOHDEN BSM 2103, BSM 2301K, BSM 4103K, Lifescope A, I, P, 2300, 3000, 5000, 6000, 9101</p>

 <p>12 pin macho</p>	<p>Cable Completo 10 vías Banana 4mm: PH3R10-702-01-101-BAN Botón: PH3R10-702-01-101-BOT Pinza de Cangrejo: PH3R10-702-01-101-PIZ</p>	<p>Compatible con: SCHILLER AT3, AT5, AT6, AT10, AT60, CS6, CS100, CS200</p>
 <p>12 pin macho</p>	<p>Cable Completo 10 vías Banana 4mm: PH3R10-703-01-002-BAN Botón: PH3R10-703-01-002-BOT Pinza de Cangrejo: PH3R10-703-01-002-PIZ</p>	<p>Compatible con: SCHILLER AT1,AT2, AT2 PLUS, AT4, AT101,AT102, AT104, AT110, PT160</p>
 <p>12 pin macho</p>	<p>Cable Completo 10 vías Banana 4mm: PH3E10-666-724-44-BAN Botón: PH3E10-666-724-44-BOT Pinza de Cangrejo: PH3E10-666-724-44-PIZ</p>	<p>Compatible con: SCHILLER BRUKER ODAM Defi gard 2005</p>
 <p>12 pin macho</p>	<p>Cable Completo 10 vías Banana 4mm: PH3E10-999-728-97-BAN Botón: PH3E10-999-728-97-BOT Pinza de Cangrejo: PH3E10-999-728-97-PIZ</p>	<p>Compatible con: SCHILLER Argus Pro Nueva Generación</p>
 <p>17 pin macho</p>	<p>Cable Completo 10 vías Banana 4mm: PH3E10-666-727-21-BAN Botón: PH3E10-666-727-21-BOT Pinza de Cangrejo: PH3E10-666-727-21-PIZ</p>	<p>Compatible con: SPACELABS Ultraview, Modelo de nueva generación</p>
 <p>15 pin macho protegido</p>	<p>Cable Completo 10 vías Banana 4mm: PH3E10-666-729-91-BAN Botón: PH3E10-666-729-91-BOT Pinza de Cangrejo: PH3E10-666-729-91-PIZ</p>	<p>Compatible con: ZOLL Serie M – E</p>

 <p>15 pin macho</p>	<p>Cable Completo 10 vías</p> <p>Banana 4mm: PH3E10-666-722-18-BAN Botón: PH3E10-666-722-18-BOT Pinza de Cangrejo: PH3E10-666-722-18-PIZ</p>	<p>Compatible con: MENNEN Horizon 9000</p>
 <p>12 pin macho</p>	<p>Cable Completo 10 vías</p> <p>Banana 4mm: PH3E10-666-721-89-BAN Botón: PH3E10-666-721-89-BOT Pinza de Cangrejo: PH3E10-666-721-89-PIZ</p>	<p>Compatible con: MENNEN H9000SE, H9000WS, ENVOY CATHLAB SYSTEM</p>

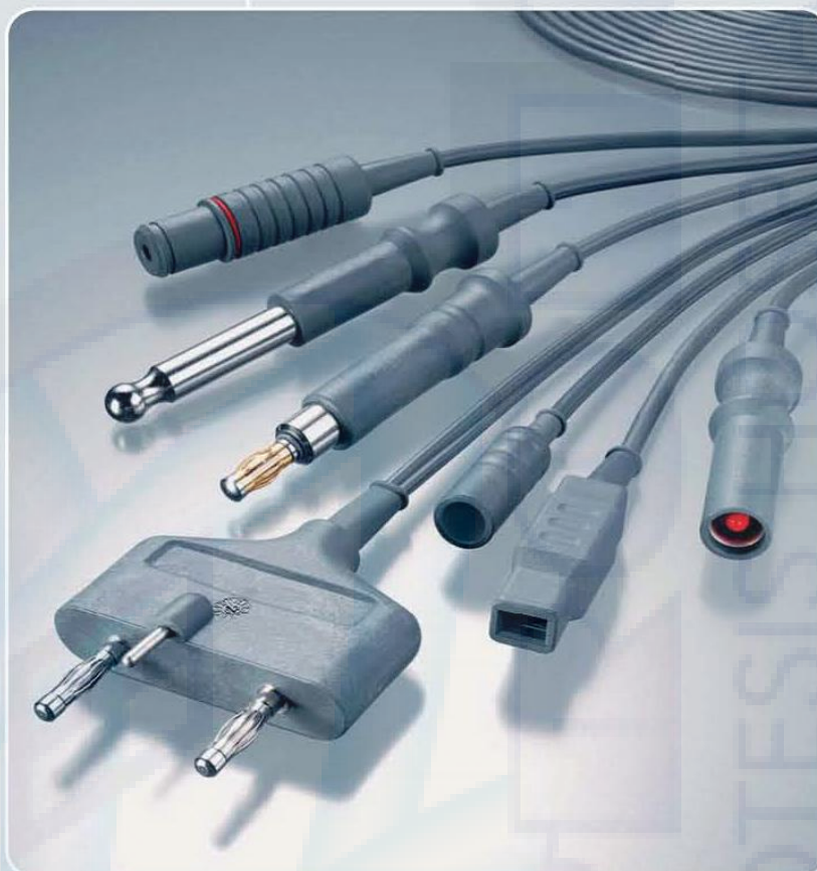


Raúl Corrales Moreno
 Responsable Técnico-Comercial
Móvil: 648 036 898

Av. de la Gran Vía de Hortaleza, 57, 28043 Madrid
Teléfono: +34 91 381 39 66 (4 líneas)
Fax: +34 91 381 78 64
E-mail: prohosa@prohosa.com
Web: www.prohosa.com



Cables de electrobisturí bipolares y monopolares



Cables bipolares



Estructura

Máxima durabilidad

Núcleos trenzados individuales

Aislamiento FEP de alta resistencia

Recubrimiento de Silicona libre de látex



Conector extremo de generador-electrobisturí	Conector extremo instrumento de trabajo									
	Conector rectangular protegido Aesculap	Conector rectangular standard Aesculap	Conector 2 pines	Conector 2 pines en ángulo	Conector redondo standard	Conector redondo R. Wolf	Conector redondo Karl Storz	Conector doble pieza Ethicon	Conector doble ranura Aesculap	
Doble banana sistema americano Ethicon, Codmann	3m	PH47073323	PH4707302	PH47073123	PH4707317	PH49072003	PH4699210	PH4707321	—	PH4688121
	5m	PH4707332	PH4707362	PH4707312	PH47073175	PH49072005	—	PH47073215	PH4908011	PH4688111
Erbe, Storz, Wolf	3m	PH47073303	PH4707300	PH47073103	PH46884253	PH49072103	PH4688092	PH4688095	—	PH4707319
	5m	PH4707330	PH4707360	PH4707310	PH4688425	PH49072105	PH4688192	PH4688195	PH4908013	PH47073195
Martin, Berchtold, Aesculap GK55, GK 60	3m	PH47073313	PH4707301	PH4707311	PH46884283	PH49072203	PH4688093	PH4688096	—	PH4688130
	5m	PH4707331	PH4707361	PH47073115	PH46884285	PH49072205	PH4688193	PH4688196	PH4908012	PH46881305
Valleylab, Lamidey, EMC, Bowa, Sutter	3m	PH4707333	PH47073033	PH47073093	PH4707313	PH49072303	PH4688089	PH4707325	—	—
	5m	PH4707433	PH4707303	PH4707309	PH47073135	PH49072305	PH4688189	PH47073255	PH4908010	PH4688222
Aesculap GK4, GK20, GK21, GK30, GK34, GK50, GK51	3m	PH4688035	PH46880283	PH4688073	—	—	—	—	—	PH4688140
	5m	PH4688036	PH46880285	PH4688075	—	—	—	—	—	—
Codmann CMC II	3m	PH4688041	PH46880223	PH4688063	PH4688163	—	—	—	—	PH4688333
	5m	PH4688040	PH46880225	PH4688065	PH4688165	—	—	—	—	PH4688555
Valleylab autobipolar	3m	PH4688017	PH4688000	—	—	—	—	—	—	—
	5m	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Cables monopolares



Estructura

Máxima durabilidad

Múltiples núcleos trenzados individuales

Aislamiento FEP de alta resistencia

Recubrimiento de Silicona libre de látex



Conector extremo instrumento de trabajo



Ø4 mm
Conector simple



Ø2 mm
Con clavija protegida



Ø4 mm
Con clavija protegida



Ø4 mm
Conector de banana

Conector extremo de generador-electrobisturí

Erbe T-Serie, Martin, Berchtold

4mm

3m	PH4707520	PH4790310	—	PH4707510
5m	PH4707521	PH4790315	—	PH4707511
3m	PH4707525	PH4790312	PH4790360	PH4707517
5m	PH4707526	PH4790317	PH4790367	PH4707518
3m	PH4707593	PH4790313	PH4790363	PH4707519
5m	PH4707595	PH4790322	—	—
3m	PH4707527	PH4790311	—	—
5m	PH4707537	PH4790344	—	—

Bovie, Valleylab, Conmed

8mm

Martin, Berchtold Aesculap

Erbe ACC/ICC Storz, Wolf

5mm

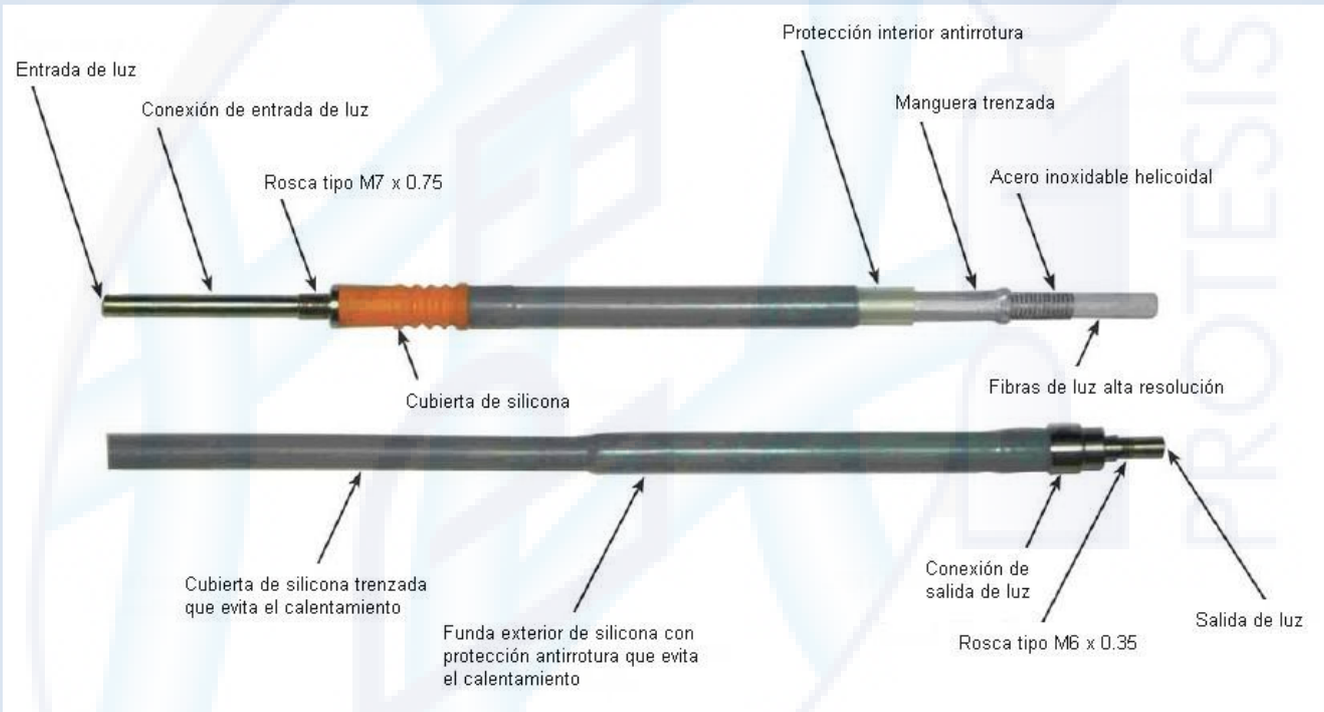


Cables luz fría – fibra óptica



Disponemos de cables de luz fría – fibra óptica para las fuentes de luz de la mayoría de modelos.

- Evita el sobrecalentamiento del cable gracias al revestimiento de teflón.
- Se pueden esterilizar mediante autoclave a 134°C / 273°F - 18 minutos.
- La densidad de la fibra óptica es de las más altas del mercado.
- Un solo cuerpo que minimiza posibles roturas.
- Reforzados en ambos extremos que evitan el calentamiento y conseguir una alta durabilidad del producto.
- Todos nuestros cables disponen de un tratamiento especial en la punta proximal que permite una mayor transmisión de luz, consiguiendo un haz de intensidad constante.



CABLE STANDARD

Compatibles con todos los equipos con sus correspondientes conectores
Para usar con fuentes de luz Xenon de 150W y 175W



Diámetro del haz de fibras (mm)	Longitud de cable (mm)	Referencia
3.5	1800	PH539520-18
3.5	2300	PH539520-23
3.5	3000	PH539520-30
3.5	4000	PH539520-40
<hr/>		
4.8	1800	PH539521-18
4.8	2300	PH539521-23
4.8	2500	PH539521-25
4.8	3000	PH539521-30
4.8	3500	PH539521-35
4.8	4000	PH539521-40
4.8	5000	PH539521-50

CABLE ALTA DENSIDAD HTT

Compatibles con todos los equipos con sus correspondientes conectores
 Para usar con fuentes de luz Xenon de 150W, 175W y 300W



Diámetro del haz de fibras (mm)	Longitud de cable (mm)	Referencia
2.5	1800	PH539014-18
2.5	2300	PH539014-23
2.5	2500	PH539014-25
2.5	3000	PH539014-30
2.5	4000	PH539014-40
2.5	5000	PH539014-50
3.5		
3.5	1800	PH539522-18
3.5	2300	PH539522-23
3.5	2500	PH539522-25
3.5	3000	PH539522-30
3.5	4000	PH539522-40
3.5	5000	PH539522-50
4.8		
4.8	1800	PH539523-18
4.8	2300	PH539523-23
4.8	2500	PH539523-25
4.8	3000	PH539523-30
4.8	3500	PH539523-35
4.8	4000	PH539523-40
4.8	5000	PH539523-50

CABLE FIBRA ÓPTICA LED

Compatibles con todos los equipos con sus correspondientes conectores
 Para usar con fuentes de luz tipo LED con tecnología HD de 150W, 175W y 300W



Diámetro del haz de fibras (mm)	Longitud de cable (mm)	Referencia
1.6	1800	PH588011-18
1.6	2300	PH588011-23
1.6	2500	PH588011-25
1.6	3000	PH588011-30
1.6	4000	PH588011-40
1.6	5000	PH588011-50
2.5	1800	PH588014-18
2.5	2300	PH588014-23
2.5	2500	PH588014-25
2.5	3000	PH588014-30
2.5	4000	PH588014-40
2.5	5000	PH588014-50
3.5	1800	PH588522-18
3.5	2300	PH588522-23
3.5	2500	PH588522-25
3.5	3000	PH588522-30
3.5	4000	PH588522-40
3.5	5000	PH588522-50
4.8	1800	PH588523-18
4.8	2300	PH588523-23

Diámetro del haz de fibras (mm)	Longitud de cable (mm)	Referencia
4.8	2500	PH588523-25
4.8	3000	PH588523-30
4.8	3500	PH588523-35
4.8	4000	PH588523-40

CABLE DE FLUIDO

Compatibles con todos los equipos con sus correspondientes conectores



Los cables de fluido de fibra óptica no transmiten luz a través de fibras de vidrio, sino a través de un medio fluido.

Transmiten más luz y a una temperatura de mejor color, se recomiendan para aquellas aplicaciones que requieren una documentación precisa de los resultados (imágenes fijas, video o fotografía).

PRECAUCIÓN: La esterilización por vapor está contraindicada porque puede destruir el fluido interno.

Diámetro (mm)	Longitud de cable (mm)	Referencia
4.8	1800	PH522530-30
4.8	2300	PH522530-40
4.8	3000	PH522530-50



Cada cable de luz fría viene con dos adaptadores, uno para el lado del proyector, otra para la conexión del endoscopio.

A continuación se puede obtener una visión general de los adaptadores más comunes.

Por favor, no dude en ponerse en contacto con nosotros acerca de otros adaptadores especiales.

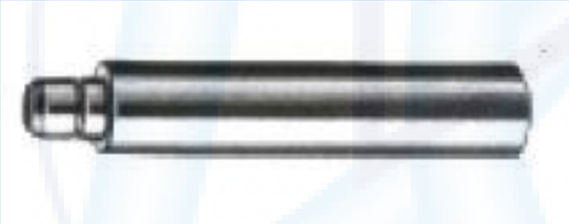
Simplemente atornille sin herramientas.

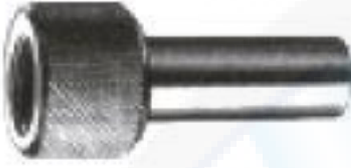
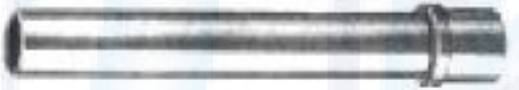
Interconexión de adaptadores, el mismo cable permite la conexión de distintos conectores de una manera sencilla y fiable, simplemente desenroscando y enroscando.

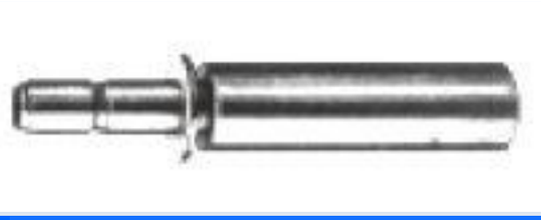
CONECTORES lado Fuente de Luz (Torre)

Para cable de fibra óptica



Conector	Código	Marca del Equipo
	PH540-A	<ul style="list-style-type: none"> • TEKNO • STORZ • AESCULAP
	PH541-A	<ul style="list-style-type: none"> • WOLF • HSW • DYONICS • MEDICON • COMEG • LINVATEC
	PH542-A	<ul style="list-style-type: none"> • OLYMPUS
	PH543-A	<ul style="list-style-type: none"> • OLYMPUS (Nuevo)
	PH544-A	<ul style="list-style-type: none"> • ACMI • STRYKER • CODMAN

	<p>PH545-A</p>	<ul style="list-style-type: none"> • VOLPI
	<p>PH546-A</p>	<ul style="list-style-type: none"> • FUJI
	<p>PH547-A</p>	<ul style="list-style-type: none"> • HEINE
	<p>PH548-A</p>	<ul style="list-style-type: none"> • WINTER & IBE
	<p>PH549-A</p>	<ul style="list-style-type: none"> • SCHOTT • ZEISS (Colposcopio)
	<p>PH570-A</p>	<ul style="list-style-type: none"> • MLW
	<p>PH571-A</p>	<ul style="list-style-type: none"> • PENTAX

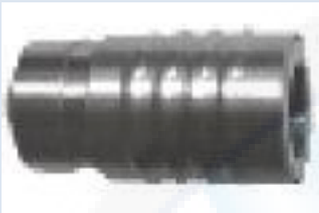
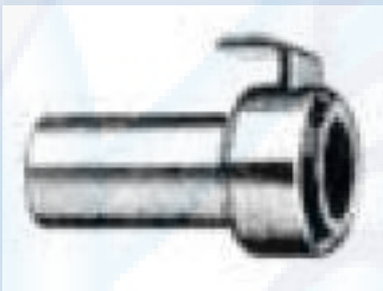
	<p>PH572-A</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ZEISS (Microscopio)
	<p>PH573-A</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ZEISS USA
	<p>PH574-A</p>	<ul style="list-style-type: none"> • RIMMER
	<p>PH575-A</p>	<ul style="list-style-type: none"> • MACHIDA

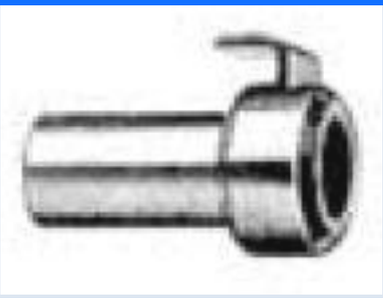
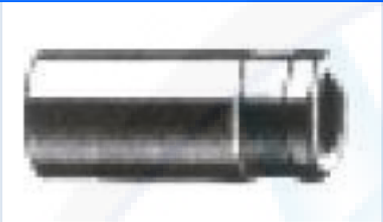


CONECTORES Lado Endoscopio (instrumento)

Para cables de fibra óptica



Conector	Código	Marca del Equipo
	PH580-B	<ul style="list-style-type: none"> • TEKNO • STORZ • AESCULAP • OLYMPUS (antigua generación)
 <p>Ø 9mm</p>	PH581-B	<ul style="list-style-type: none"> • WOLF • HSW • DYONICS • MEDICON • COMEG • STRYKER • OLYMPUS (nueva generación)
 <p>Con enganche de clip</p>	PH582-B	<ul style="list-style-type: none"> • WOLF (antigua generación) • HSW (antigua generación) • DYONICS (antigua generación) • MEDICON (antigua generación)
 <p>Ø 8mm</p>	PH583-B	<ul style="list-style-type: none"> • ACMI • LINVATEC • CODMAN

	<p>PH584-B</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ACMI (antigua generación) • WELCH ALLYN (antigua generación)
	<p>PH585-B</p>	<ul style="list-style-type: none"> • SCHOTT • ZEISS
	<p>PH586-B</p>	<ul style="list-style-type: none"> • STRYKER Para casco frontal de Xenon <p>Confirmar año de fabricación</p>
	<p>PH587-B</p>	<ul style="list-style-type: none"> • MLW
	<p>PH588-B</p>	<ul style="list-style-type: none"> • WELCH ALLYN (antigua generación)
	<p>PH589-B</p>	<ul style="list-style-type: none"> • OLYMPUS (nueva generación)
<p>FOTOGRAFÍA NO DISPONIBLE</p>	<p>PH590-B</p>	<ul style="list-style-type: none"> • PILLING



PH591-B

• **HEINE**

LAMPARAS DE XENON

Código

Descripción

REF: PH131054



PH-PE150-AF

Lámpara Xenon 150Watt – 12Volt – 13 Amps
Lámpara compacta recubierta de cerámica

Base-conexión: 1 eje de 8mm

Para:

FUJI/FUJICA/FUJIKARA	PE150AF
FUJINON	EPX-2200
LEICA	PE150AF
LEITZ	PE150AF
PENTAX	PE150AF
WETZLAR	PE150AF
WILD	PE150AF

Original



PH-PE150-BF

Lámpara Xenon 150Watt – 12Volt – 13 Amps
Lámpara compacta recubierta de cerámica

Base-conexión: 1 pin, 3 agujeros

Para:

FARRAND	Espectrofluorometro
FUJINON	EPX-200
LEICA	500-008
LUXTEC	1900
LUXTEC	7000
LUXTEK	1000 SERIES
LUXTEK	LUX1900 SERIES
MITSUBISHI	LS150X
NEXTEC	1300
NIKON	76461
OLYMPUS	88006
OLYMPUS	8B195
OLYMPUS	8B196
PENTAX	LX500A
STORZ	PE150BF
VISITEK	VLS 2010
WOLF	WOLF 150W F.O.
WOLF	5120
WOLF	5121
ZEISS	381617

REF: PH131053



PH-PE175-BF

Lámpara Xenon 175Watt – 13Volt – 14 Amps
Lámpara compacta recubierta de cerámica
Base-conexión: 1 pin, 3 agujeros
(dependiendo del año de fabricación de la fuente de luz la base de conexión puede ser de 1 pin 5 agujeros con las mismas especificaciones eléctricas arriba indicadas)

Para:

BIRTCHER	ELS2
BIRTCHER	GS9205
BIRTCHER	GS9250
BIRTCHER	GS9270
BIRTCHER	GS9480
BIRTCHER	GS9481
ISOLUX	XSB1180 (180W illuminator)
LUXTEL	9175
OLYMPUS	CLV-A (175W)
OLYMPUS	XLS (175W)
OLYMPUS	Y-1176
PERKIN ELMER	175 Watt Xenon
PERKIN ELMER	ILC LX175
PERKIN ELMER	ORC 175F
SOLOS	ELS2
SOLOS	GS9205
SOLOS	GS9250
SOLOS	GS9270
SOLOS	GS9480
SOLOS	GS9481
STORZ	615B
STORZ	615C
STORZ	615XE
STORZ	20131520
STORZ	20132025
STORZ	20132026
STORZ	20132120
STORZ	NOVA 20132020
SUNOPTICS SURGICAL	175W
SUNOPTICS SURGICAL	Solarmaxx 180
SUNOPTICS SURGICAL	Titan 180
ZEISS	Superlux 175

REF: PH131052



PH-PE300-BF

Lámpara Xenon 300Watt – 14Volt – 21 Amps
Lámpara compacta recubierta de cerámica
Base-conexión: 1 pin, 5 agujeros

Para_

ACMI/CIRCON	MV-9086
ACMI/CIRCON	ALV-1
ACUFEX	FRX300 Xenon
ACUFEX	Ultra Lite
ACUITY	A09501 Ultralife No. 013845
ACUITY	A09502 Ultralife No.013845
ACULUX	AX3001
ACULUX	AX3002
APPLIED FIBER OPTICS	Britelite III No. 01-30-40
APPLIED FIBER OPTICS	Sunbeam Xenon Light Source
BAXTER	OPTX300
BAXTER	VS5500
BAXTER	VS5600
BFW	XI300
BFW	MID 3010
CABOT MEDICAL	System 3000 Video
COOPER SURGICAL	Endomed LSS-700
CUDA	M2-300
CUDA	XLS 300
DaVinci Surgical	DaVinci Surgical System
DYONICS	DYO-Bright 300XL
DYONICS	DYO-Bright 3000XE
ENDO IMAGE	300W Xenon
ENDO LAP	FOI 160000
ENDO LAP	S605-25
ENDOMEDICS	EPS301
ENDOMEDICS	EPX301
ENDOMEDICS	EPX302
ENDOMEDICS	EPX304
ENDOMEDICS	EPX401
ENDOMEDICS	FLX2000
ENDOMEDICS	S1500
ENDOMEDICS	XL1402
ENDOMEDICS	XL4400
FUJINON	FLX300
FUJINON	FLX300A
FUJINON	FLX600
ISOLUX	XSB1300 (300W Illuminator)
KAY	SWALLONG Workstation
LABORIE	300W Endoscope

Continuación

REF: PH131052



PH-PE300-BF

Lámpara Xenon 300Watt – 14Volt – 21 Amps

Lámpara compacta recubierta de cerámica

Base-conexión: 1 pin, 5 agujeros

Para:

LEICA	MS1
LEICA	MS2
LEICA	MS3
LEICA	OHS1
LEICA	OH3
LEICA	OH4
<hr/>	
LEISEGANG	LMS-3000 Illuminator
<hr/>	
LEITZ	Endoscope
<hr/>	
LINVATEC/CONMED	8170
LINVATEC/CONMED	8180
LINVATEC/CONMED	8430
<hr/>	
LORENZ	LUMENON Xenon Headlight
<hr/>	
LUXTEC	LX300
LUXTEC	LX6000
LUXTEC	LX7000
LUXTEC	LX9300XDP
LUXTEC	LX9300XSP
LUXTEC	LX9300
<hr/>	
MEDICAL DYNAMICS	6100XE
MEDICAL DYNAMICS	6600XE
<hr/>	
MIST	300W Xenon
<hr/>	
MITSUBISHI	LS-3-S
MITSUBISHI	LS-3-X
MITSUBISHI	LS300X
<hr/>	
NEXTEC	300W Xenon
NEXTEC	1300
<hr/>	
OLYMPUS	CLV-F10
OLYMPUS	CLV-S
OLYMPUS	CLV-20
OLYMPUS	CLV-S20
OLYMPUS	CLV-U20
OLYMPUS	CLV-S30
OLYMPUS	CLV-S40
OLYMPUS	CLV-U40
OLYMPUS	CLV-U60
OLYMPUS	CLV-160
OLYMPUS	CLV-180
OLYMPUS	CLV-260
OLYMPUS	CLV-260SL
OLYMPUS	CV-1
OLYMPUS	ILX6300
OLYMPUS	SV-10
<hr/>	
ORC	ORC5800
ORC	ORC5800E
ORC	ORC6000

Continuación

REF: PH131052



PH-PE300-BF

Lámpara Xenon 300Watt – 14Volt – 21 Amps

Lámpara compacta recubierta de cerámica

Base-conexión: 1 pin, 5 agujeros

Para:

ORIGIN MEDICAL	300 Xenon
PENTAX	EMP 3000
PENTAX	EPM 3300
PENTAX	EPM 3500
PENTAX	LX3000
PERKIN ELMER	300 Watt Xenon
PERKIN ELMER	ILC LX300
PERKIN ELMER	ORC 300F
PILLING WECK	300W Xenon
PRODUCTS FOR MEDICINE	WHITE SUN 300W
PRODUCTS FOR MEDICINE	WHITE SUN XL300
QED	3010 300W Light Source
SMITH & NEPHEW	300 XL
SNOWDEN PENCER	Xenon L/S 300W
SOLOS	487
SOLOS	610
SOLOS	611
SOLOS	630
SOLOS	D-LIGHT C 20133120
SOLOS	D-LIGHT C 20133620
SOLOS	GS9255
SOLOS	GS9272
SOLOS	NOVA 20134001
STORZ	20133020
STORZ	20133027
STORZ	20133028
STORZ	20133625
STORZ	20134020
STRYKER	X600
STRYKER	X6000
STRYKER	X7000 Preguntar Prohosa
STRYKER	X8000 Preguntar Prohosa
SUNOPTICS SURGICAL	SOLARMAXX 300
VANGARD	XR-300
VANGARD	XR-350
VIDEO DYNAMICS	XLC-300
WECK (PILLING)	FRX 2000
WECK (PILLING)	Wecklite 300
WELCH ALLYN	ProXenon 350
WELCH ALLYN	49820
WOLF	300W Xenon 5131
WOLF	300W Xenon 5151XE
ZEISS	Superlux 300
ZEISS	Superlux 301

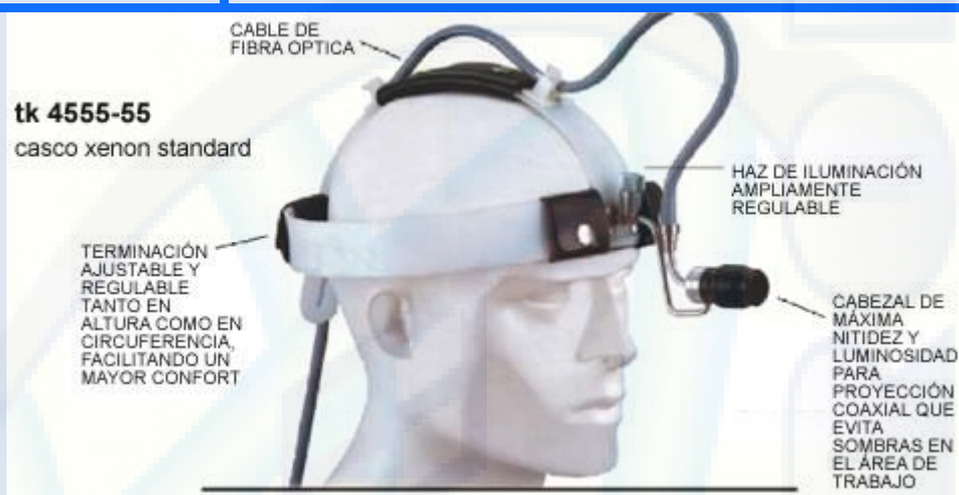
Dichas tablas tienen carácter orientativo, algunos modelos pueden presentar diferencias dependiendo del año de fabricación. Ante cualquier duda preguntar a Prohosa

CASCO DE FIBRA ÓPTICA

El casco de sistema de iluminación está provisto de una banda cómoda y ligera que permite cualquier tipo de posición con un cable de fibra óptica de 3.5x2300mm flexible (también disponible en la versión con cable HTT) con un adaptador para conectar directamente a todo tipo de fuentes de luz. El campo de iluminación se presenta uniformemente brillante en el que el haz de luz puede ser enfocado gracias a un anillo.

Diámetro del foco: 15-27mm de distancia entre el punto de enfoque de 50 cm y la luz
 Diámetro del foco: 20-38mm de distancia entre el punto de enfoque de 80 cm y la luz

Código	Descripción
TK 4555-55	Casco Xenon standard con conector sujetador óptica (Especificar el tipo de fuente de luz)



Lámparas Frontales

Especificaciones Técnicas

tk 4559-30 – Datos técnicos

Artículo:	LED lámpara frontal de Clar con contenedor de pilas
Peso total:	185 gramos (sin contenedor de pilas)
Espejo:	ø aprox. 55 mm
Suministro eléctrico:	Contenedor de pilas 4x baby C, 6 V
Cinta:	Ergonómica, ajustable, tapicería de gomaespuma
LED:	Power LED
Temperatura de color:	Aprox. 4.000 Kelvin



tk 4559-50 – Datos técnicos

Artículo:	LED lámpara con contenedor de pilas
Peso total:	150 gramos (solamente la lámpara)
Suministro eléctrico:	5x mignon (AA) batería o 6x mignon acumulador
Tiempo funcionamiento:	Aprox. 2,5 h.
Cinta:	Ergonómica, ajustable, tapicería de gomaespuma
Salida de luz:	Cambio del focus posible
Campo iluminación-ø:	25...70 mm (distancia de trabajo 30 cm)
LED:	Power LED, blanco
Temperatura de color:	Aprox. 6.000 Kelvin



tk 4559-51 – Datos técnicos

Artículo: LED lámpara con contenedor acumulador de Li-Ion y cargador

Peso total: 160 gramos (sin Li-Ion acumulador)

Cinta: Ergonómica, ajustable, tapicería de neopreno

Tiempo funcionamiento: Aprox. 4 h.

Salida de luz: Cambio del focus posible

Campo iluminación-Ø: 25...70 mm (distancia de trabajo 30 cm)

LED: Power LED, blanco

Temperatura de color: Aprox. 6.000 Kelvin

tk 4559-51



tk 4559-53 – Datos técnicos

Artículo: LED lámpara con contenedor de pilas

Peso total: 160 gramos (sin pilas)

Suministro eléctrico: 3x mignon (AA)

Tiempo funcionamiento: Aprox. 2 h.

Cinta: Ergonómica, ajustable, tapicería de neopreno

Salida de luz: Cambio del focus posible

Campo iluminación-Ø: 25...70 mm (Distancia de trabajo 30 cm)

LED: Power LED, blanco

Temperatura de color: Aprox. 6.000 Kelvin

tk 4559-53



tk 4561-50 – Datos técnicos

Artículo: Bombilla económica de alto rendimiento Xenon con contenedor de pilas

Peso total: 160 gramos (con pilas)

Suministro eléctrico: 2 x 1.5 V mignon (AA)

Tiempo funcionamiento: Aprox. 6 h./pila

Duración: Aprox. 20 h.

Temperatura de color: Aprox. 3200 Kelvin

Cinta: Ergonómica, ajustable, tapicería de cuero

Salida de luz: Ángulo de inclinación y altura ajustable

tk 4561-50



Distancia de trabajo	20 cm	30 cm
Campo iluminación-Ø	Aprox. 50 mm	Aprox. 65 mm
Nivel iluminación	6.500 lux	4.000 lux

tk 4559-00 – Datos técnicos

Artículo:	Lámpara frontal de Binner con 3mm cable de luz fría y focus ajustable
Peso total:	Aprox. 250 gramos
Cinta:	Tapizado
Distancia de trabajo:	30 cm
Salida de luz:	Cambio del focus posible
Campo iluminación-Ø:	70 - 120 mm

tk 4559-00



Electromedicina Prohosa

Raúl Corrales Moreno

Responsable Técnico-Comercial

Móvil: 648 036 898

Avenida de la Gran Vía de Hortaleza, 57, 28043 Madrid

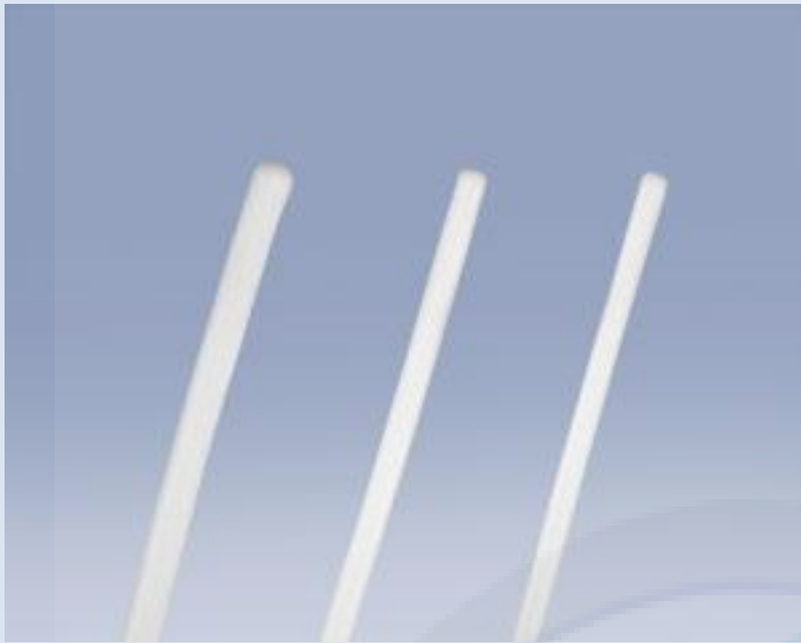
Teléfono: +34 91 381 39 66 (4 líneas)

Fax: +34 91 381 78 64

E-mail: prohosa@prohosa.com

Web: www.prohosa.com

Sondas de temperatura desechables



Sondas desechables de temperatura rectal-esofágica tipo troncal

Referencias:

Pequeño: PH6GS1190-95: Diámetro Ø 2.3mm

Mediano: PH6GM1190-95: Diámetro Ø 3.0mm

Grande: PH6GL1190-95: Diámetro Ø 4.0mm

**Especificar marca del monitor al que se conecta
(ver abajo tipo de conector)**

Presupuestos en base a cantidades requeridas por el cliente teniendo en cuenta que se suministran en envases de 25 Uds. por caja.



Sondas desechables de temperatura en piel con cabezal tipo botón

Referencias:

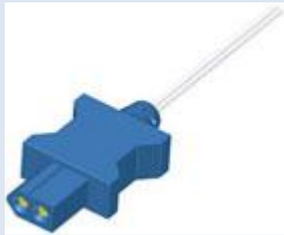
Pequeño: PH6SS1190-95: Diámetro Ø 5.0mm

Mediano: PH6SM1190-95: Diámetro Ø 7.0mm

Grande: PH6SL1190-95: Diámetro Ø 10.0m

**Especificar marca del monitor al que se conecta
(ver abajo tipo de conector)**

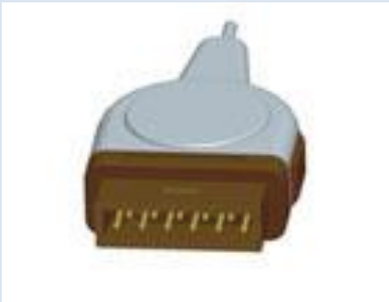
Presupuestos en base a cantidades requeridas por el cliente teniendo en cuenta que se suministran en envases de 25 Uds. por caja.



Conector Molex en cada terminación de sensor

Es necesario el cable extensor indicado para cada modelo de monitor

Tipo de cable extensor a monitor



Para monitores que usen conector tipo Rectangular como en:

- GE-Datex® con FM port
- DASH
- Eagle

Referencia: PH69067-300X

Longitud de cable 3.0m

Tipo de conector: Rectangular (GE)



Para monitores que usen conector tipo jack YSI ®400 como en:

- Datex®
- Nihon Kohden®
- Datascope®
- GE Marquette®
- Drager® (modelos que usen conector jack)
- HP Philips® (modelos que usen conector jack)
- RGB Medical

Referencia: PH69091-300X

Longitud de cable 3.0m



Para monitores que usen conector tipo jack acodado YSI ®400 como en:

- Datex®
- Nihon Kohden®
- Datascope®
- GE Marquette®
- Drager® (modelos que usen conector jack)
- HP Philips® (modelos que usen conector jack)

Referencia: PH69094-300X

Longitud de cable 3.0m



Para monitores que usen conector tipo doble pin Philips como en:

- HP®
- Philips®
- Agilent®

Referencia: PH69092-300X

Longitud de cable 3.0m

Tipo de conector: Doble pin Philips



Para monitores que usen conector standard tipo Drager® - Siemens® como en:

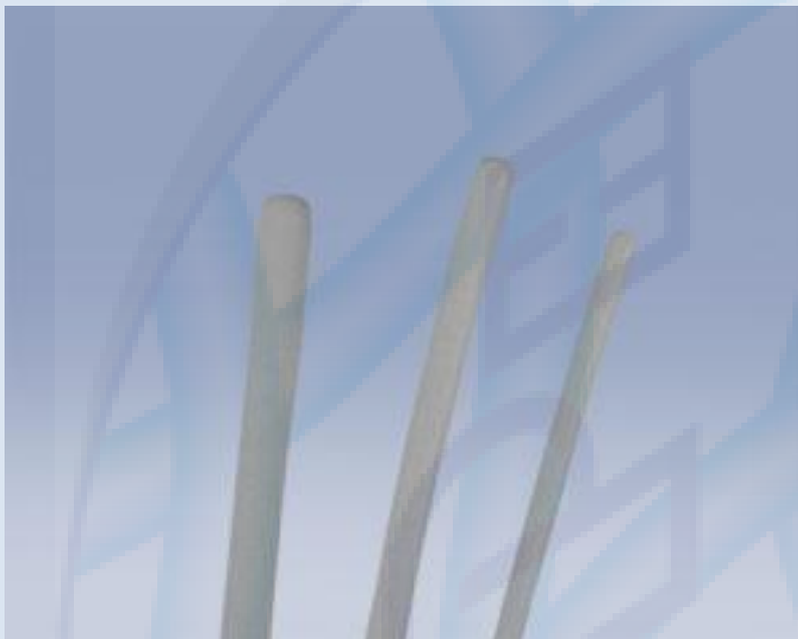
- Drager® - Siemens®

Referencia: PH69093-300X

Longitud de cable 3.0m

Tipo de conector: Standard Drager® - Siemens®

Sondas de temperatura reutilizables



Sondas reutilizables de temperatura rectal-esofágica tipo troncal

Referencias:

Pequeño: PH6RS111-23: Diámetro Ø 2.3mm

Mediano: PH6RM111-30: Diámetro Ø 3.0mm

Grande: PH6RL111-40: Diámetro Ø 4.0mm

**Especificar marca del monitor al que se conecta
(ver abajo tipo de conector)**

Longitud de cable 2.8 metros



Sondas reutilizables de temperatura en piel con cabezal tipo botón

Referencias:

Pequeño: PH6S000-60: Diámetro Ø 6.0mm

Mediano: PH6M000-100: Diámetro Ø 10.0mm

Grande: PH6RL000-160: Diámetro Ø 16.0m

**Especificar marca del monitor al que se conecta
(ver abajo tipo de conector)**

Longitud de cable 2.8 metros

Tipo de conector a monitor



Para monitores que usen conector tipo Rectangular como en:

- GE-Datex® con FM port
- DASH
- Eagle

Longitud de cable 3.0m

Tipo de conector: Rectangular (GE)



Para monitores que usen conector tipo jack YSI ®400 como en:

- Datex®
- Nihon Kohden®
- Datascope®
- GE Marquette®
- Drager® (modelos que usen conector jack)
- HP Philips® (modelos que usen conector jack)
- RGB Medical

Longitud de cable 3.0m

Tipo de conector: Jack



Para monitores que usen conector tipo jack acodado YSI ®400 como en:

- Datex®
- Nihon Kohden®
- Datascope®
- GE Marquette®
- Drager® (modelos que usen conector jack)
- HP Philips® (modelos que usen conector jack)

Longitud de cable 3.0m

Tipo de conector: Jack acodado



Para monitores que usen conector tipo doble pin Philips como en:

- HP®
- Philips®
- Agilent®

Longitud de cable 3.0m

Tipo de conector: Doble pin Philips



Para monitores que usen conector standard tipo Drager® - Siemens® como en:

- Drager® - Siemens®

Longitud de cable 3.0m

Tipo de conector: Standard Drager® - Siemens®



Raúl Corrales Moreno
Responsable Técnico-Comercial
Móvil: 648 036 898

Avenida de la Gran Vía de Hortaleza, 57, 28043 Madrid
Teléfono: +34 91 381 39 66 (4 líneas)
Fax: +34 91 381 78 64
E-mail: prohosa@prohosa.com
Web: www.prohosa.com

Manguitos de tensiómetros con cámara



- Disponibles con 1 o 2 tubos
- Totalmente biocompatible: libre de látex, libre de PVC
- Con cámara extraíble
- Lavable en máquina a 30°C
- Resistente a la humedad
- Máxima precisión de ajuste y medida
- Distribución homogénea de la presión que facilita al paciente el máximo confort
- Disponibles conectores de plástico o metal y mangueras de extensión para todo tipo de monitores
- Opción de venta sin conectores

Especificaciones	1 Tubo	2 Tubos
Infantil: Medida: 10-19cm	PH7BP1019-B	PH7BP1019-B2
Pediátrico: Medida: 18-26cm	PH7BP1422-B	PH7BP1422-B2
Adulto pequeño: Medida: 20-28cm	PH7BP2128-B	PH7BP2128-B2
Adulto: Medida: 25-35cm	PH7BP2535-B	PH7BP2535-B2
Adulto grande: Medida: 33-47cm	PH7BP3443-B	PH7BP3443-B2
Obeso: Medida: 46-66cm	PH7BP4666-B	PH7BP4666-B2

Manguitos de tensiómetros sin cámara



- Disponibles con 1 o 2 tubos
- Totalmente biocompatible: libre de látex y cubierta de Nylon que facilita su limpieza
- Lavable en máquina a 30°C
- Codificado por colores
- Resistente a la humedad
- Máxima precisión de ajuste y medida
- Distribución homogénea de la presión que facilita al paciente el máximo confort
- Disponibles conectores de plástico o metal y mangueras de extensión para todo tipo de monitores
- Opción de venta sin conectores

Especificaciones	1 Tubo	2 Tubos
Infantil: Medida: 9-14.8cm	PH7BP101-W1	PH7BP101-W2
Pediátrico: Medida: 13.8-21.5cm	PH7BP102-W1	PH7BP102-W2
Adulto pequeño: Medida: 20.5-28.5cm	PH7BP103-W1	PH7BP103-W2
Adulto: Medida: 27.5-36.5cm	PH7BP104-W1	PH7BP104-W2
Adulto grande: Medida: 35.5-46.0cm	PH7BP106-W1	PH7BP106-W2
Obeso: Medida: 45.0-56.0cm	PH7BP107-W1	PH7BP107-W2

Manguitos de tensiómetros neonatales



- Disponibles con 1 o 2 tubos
- Totalmente biocompatible: libre de látex y compuesto de TPU
- Sin ángulos cortantes que evitan daño al paciente
- Longitud del tubo 50 cm
- Resistente a la humedad
- Máxima precisión de ajuste y medida
- Distribución homogénea de la presión que facilita al paciente el máximo confort
- Disponibles conectores de plástico o metal y mangueras de extensión para todo tipo de monitores
- Opción de venta sin conectores

Tamaño	1 Tubo	2 Tubos
3-6cm	PH7BPN1-1	PH7BPN1-2
4-8cm	PH7BPN2-1	PH7BPN2-2
6-11cm	PH7BPN3-1	PH7BPN3-2
7-13cm	PH7BPN4-1	PH7BPN4-2
8-15cm	PH7BPN5-1	PH7BPN5-2

Manguitos de tensiómetros desechables



- Disponibles con 1 o 2 tubos
- Totalmente biocompatible: libre de látex y libre de PVC
- Codificado por colores
- Resistente a la humedad
- Máxima precisión de ajuste y medida
- Distribución homogénea de la presión que facilita al paciente el máximo confort
- Disponibles conectores de plástico o metal y mangueras de extensión para todo tipo de monitores
- Opción de venta sin conectores

Especificaciones	1 Tubo	2 Tubos
Infantil: Medida: 9-14.8cm	PH7BPD1-1	PH7BPD1-2
Pediátrico: Medida: 13.8-21.5cm	PH7BPD2-1	PH7BPD2-2
Adulto pequeño: Medida: 20.5-28.5cm	PH7BPD3-1	PH7BPD3-2
Adulto: Medida: 27.5-36.5cm	PH7BPD4-1	PH7BPD4-2
Adulto grande: Medida: 35.5-46.0cm	PH7BPD5-1	PH7BPD5-2
Obeso: Medida: 45.0-56.5cm	PH7BPD6-1	PH7BPD6-2

Conectores de NIBP

	<p>PH7C-NEO Adaptador de uso exclusivo Neonatal</p>
	<p>PH7C-FLL 1 Tubo, para BCI®, Colin®, Datascope® (Export, Passport XG), Nihon Kohden® Lifescope9/12, Welch Allyn® Atlas (modelos anteriores a Julio del 2000), Mindray®, Spacelabs®, Fukuda Denshi® por favor especifique si es para tubos de 3 o 4 mm</p> <p>Disponibile en metal y plástico (tubos de 4 mm sólo plástico)</p>
	<p>PH7C-MLL 1 Tubo, Medtronic®, GE®/Hellige® por favor especifique si es para tubos de 3 o 4 mm</p> <p>Disponibile en metal y plástico (tubos de 4 mm sólo plástico)</p>
	<p>PH7C-DM 1 Tubo, para Welch-Allyn® Atlas (modelos anteriores a Julio del 2000) por favor especifique si es para tubos de 3 o 4 mm</p> <p>Disponibile en metal y plástico (tubos de 4 mm sólo plástico)</p>
	<p>PH7C-MQ1 1 Tubo, para Welch-Allyn®, Protocol®/Propaq®, Zoll®</p> <p>PH7C-MQ2 2 Tubos para GE®/Marquette® (Eagle/Tram/Dash) por favor especifique si es para tubos de 3 o 4 mm</p> <p>Disponibile solo en plástico</p>

	<p>PH7C-DT2 2 Tubos, para Datex®/Ohmeda® por favor especifique si es para tubos de 3 o 4 mm</p> <p>Disponibile sólo en plástico</p>
	<p>PH7C-DM2 2 Tubos, para CSI® 507, Critikon® Dinamap, Invivo®, MDE, Nihon Kohden® (LifeScopeL), Spacelabs®, CAS®, Spacelabs®, Welch-Allyn® por favor especifique si es para tubos de 3 o 4 mm</p> <p>Disponibile sólo en plástico</p>
	<p>PH7C-HP 1 Tubo, para CSI 508, Datascope Accutorr Plus, Passport 2, Philips/Agilent/HP, Drager/Siemens, Spacelabs, Mindray por favor especifique si es para tubos de 3 o 4 mm</p> <p>Disponibile en metal y plástico (tubos de 4 mm sólo plástico)</p>
	<p>PH7C-MF 1 Tubo para Nihon Kohden® (Procyon, Ipro, TEC-7621, 7631, 7721, 7731) por favor especifique si es para tubos de 3 o 4 mm</p> <p>Disponibile sólo en plástico</p>



Electromedicina Prohosa

Raúl Corrales Moreno
Responsable Técnico-Comercial
Móvil: 648 036 898

Avenida de la Gran Vía de Hortaleza, 57, 28043 Madrid
Teléfono: +34 91 381 39 66 (4 líneas)
Fax: +34 91 381 78 64
E-mail: prohosa@prohosa.com
Web: www.prohosa.com

Todas las mangueras de presión tienen un diámetro interior de 3 mm.



			<p>PH8H-20</p> <p>NIBP manguera de presión para Critikon®</p> <ul style="list-style-type: none"> • como GE® 107366 • para Dinamap® Pro series, Compact, MPS, Pro Care series • adultos e infantil • longitud 3.65 m • 2-tubos
--	--	--	--

			<p>PH8H-22</p> <p>NIBP manguera de presión para Critikon®, Invivo®, Kontron®, Nihon Kohden®</p> <ul style="list-style-type: none"> • como GE® 008841 • para Dinamap 1846, 8100, 9300, Plus series • adultos e infantil • longitud 3.65 m • 2-tubos
--	--	--	---

			<p>PH8H-23</p> <p>NIBP manguera de presión para GE-Datex®</p> <ul style="list-style-type: none">• como GE® 9461-203• adultos e infantil• longitud 3 m• 2-tubos
---	---	--	---

			<p>PH8H-10</p> <p>NIBP manguera de presión para Dräger®</p> <ul style="list-style-type: none">• como Dräger® 1275275• longitud 3 m• 1-tubo
--	--	---	--

			<p>PH8H-11</p> <p>NIBP manguera de presión (Neonatal) para Dräger®</p> <ul style="list-style-type: none">• como Dräger® 2870298• para manguitos neonatales• longitud 3 m• 1-tubo
---	---	--	---

			<p>PH8H-24</p> <p>NIBP manguera de presión para GE-Datex®</p> <ul style="list-style-type: none"> • como GE® 414873-001 • para monitores Dash, Eagle, SOLAR, Tram y Datex® con FM-Port • adultos e infantil • longitud 3 m • 2-tubos
--	--	--	--

			<p>PH8H-31</p> <p>NIBP manguera de presión para Nihon-Kohden®</p> <ul style="list-style-type: none"> • como Nihon Kohden® S902, BSM/PVB series • adultos e infantil • longitud 3.5 m • 2-tubos con terminación "Y" a conector de 1-tubo
--	--	--	---

			<p>PH8H-33</p> <p>NIBP manguera de presión (Neonatal) para Nihon-Kohden®</p> <ul style="list-style-type: none"> • como Nihon Kohden® S905, BSM/PVB series • para manguitos Neonatales • longitud 3.5 m • 2-tubos con terminación "Y" a conector de 1-tubo
--	--	--	---

			<p>PH8H-13</p> <p>NIBP manguera de presión para Philips®</p> <ul style="list-style-type: none">• como Philips® M1599B• adultos e infantil• longitud 3 m• 1-tubo
			<p>PH8H-14</p> <p>NIBP manguera de presión (Neonatal) para Philips®</p> <ul style="list-style-type: none">• como Philips® M1597B• para manguitos neonatales• longitud 3 m• 1-tubo
			<p>PH8H-15</p> <p>NIBP manguera de presión para Spacelabs®Ultraview-series</p> <ul style="list-style-type: none">• como Spacelabs® 714-0060-00• adultos e infantil• longitud 3.65 m• 1-tubo



Otras longitudes y conectores disponibles bajo petición.

Otras mangueras de presión NIBP también están disponibles para los siguientes fabricantes y modelos:

- Physiocontrol® - Lifepack 20
- Welch Allyn® - Atlas
- Mindray®
- Datascope®
- Nellcor/Covidien®



Electromedicina Prohosa

Raúl Corrales Moreno
Responsable Técnico-Comercial
Móvil: 648 036 898

Avenida de la Gran Vía de Hortaleza, 57, 28043 Madrid
Teléfono: +34 91 381 39 66 (4 líneas)
Fax: +34 91 381 78 64
E-mail: prohosa@prohosa.com
Web: www.prohosa.com



Aparato - Referencia	
 <p>Two blue medical cables with circular connectors. One cable has a single circular connector, and the other has two circular connectors. The PROHOSA logo is visible at the bottom of the image.</p>	<p>Datex</p> <p>Datex para Abbott</p> <p>Referencia: PH9KBC-90030A</p>
 <p>Two blue medical cables. One has a circular connector, and the other has a rectangular connector. The PROHOSA logo is visible at the bottom of the image.</p>	<p>Datex</p> <p>Datex para Utah</p> <p>Referencia: PH9KBC-90030B</p>



Datex

Datex para Edwards

Referencia: PH9KBC-90030C



Datex

Datex para BD-Argon

Referencia: PH9KBC-90030D



Datex

Datex para Maxxim

Referencia: PH9KBC-90030E



Datex

Datex para Philips

Referencia: PH9KBC-90030F



Drager-Siemens

Drager-Siemens para Abbott

Referencia: PH9KBC-90002A



Drager-Siemens

Drager-Siemens para Utah.

Referencia: PH9KBC-90002B



Drager-Siemens

Drager-Siemens para Edwards.

Referencia: PH9KBC-90002C



Drager-Siemens

Drager-Siemens para BD-Argon

Referencia: PH9KBC-90002D



Drager-Siemens

Drager-Siemens para Maxxim

Referencia: PH9KBC-90002E



Drager-Siemens

Drager-Siemens para Philips.

Referencia: PH9KBC-90002F



Drager-Siemens

Cable Adaptador Drager-Siemens Dual IBP.
conector 2 x 10pin. (5731281)

Referencia: PH9KBC-90004A



Drager-Siemens

Cable Adaptador Drager-Siemens Dual IBP.
conector 2 x 7pin (5592147)

Referencia: PH9KBC-90004B



Fukuda

Fukuda para Abbott.

Referencia: PH9KBC-90026A



Fukuda

Fukuda para Utah.

Referencia: PH9KBC-90026B



Fukuda

Fukuda para Edwards.

Referencia: PH9KBC-90026C



Fukuda

Fukuda para BD-Argon.

Referencia: PH9KBC-90026D



Fukuda

Fukuda para Maxxim.

Referencia: PH9KBC-90026E



Fukuda

Fukuda para Philips.

Referencia: PH9KBC-90026F



GE-Marquette

GE-Marquette para Abbott

Referencia: PH9KBC-90014A



GE-Marquette

GE-Marquette para Utah

Referencia: PH9KBC-90014B



GE-Marquette

GE-Marquette para Edwards.

Referencia: PH9KBC-90014C



GE-Marquette

GE-Marquette para BD-Argon

Referencia: PH9KBC-90014D



GE-Marquette

GE-Marquette para Maxxim

Referencia: PH9KBC-90014E



GE-Marquette

GE-Marquette para Philips

Referencia: PH9KBC-90014F



GE-Marquette

Cable Adaptador GE-Marquette Dual IBP.

Referencia: PH9KBC-90014H



Mindray

Mindray para Abbott

Referencia: PH9KBC-90016A



Mindray

Mindray para Utah.

Referencia: PH9KBC-90016B



Mindray

Mindray para Edwards.

Referencia: PH9KBC-90016C



Mindray

Mindray para BD-Argon.

Referencia: PH9KBC-90016D



Mindray

Mindray para Maxxim.

Referencia: PH9KBC-90016E



Mindray

Mindray para Philips.

Referencia: PH9KBC-90016F



Nihon Kohden

Nihon Kohden para Abbott

Referencia: PH9KBC-90028A



Nihon Kohden

Nihon Kohden para Utah.

Referencia: PH9KBC-90028B



Nihon Kohden

Nihon Kohden para Edwards.

Referencia: PH9KBC-90028C



Nihon Kohden

Nihon Kohden para BD-Argon.

Referencia: PH9KBC-90028D



Nihon Kohden

Nihon Kohden para Maxxim

Referencia: PH9KBC-90028E



Nihon Kohden

Nihon Kohden para Philips.

Referencia: PH9KBC-90028F



Philips

Philips para Abbott

Referencia: PH9KBC-90018A



Philips

Philips para Utah

Referencia: PH9KBC-90018B



Philips

Philips para Edwards

Referencia: PH9KBC-90018C



Philips

Philips para BD-Argon

Referencia: PH9KBC-90018D



Philips

Philips para Maxxim

Referencia: PH9KBC-90018E



Philips

Philips para Philips (M1634A)

Referencia: PH9KBC-90018F



Siemens

Siemens para Abbott.

Referencia: PH9KBC-90031A



Siemens

Siemens para Utah.

Referencia: PH9KBC-90031B



Siemens

Siemens para BD-Argon

Referencia: PH9KBC-90031D



Siemens

Siemens para Maxxim.

Referencia: PH9KBC-90031E



Siemens

Siemens para Philips.

Referencia: PH9KBC-90031F



Siemens

Siemens para Edwards

Referencia: PH9KBC-90031C



Spacelabs

Cable Adaptador Spacelabs Dual IBP (700-0028-00)

Referencia: PH9KBC-90024AA



Spacelabs

Spacelabs para Abbott.

Referencia: PH9KBC-90038A



Spacelabs Spacelabs para

Utah Referencia: PH9KBC-

90038B



Spacelabs

Spacelabs para Edwards.

Referencia: PH9KBC-90038C



Spacelabs

Spacelabs para BD-Argon

Referencia: PH9KBC-90038D



Spacelabs

Spacelabs para Philips.

Referencia: PH9KBC-90038F



Spacelabs Spacelabs

para Maxxim Referencia:

PH9KBC-90038E

Electrodos para Desfibriladores

Electrodos desechables multifunción para desfibriladores, con monitorización cardíaca sincronizada ECG según versión del desfibrilador.

Adulto



- Para uso en pacientes de más de 25 Kgs.
- Superficie total del electrodo: 148cm² por cada electrodo
- Superficie conductiva del electrodo: 81cm² por cada electrodo
- Longitud del cable: 120cm

Ref. PH10KLC-1079XX

Pediátrico



- Para uso en pacientes de hasta 25 Kgs.
- Superficie total del electrodo: 75cm² por cada electrodo
- Superficie conductiva del electrodo: 31cm² por cada electrodo
- Longitud del cable: 120cm

Ref. PH10KLC-1079XXP

Pediátrico Baja Energía



- Esta versión proporciona una menor energía en la descarga.
- Para uso en pacientes de hasta 25 Kgs.
- Superficie total del electrodo: 75cm² por cada electrodo
- Superficie conductiva del electrodo: 31cm² por cada electrodo
- Longitud del cable: 120cm

Ref. PH10KLC-1079XXPL

Radiotransparente



- Para uso en pacientes de más de 25 Kgs.
- Superficie total del electrodo: 148cm² por cada electrodo
- Superficie conductiva del electrodo: 81cm² por cada electrodo
- Longitud del cable: 100cm

Ref. PH10KLC-1077XX

Ultra-rápido



- El uso ultra-rápido es ideal para entornos no hospitalarios ya que permite la conexión inmediata al desfibrilador antes de abrir la bolsa.
- Para uso en pacientes de más de 25 Kgs.
- Superficie total del electrodo: 136cm² por cada electrodo
- Superficie conductiva del electrodo: 85cm² por cada electrodo
- Longitud del cable: 120cm

Ref. PH10KLC-1079XXW

Conector

Aparato - Referencia



Agilent/Hewlett Packard

Referencia: **PH10KLC-107953** Adulto
 Referencia: **PH10KLC-107753** Radiotransparente
 Referencia: **PH10KLC-107953P** Pediátrico



Corpuls

Referencia: **PH10KLC-107965** Adulto
Referencia: **PH10KLC-107965P** Pediátrico



CU Med. Syst.

Referencia: **PH10KLC-107958** Adulto
Referencia: **PH10KLC-107958P** Pediátrico
Referencia: **PH10KLC-107958PL** Pediátrico Baja Energía



CU Med. Syst., Cmos Drake

Referencia: **PH10KLC-107959** Adulto
Referencia: **PH10KLC-107759** Radiotransparente
Referencia: **PH10KLC-107959P** Pediátrico
Referencia: **PH10KLC-107959PL** Pediátrico Baja Energía

**Defitech**

Referencia: **PH10KLC-107966W** Solo versión Ultra rápida

**GE/Marquette**

Referencia: **PH10KLC-107972** Adulto
Para uso con cable GE-Marquette ref.: 22338301

**GE/Marquette, Esota**

Referencia: **PH10KLC-107962** Adulto
Referencia: **PH10KLC-107762** Radiotransparente
Referencia: **PH10KLC-107962P** Pediátrico



Laerdal Medical

Referencia: **PH10KLC-107970** Adulto
Referencia: **PH10KLC-107970P** Pediátrico
Para uso con cable Laerdal



Metrax/Primedica

Referencia: **PH10KLC-107960** Adulto
Referencia: **PH10KLC-107760** Radiotransparente
Referencia: **PH10KLC-107960P** Pediátrico
Referencia: **PH10KLC-107960W** Ultra rápido



Nihon Kohden, Welch Allyn,...

Referencia: **PH10KLC-107955** Adulto
Referencia: **PH10KLC-107755** Radiotransparente
Referencia: **PH10KLC-107955P** Pediátrico
Referencia: **PH10KLC-107955W** Ultra rápido



Nihon Kohden

Referencia: **PH10KLC-107961** Adulto
Referencia: **PH10KLC-107761** Radiotransparente
Referencia: **PH10KLC-107961P** Pediátrico
Referencia: **PH10KLC-107961W** Ultra rápido



Nihon Kohden

Referencia: **PH10KLC-107963** Adulto



Philips-Agilent, Laerdal Medical

Referencia: **PH10KLC-107950** Adulto
Referencia: **PH10KLC-107750** Radiotransparente
Referencia: **PH10KLC-107950P** Pediátrico
Referencia: **PH10KLC-107950W** Ultra rápido

**Physiocontrol/Medtronics**

Referencia: **PH10KLC-107971** Adulto
Para uso con Physiocontrol- Ref.: 301103-01
Medtronics cable

**Physiocontrol/Medtronics, Osatu...**

Referencia: **PH10KLC-107952** Adulto
Referencia: **PH10KLC-107752** Radiotransparente
Referencia: **PH10KLC-107952P** Pediátrico
Referencia: **PH10KLC-107952W** Ultra rápido

**Schiller**

Referencia: **PH10KLC-107956** Adulto
Referencia: **PH10KLC-107956P** Pediátrico

**Schiller**

Referencia: **PH10KLC-107967** Adulto
Referencia: **PH10KLC-107967P** Pediátrico

**Schiller, Esaote**

Referencia: **PH10KLC-107954** Adulto
Referencia: **PH10KLC-107754** Radiotransparente
Referencia: **PH10KLC-107954P** Pediátrico
Referencia: **PH10KLC-107954W** Ultra rápido

**Weinmann, CardiAid**

Referencia: **PH10KLC-107964W** Solo versión Ultra rápida

**Zoll Med. Corp.**

Referencia: **PH10KLC-107951** Adulto
Referencia: **PH10KLC-107751** Radiotransparente
Referencia: **PH10KLC-107951P** Pediátrico
Referencia: **PH10KLC-107951W** Ultra rápido

**Electromedicina Prohosa**

Raúl Corrales Moreno
Responsable Técnico-Comercial
Móvil: 648 036 898

Avenida de la Gran Vía de Hortaleza, 57, 28043 Madrid
Teléfono: +34 91 381 39 66 (4 líneas)
Fax: +34 91 381 78 64
E-mail: prohosa@prohosa.com
Web: www.prohosa.com

Transductor Fetal Tocodinámico

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Transductor de monitorización externo para medición de contracciones uterinas usado para el seguimiento del embarazo, midiendo: duración, frecuencia y presión relativa a través de un sensor de última generación situado en el abdomen materno.

ESPECIFICACIONES

Medidas del producto:

Longitud del Cable (incluido conector y placa): 2.44m
Dimensiones del Transductor: según modelo

Dimensiones de embalaje:

152.4mm x 152.4mm x 25.4mm

Peso:

Según modelo
Libre de látex



Transductor Fetal Ultrasonido

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Transductor de monitorización externo para medición y seguimiento del latido y ritmo cardiaco fetal a través de un sensor de última generación situado en el abdomen materno.

Posibilidad de grabación de la sesión de monitorización según equipo.

ESPECIFICACIONES

Medidas del producto:

Longitud del Cable (incluido conector y placa): 2.44m
Dimensiones del Transductor: según modelo

Dimensiones de embalaje:

152.4mm x 152.4mm x 25.4mm

Peso:

Según modelo
Libre de látex



	MODELOS DE MONITORES	OEM PART # Ref. Original	REFERENCIA PROHOSA	IMAGENES	
GE/Corometrics	116, 118, 150, 120 series, 170 Series	2260 Toco	PH11MT-102		
	115,145	5600 Ultrasound	PH11MU-100		
	115,145	2260 Toco	PH11MT-103		
	116, 118, 150, 120 series, 170 Series	5700 Ultrasound	PH11MU-101		
	116, 118, 150, 120 series, 170 Series	2260 Toco Trimline	PH11MT-104		
	116, 118, 150, 120 series, 170 Series 250, 259, 340	5700 Nautilus Ultrasound	PH11MU-201		
	116, 118, 150, 120 series, 170 Series 250, 259, 340	2264 Nautilus Toco	PH11MT-202		
HP/Philips	1350A, 50XM	M1356A Ultrasound	PH11MU-101H		
	1350A, 50XM	M1355A Toco	PH11MT-102H		
	8040A, 8041	15245 Ultrasound	PH11MU-201H		
	8040A, 8041	15248 Toco	PH11MT-202H		

- Consúltenos si el modelo requerido no está en el listado.

Raúl Corrales Moreno
Responsable Técnico-Comercial
Móvil: 648 036 898

Avenida de la Gran Vía de Hortaleza, 57, 28043 Madrid
Teléfono: +34 91 381 39 66 (4 líneas)
Fax: +34 91 381 78 64
E-mail: prohosa@prohosa.com
Web: www.prohosa.com

[IR AL ÍNDICE](#)

Modelo	Referencia Prohosa	OEM Part # Ref. Original	Modelos de Monitores	Presentación Embalaje
 <p>SpiroQuant A+</p>	PH12M122 P01	8403735	Drager: Narkomed, Fabius GS, Fabus, 6400, Babylog, Savina, Evita Family, Spirolog Sensor 8403735	Pack de 5
 <p>Spiroquant H</p>	PH12M122 P04	H7400 AccuTach, 51254, 396008	Hamilton: H72 VR-1, Galileo, Amadeus, Arabella, Aladdin Veolar, Raphael, Sensor H7400 AccuTach, 51254, 396008	Pack de 5
	PH12M13 P06	1503-3856-000	Ohmeda (GE)	1 Ud.
	PH12M133 P08	1503-3858-000	Datex Ohmeda (GE)	1 Ud.

Raúl Corrales Moreno
Electromedicina PROHOSA
 Responsable Técnico-Comercial
Móvil: 648 036 898

Avenida de la Gran Vía de Hortaleza, 57, 28043 Madrid
Teléfono: +34 91 381 39 66 (4 líneas)
Fax: +34 91 381 78 64
E-mail: prohosa@prohosa.com
Web: www.prohosa.com

Lámparas especiales para medicina

Disponemos de la más amplia gama de primeras marcas en lámparas con el más completo stock para satisfacer la demanda de los campos médico, quirúrgico e investigación.

Referencia	Modelo y Características	Foto
<p>PH13R0-16191 Ref Orig: 56016191</p>	<p>HANAULUX QUIROFANO - Lámpara compatible</p> <p>con espejo de cúpula 12 Volt 25 Watt Casquillo BA 15 D HANAULUX OP-LAMPS comp. topmirror</p>	
<p>PH13A1-31818 Ref Orig: 56016164</p>	<p>HANAULUX QUIROFANO - Lámpara compatible</p> <p>con espejo de cúpula 24 Volt 25 Watt Casquillo BA 15 D HANAULUX OP-LAMPS comp. topmirror</p>	
<p>PH13N1-085 Ref Orig: 56018550</p>	<p>HANAULUX QUIROFANO - Lámpara compatible</p> <p>con espejo de cúpula 24 Volt 40 Watt Casquillo BA 15 D HANAULUX OP-LAMPS comp. topmirror</p>	

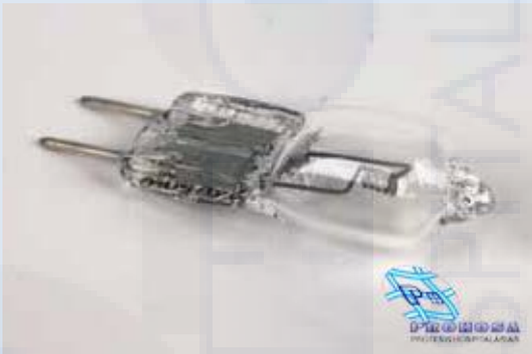
<p>PH13A1-31810 Ref Orig: 56016678</p>	<p>HANAULUX QUIROFANO - Lámpara compatible con espejo de cúpula 24 Volt 50 Watt Casquillo BX 22 D HANAULUX OP-LAMPS comp. topmirror</p>	
<p>PH13R0-16170 Ref Orig: 56016170</p>	<p>HANAULUX QUIROFANO - Lámpara compatible con espejo de cúpula 110 Volt 30 Watt Casquillo BA 15 D HANAULUX OP-LAMPS comp. topmirror</p>	
<p>PH13N1-120 Ref Orig: 56018250</p>	<p>HANAULUX QUIROFANO - Lámpara compatible con espejo de cúpula 230 Volt 50 Watt Casquillo BX 22 D HANAULUX OP-LAMPS comp. topmirror</p>	
<p>PH13N1-121-251 Ref. Orig: 56018251</p>	<p>HANAULUX QUIROFANO - Lámpara compatible con espejo de cúpula 230 Volt 50 Watt Casquillo BX 22 D HANAULUX OP-LAMPS comp. topmirror</p>	

<p>PH13N1-008 Ref. Orig: 56018252</p>	<p>HANAULUX QUIROFANO - Lámpara compatible con espejo de cúpula 230 Volt 50 Watt Casquillo BX 22 D HANAULUX OP-LAMPS comp. topmirror</p>	
<p>PH13N1-085 Ref. Orig: 56018550</p>	<p>HANAULUX QUIROFANO - Lámpara compatible Versión cúpula modelo antiguo 24 Volt 40 Watt Casquillo BA 15 D HANAULUX OP-LAMPS comp.</p>	
<p>PH13N1-121-678 Ref Orig: 56016678</p>	<p>HANAULUX QUIROFANO - Lámpara compatible Versión cúpula modelo antiguo 24 Volt 50 Watt Casquillo BX 22 D HANAULUX OP-LAMPS comp.</p>	
<p>PH13A10-31 Ref Orig: 56018565 Special</p>	<p>HANAULUX QUIROFANO - Lámpara compatible Versión halógena 12 Volt 100 Watt GZ 6,35 HANAULUX OP-LAMPS comp. Versión halógena</p>	

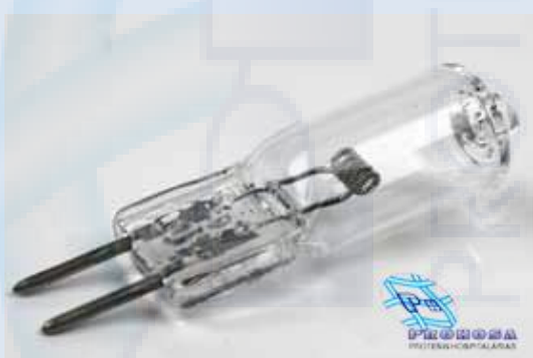
<p>PH13N11-05 Ref Orig: 56018769</p>	<p>HANAULUX QUIROFANO - Lámpara compatible</p> <p>Versión halógena 22,8 Volt 40 Watt G 6,35 HANAULUX OP-LAMPS comp. Versión halógena</p>	
<p>PH13N10-02 Ref Orig:567901947 567901948</p>	<p>HANAULUX QUIROFANO - Lámpara compatible</p> <p>Versión halógena 22,8 Volt 40 Watt G 6,35 HANAULUX OP-LAMPS comp. Versión halógena</p>	 <p>producto similar a la imagen</p>
<p>PH13N10-87 Ref Orig: 56018566</p>	<p>HANAULUX QUIROFANO - Lámpara compatible</p> <p>Versión halógena 22,8 Volt 50 Watt G 6,35 HANAULUX OP-LAMPS comp. Versión halógena</p>	
<p>PH13N11-05-282 Ref Orig: 56115282</p>	<p>HANAULUX QUIROFANO - Lámpara compatible</p> <p>Versión halógena 22,8 Volt 50 Watt G 6,35 HANAULUX OP-LAMPS comp. Versión halógena</p>	

<p>PH13N11-22 Ref Orig: 56018366</p>	<p>HANAULUX QUIROFANO - Lámpara compatible</p> <p>Versión halógena 22,8 Volt 75 Watt R 7 s HANAULUX OP-LAMPS comp. Versión halógena</p>	
<p>PH13N11-23 Ref Orig: 56053026</p>	<p>HANAULUX luz azul compatible</p> <p>Versión halógena 21,5 Volt 130 Watt Spezial HANAULUX OP-LAMPS comp. Versión halógena</p>	
<p>PH13N11-24 Ref Orig: 56053010</p>	<p>HANAULUX luz azul compatible</p> <p>Versión halógena 22,8/24 Volt 50 Watt Kabel HANAULUX OP-LAMPS comp. Versión halógena</p>	
<p>PH13N10-13 Ref Orig: 56053198</p>	<p>HANAULUX luz azul compatible</p> <p>Versión halógena 22,8 Volt 90 Watt G 6,35 HANAULUX OP-LAMPS comp. Versión halógena</p>	

<p>PH13H15-19 Ref Orig: 67100203 1820-91</p>	<p>Dr. Mach QUIROFANO - Lámpara compatible</p> <p>Versión halógena 12 Volt 20 Watt Ba 15 d Dr. Mach OP-Lamps comp. Versión halógena</p>	
<p>PH13N10-64 Ref Orig: 67100205 1210-91H</p>	<p>Dr. Mach QUIROFANO - Lámpara compatible</p> <p>Versión halógena 24 Volt 40 Watt Ba 15 d Dr. Mach OP-Lamps comp. Versión halógena</p>	
<p>PH13N10-87 Ref Orig: 67100201 1660-91</p>	<p>Dr. Mach QUIROFANO - Lámpara compatible</p> <p>Versión halógena 22,8 Volt 50 Watt G 6,35 Dr. Mach OP-Lamps comp. Versión halógena</p>	
<p>PH13N11-25 Ref Orig: 67100103 1150-91</p>	<p>Dr. Mach QUIROFANO - Lámpara compatible</p> <p>Versión halógena 24 Volt 50 Watt Ba 20 d Dr. Mach OP-Lamps comp. Versión halógena</p>	

<p>PH13-100-101 Ref Orig: 67100101</p>	<p>Dr. Mach QUIROFANO - Lámpara original</p> <p>Versión halógena 22,8 Volt 40 Watt G 6,35 Dr. Mach OP-Lamps Orig. Versión halógena</p>	
<p>PH13N10-87-1 Ref Orig: 67100201</p>	<p>Dr. Mach QUIROFANO - Lámpara original</p> <p>Versión halógena 22,8 Volt 50 Watt G 6,35 Dr. Mach OP-Lamps Orig. Versión halógena</p>	
<p>PH13100-207 Ref Orig: 67100207</p>	<p>Dr. Mach QUIROFANO - Lámpara original</p> <p>Versión halógena 22,8 Volt 77 Watt G 6,35 Dr. Mach OP-Lamps Orig. Versión halógena</p>	
<p>PH13100-105 Ref Orig:67100105</p>	<p>Dr. Mach QUIROFANO - Lámpara original</p> <p>Versión halógena 23 Volt 80 Watt G 6,35 Dr. Mach OP-Lamps Orig. Versión halógena</p>	

<p>PH13100-103 Ref Orig: 67100103 1150-91</p>	<p>Dr. Mach QUIROFANO - Lámpara original</p> <p>Versión halógena 24 Volt 50 Watt G 6,35 HANAULUX OP-LAMPS comp. Versión halógena</p>	
<p>PH13100-102 Ref Orig: 67100102 1590-91</p>	<p>Dr. Mach QUIROFANO - Lámpara compatible</p> <p>con espejo de cúpula 24 Volt 25 Watt Ba 20 d Dr. Mach OP-Lamps comp. topmirror</p>	
<p>PH13N10-09 Ref Orig: 1210-91</p>	<p>Dr. Mach QUIROFANO - Lámpara compatible</p> <p>con espejo de cúpula 24 Volt 40 Watt Ba 15 d Dr. Mach OP-Lamps comp. topmirror</p>	
<p>PH13N11-26 Ref Orig: 1150-91</p>	<p>Dr. Mach QUIROFANO - Lámpara compatible</p> <p>con espejo de cúpula 24 Volt 60 Watt Ba 20 d Dr. Mach OP-Lamps comp. topmirror</p>	

<p>PH13N10-87 Ref Orig: 86-903-00</p>	<p>Martin QUIROFANO - Lámpara compatible</p> <p>Versión halógena 22,8 Volt 50 Watt G 6,35 Martion OP-Lamps comp. Versión halógena</p>	
<p>PH13A11-04 Ref Orig: 86-907-00</p>	<p>Martin QUIROFANO - Lámpara compatible</p> <p>Versión halógena 24 Volt 150 Watt G 6,35 Martion OP-Lamps comp. Versión halógena</p>	
<p>PH13A10-17 Ref Orig: 86-910-01</p>	<p>Martin QUIROFANO - Lámpara compatible</p> <p>Versión halógena 24 Volt 250 Watt G 6,35 Martion OP-Lamps comp. Versión halógena</p>	
<p>PH13A11-63 Ref Orig: 88-905-24</p>	<p>Martin QUIROFANO - Lámpara compatible</p> <p>Versión halógena 24 Volt 100 Watt G 6,35 Martion OP-Lamps comp. Versión halógena</p>	

<p>PH13-916-02 Con espejo de cúpula Ref Orig: 88-916-02</p>	<p>Martin QUIROFANO - Lámpara compatible con espejo de cúpula 24 Volt 50 Watt Ba 20 d Martion OP-Lamps comp. topmirror</p>	
<p>PH13-916-04 Con espejo de cúpula Ref Orig: 88-916-04</p>	<p>Martin QUIROFANO - Lámpara compatible con espejo de cúpula 24 Volt 25 Watt Ba 20 d Martion OP-Lamps comp. topmirror</p>	
<p>PH13-904-24 Ref Orig: CZ 904-24</p>	<p>Berchtold QUIROFANO - Lámpara compatible C200/C300/D300 Versión halógena 22,8 Volt 55 Watt G 6,35 Berchtold OP-Lamps comp. Versión halógena</p>	
<p>PH13N10-14 Ref Orig: CZ 905-22</p>	<p>Berchtold QUIROFANO - Lámpara compatible Versión halógena 22,8 Volt 110 Watt G 6,35 Berchtold OP-Lamps comp. Versión halógena</p>	

<p>PH13A11-63 Ref Orig: CZ 905-24</p>	<p>Berchtold QUIROFANO - Lámpara compatible</p> <p>Versión halógena 24 Volt 100 Watt G 6,35 Berchtold OP-Lamps comp. Versión halógena</p>	
<p>PH13N10-15 Ref Orig: CZ 906-24</p>	<p>Berchtold QUIROFANO - Lámpara compatible</p> <p>Versión halógena 22,8 Volt 150 Watt G 6,35 Berchtold OP-Lamps comp. Versión halógena</p>	
<p>PH13N11-27 Ref Orig: CZ 907-22</p>	<p>Berchtold QUIROFANO - Lámpara compatible</p> <p>Versión halógena 22,8 Volt 250 Watt G 6,35 Berchtold OP-Lamps comp. Versión halógena</p>	
<p>PH13-907-24 Ref Orig: 907-24</p>	<p>Berchtold QUIROFANO - Lámpara compatible</p> <p>Versión halógena 24 Volt 250 Watt GY 6,35 Berchtold OP-Lamps comp. Versión halógena</p>	

<p>PH13N11-13 Ref Orig: CZ 908-22</p>	<p>Berchtold QUIROFANO - Lámpara compatible Versión halógena 22,8 Volt 150 Watt G 6,35 Berchtold OP-Lamps comp. Versión halógena</p>	
<p>PH13A11-04 Ref Orig: CZ 908-24</p>	<p>Berchtold QUIROFANO - Lámpara compatible Versión halógena 24 Volt 150 Watt G 6,35 Berchtold OP-Lamps comp. Versión halógena</p>	
<p>PH13A11-59 Ref Orig: CZ 909-22</p>	<p>Berchtold QUIROFANO - Lámpara compatible Versión halógena 22,8 Volt 150 Watt G 6,35 Berchtold OP-Lamps comp. Versión halógena</p>	
<p>PH13N11-28 Ref Orig: CZ 955-12</p>	<p>Berchtold QUIROFANO - Lámpara compatible Versión halógena 12 Volt 50 Watt G 6,35 Berchtold OP-Lamps comp. Versión halógena</p>	

<p>PH13-904-24-1 Ref Orig: CZ 904-24</p>	<p>Berchtold QUIROFANO - Lámpara original</p> <p>Versión halógena 22,8 Volt 55 Watt G 6,35 Berchtold OP-Lamps Orig. Versión halógena</p>	
<p>PH13N10-14-1 Ref Orig: CZ 905-22</p>	<p>Berchtold QUIROFANO - Lámpara original</p> <p>Versión halógena 22,8 Volt 110 Watt G 6,35 Berchtold OP-Lamps Orig. Versión halógena</p>	
<p>PH13A11-63-1 Ref Orig: CZ905-24</p>	<p>Berchtold QUIROFANO - Lámpara original</p> <p>Versión halógena 24 Volt 100 Watt G 6,35 Berchtold OP-Lamps Orig. Versión halógena</p>	
<p>PH13N10-15-1 Ref Orig: CZ 906-24</p>	<p>Berchtold QUIROFANO - Lámpara original</p> <p>Versión halógena 22,8 Volt 150 Watt G 6,35 Berchtold OP-Lamps Orig. Versión halógena</p>	

<p>PH13N11-27-1 Ref Orig: CZ 907-22</p>	<p>Berchtold QUIROFANO - Lámpara original</p> <p>Versión halógena 22,8 Volt 250 Watt G 6,35 Berchtold OP-Lamps Orig. Versión halógena</p>	
<p>PH13-907-24-1 Ref Orig: CZ 907-24</p>	<p>Berchtold QUIROFANO - Lámpara original</p> <p>Versión halógena 24 Volt 250 Watt GY 6,35 Berchtold OP-Lamps Orig. Versión halógena</p>	
<p>PH13N11-13-1 Ref Orig: CZ 908-22</p>	<p>Berchtold QUIROFANO - Lámpara original</p> <p>Versión halógena 22,8 Volt 150 Watt G 6,35 Berchtold OP-Lamps Orig. Versión halógena</p>	
<p>PH13A11-04 Ref Orig: CZ 908-24</p>	<p>Berchtold QUIROFANO - Lámpara original</p> <p>Versión halógena 24 Volt 150 Watt G 6,35 Berchtold OP-Lamps Orig. Versión halógena</p>	

<p>PH13A11-59-1 Ref Orig: CZ 909-22</p>	<p>Berchtold QUIROFANO - Lámpara original</p> <p>Versión halógena 22,8 Volt 150 Watt G 6,35 Berchtold OP-Lamps Orig. Versión halógena</p>	
<p>PH13N11-28-1 Ref Orig: CZ 955-12</p>	<p>Berchtold QUIROFANO - Lámpara original</p> <p>Versión halógena 12 Volt 50 Watt G 6,35 Berchtold OP-Lamps Orig. Versión halógena</p>	
<p>PH13-TEMP-TM2</p>	<p>Temporizador Digital TM 2 1000 horas Contador Digital</p>	
<p>PH13-DISP-X</p>	<p>Disipador. Malla dispersora para lámparas de Xenon</p>	

<p>PH13A51-10-66 con reflector de luz fría</p>	<p>Osram Halógena tratada con vapores metálicos</p> <p>Versión halógena</p> <p>45 Volt</p> <p>270 Watt</p> <p>Spezial</p>	
<p>PH13A51-10 con reflector de luz fría</p>	<p>Osram Halógena tratada con vapores metálicos</p> <p>Versión halógena</p> <p>45 Volt</p> <p>270 Watt</p> <p>Con cable y conector</p>	
<p>PH13A51-10-77 con reflector de luz fría</p>	<p>Osram Halógena tratada con vapores metálicos</p> <p>Versión halógena</p> <p>45 Volt</p> <p>270 Watt</p> <p>Spezial</p>	

<p>PH13A51-10-88 con reflector de luz fría</p>	<p>Osram Halógena tratada con vapores metálicos</p> <p>Versión halógena</p> <p>45 Volt</p> <p>270 Watt</p> <p>Con cable y conector</p>	
<p>PH13A51-10-98 con reflector de luz fría</p>	<p>Osram Halógena tratada con vapores metálicos</p> <p>Versión halógena</p> <p>55 Volt</p> <p>400 Watt</p> <p>Con cable y conector</p>	
<p>PH13A51-10-99 con reflector de luz fría</p>	<p>Osram Halógena tratada con vapores metálicos</p> <p>Versión halógena</p> <p>55 Volt</p> <p>400 Watt</p> <p>Con cable y conector</p>	
<p>PH13A11-46 con reflector de luz fría</p>	<p>Osram Xenon-Arco corto</p> <p>13 Volt</p> <p>100 Watt</p> <p>Spezial</p>	

<p>PH13A11-39 con reflector de luz fría</p>	<p>Osram Xenon-Arco corto</p> <p>13 Volt</p> <p>100 Watt</p> <p>Con cable y conector</p>	
<p>PH13A11-50 con reflector de luz fría</p>	<p>Osram Xenon-Arco corto</p> <p>14 Volt</p> <p>180 Watt</p> <p>Spezial</p>	
<p>PH13A11-50-10 con reflector de luz fría</p>	<p>Osram Xenon-Arco corto</p> <p>14 Volt</p> <p>180 Watt</p> <p>Con cable y conector</p>	
<p>PH13A11-52 con reflector de luz fría</p>	<p>Osram Xenon-Arco corto</p> <p>17,5 Volt</p> <p>300 Watt</p> <p>Spezial</p>	

<p>PH13A50-87 sin reflector de luz fría</p> <p>Ref Orig: HBO 50W</p> <p>AC L1</p>	<p>Osram HBO -Con tratamiento similar al mercurio-Arco corto</p> <p>39-45 Volt</p> <p>50 Watt</p> <p>SFa6-2</p>	
<p>PH13A50-87-3439 sin reflector de luz fría</p> <p>Ref Orig: HBO 50W</p> <p>AC L2</p>	<p>Osram HBO -Con tratamiento similar al mercurio-</p> <p>Arco corto</p> <p>34-39 Volt</p> <p>50 Watt</p> <p>SFa6-2</p>	
<p>PH13A50-77 sin reflector de luz fría</p> <p>Ref Orig: HBO W-2</p>	<p>Osram HBO -Con tratamiento similar al mercurio-</p> <p>Arco corto</p> <p>20 Volt</p> <p>100 Watt</p> <p>Sfa 7,5-2</p>	
<p>PH13A50-84 sin reflector de luz fría</p> <p>Ref Orig:HBO103W-2</p>	<p>Osram HBO -Con tratamiento similar al mercurio-</p> <p>Arco corto</p> <p>23 Volt</p> <p>100 Watt</p> <p>Sfa 7,5-2</p>	

<p>PH13A11-30 Ref Orig: 64222</p>	<p>Osram Lámpara halógena sin reflector Versión halógena 6 Volt 10 Watt PG 22</p>	 A photograph of an Osram PH13A11-30 halogen lamp. It features a clear glass envelope with a metal base and two gold-colored pins. A small logo for 'ELECTROINSTRUMENTAL PROHOSA' is visible in the bottom right corner of the image.
<p>PH13A11-12 Ref Orig: Philips 7387 64225</p>	<p>Osram Lámpara halógena sin reflector Versión halógena 6 Volt 10 Watt G 4</p>	 A photograph of an Osram PH13A11-12 halogen lamp. It has a clear glass envelope and two gold-colored pins. A small logo for 'ELECTROINSTRUMENTAL PROHOSA' is visible in the bottom right corner of the image.
<p>PH13A11-33 Ref Orig: Philips 5972 64223</p>	<p>Osram Lámpara halógena sin reflector Versión halógena 6 Volt 10 Watt G 4</p>	 A photograph of an Osram PH13A11-33 halogen lamp. It has a clear glass envelope and two gold-colored pins. A small logo for 'ELECTROINSTRUMENTAL PROHOSA' is visible in the bottom right corner of the image.

<p>PH13A11-15 Ref Orig: HLX 64250</p>	<p>Osram Lámpara halógena sin reflector Versión halógena 6 Volt 20 Watt G 4</p>	
<p>PH13A11-47 Ref Orig: HLX 64251</p>	<p>Osram Lámpara halógena sin reflector Versión halógena 6 Volt 20 Watt PG 22</p>	
<p>PH13A11-16 Ref Orig: Philips 5761</p>	<p>Osram Lámpara halógena sin reflector Versión halógena 6 Volt 30 Watt G 4</p>	
<p>PH13A11-66 Ref Orig: 64275</p>	<p>Osram Lámpara halógena sin reflector Versión halógena 6 Volt 35 Watt G 4</p>	

<p>PH13A10-88</p> <p>Ref Orig: 64260</p>	<p>Osram Lámpara halógena sin reflector</p> <p>Versión halógena</p> <p>12 Volt</p> <p>30 Watt</p> <p>PG 22</p>	
<p>PH13A10-89</p> <p>Ref Orig: 64261</p>	<p>Osram Lámpara halógena sin reflector</p> <p>Versión halógena</p> <p>12 Volt</p> <p>30 Watt</p> <p>G 6,35</p>	
<p>PH13A10-03</p> <p>Ref Orig: Philips 7027</p>	<p>Osram Lámpara halógena sin reflector</p> <p>Versión halógena</p> <p>12 Volt</p> <p>50 Watt</p> <p>G 6,35</p>	
<p>PH13A10-01</p> <p>Ref Orig: HLX 64609</p>	<p>Osram Lámpara halógena sin reflector</p> <p>Versión halógena</p> <p>12 Volt</p> <p>50 Watt</p> <p>PG 22</p>	

<p>PH13A51-18 Ref Orig: HLX 62138</p>	<p>Osram Lámpara halógena sin reflector Versión halógena 12 Volt 100 Watt GZ 6,35</p>	
<p>PH13H14-83 Ref Orig: HLX 64625</p>	<p>Osram Lámpara halógena sin reflector Versión halógena 12 Volt 100 Watt GY 6,35</p>	
<p>PH13A51-19 Ref Orig: HLX 64626</p>	<p>Osram Lámpara halógena sin reflector Versión halógena 12 Volt 100 Watt PG 22</p>	
<p>PH13A51-20 Ref Orig: 64151</p>	<p>Osram Lámpara halógena sin reflector Versión halógena 12 Volt 55 Watt PK 22s</p>	

<p>PH13A11-58</p> <p>Ref Orig: HLX 64633</p>	<p>Osram Lámpara halógena sin reflector</p> <p>Versión halógena</p> <p>15 Volt</p> <p>150 Watt</p> <p>G 6,35</p>	
<p>PH13A10-16</p> <p>Ref Orig: 64650 bellaphot</p>	<p>Osram Lámpara halógena sin reflector</p> <p>Versión halógena</p> <p>22,8 Volt</p> <p>50 Watt</p> <p>G 6,35</p>	
<p>PH13R64-156</p> <p>Ref Orig: 64156</p>	<p>Osram Lámpara halógena sin reflector</p> <p>Versión halógena</p> <p>24 Volt</p> <p>70 Watt</p> <p>PK 22s</p>	
<p>PH13A10-15</p> <p>Ref Orig: HLX 64640</p>	<p>Osram Lámpara halógena sin reflector</p> <p>Versión halógena</p> <p>24 Volt</p> <p>150 Watt</p> <p>G 6,35</p>	

<p>PH13A10-18</p> <p>Ref Orig: HLX 64655</p>	<p>Osram Lámpara halógena sin reflector</p> <p>Versión halógena</p> <p>24 Volt</p> <p>250 Watt</p> <p>G 6,35</p>	
<p>PH13A11-65</p> <p>Ref Orig: HLX 64656</p>	<p>Osram Lámpara halógena sin reflector</p> <p>Versión halógena</p> <p>24 Volt</p> <p>275 Watt</p> <p>G 6,35</p>	
<p>PH13A11-10</p> <p>Ref Orig: HLX 64663</p>	<p>Osram Lámpara halógena sin reflector</p> <p>Versión halógena</p> <p>36 Volt</p> <p>400 Watt</p> <p>G 6,35</p>	
<p>PH13A51-21</p> <p>Ref Orig: HLX 64664</p>	<p>Osram Lámpara halógena sin reflector</p> <p>Versión halógena</p> <p>36 Volt</p> <p>400 Watt</p> <p>G 6,35</p>	

<p>PH13A51-22 Versión de larga duración Ref Orig: HLX 64623</p>	<p>Osram Lámpara halógena sin reflector Versión halógena 12 Volt 100 Watt GY 6,35</p>	
<p>PH13A11-63 Versión de larga duración Ref Orig: HLX 64638</p>	<p>Osram Lámpara halógena sin reflector Versión halógena 24 Volt 100 Watt G 6,35</p>	
<p>PH13A11-04 Versión de larga duración Ref Orig: HLX 64642</p>	<p>Osram Lámpara halógena sin reflector Versión halógena 24 Volt 150 Watt G 6,35</p>	
<p>PH13A10-21 Versión de larga duración Ref Orig: HLX 64657</p>	<p>Osram Lámpara halógena sin reflector Versión halógena 24 Volt 250 Watt G 6,35</p>	

<p>PH13A10-60 Ref Orig: 13528</p>	<p>Philips Lámpara halógena con reflector Versión halógena 6 Volt 15 Watt GZ 4</p>	
<p>PH13RGBH Ref Orig: GBH</p>	<p>Lámpara halógena con reflector Versión halógena 6 Volt 35 Watt B 15 d</p>	
<p>PH13A10-62 Ref Orig: 64255</p>	<p>Osram Lámpara halógena con reflector Versión halógena 8 Volt 20 Watt GZX 4</p>	
<p>PH13A10-23 Ref Orig: 64607</p>	<p>Osram Lámpara halógena con reflector Versión halógena 8 Volt 50 Watt GZ 6,35</p>	

<p>PH13AG-435</p> <p>Ref Orig: GBE</p>	<p>Lámpara halógena con reflector</p> <p>Versión halógena</p> <p>12 Volt</p> <p>20 Watt</p> <p>B 15 d</p>	
<p>PH13A11-53</p> <p>Ref Orig: HLX 64615</p>	<p>Osram Lámpara halógena con reflector</p> <p>Versión halógena</p> <p>12 Volt</p> <p>75 Watt</p> <p>GZ 6,35</p>	
<p>PH13A10-28</p> <p>Ref Orig: 64617</p>	<p>Osram Lámpara halógena con reflector</p> <p>Versión halógena</p> <p>12 Volt</p> <p>75 Watt</p> <p>G 5,3-4,8</p>	
<p>PH13A11-55</p> <p>Ref Orig: HLX 64627</p>	<p>Osram Lámpara halógena con reflector</p> <p>Versión halógena</p> <p>12 Volt</p> <p>100 Watt</p> <p>GZ 6,35</p>	

<p>PH13A11-40</p> <p>Ref Orig: 64637</p>	<p>Osram Lámpara halógena con reflector</p> <p>Versión halógena</p> <p>12 Volt</p> <p>100 Watt</p> <p>GZ 6,35</p>	
<p>PH13A51-23</p> <p>Ref Orig: 64658</p>	<p>Osram Lámpara halógena con reflector</p> <p>Versión halógena</p> <p>13,8 Volt</p> <p>85 Watt</p> <p>Con cable 2 conectores</p>	
<p>PH13A51-24</p> <p>Ref Orig: 64618</p>	<p>Osram Lámpara halógena con reflector</p> <p>Versión halógena</p> <p>13,8 Volt</p> <p>85 Watt</p> <p>GX 5,3</p>	
<p>PH13A51-25</p> <p>Ref Orig: 64619</p>	<p>Osram Lámpara halógena con reflector</p> <p>Versión halógena</p> <p>14,5 Volt</p> <p>90 Watt</p> <p>GX 5,3</p>	

<p>PH13A11-51</p> <p>Ref Orig: HLX 64634</p>	<p>Osram Lámpara halógena con reflector</p> <p>Versión halógena</p> <p>15 Volt</p> <p>150 Watt</p> <p>GZ 6,35</p>	
<p>PH13A11-54</p> <p>Ref Orig: DDL</p>	<p>Lámpara halógena con reflector</p> <p>Versión halógena</p> <p>20 Volt</p> <p>150 Watt</p> <p>GX 5,3</p>	
<p>PH13A51-26</p> <p>Ref Orig: 93631</p>	<p>Osram Lámpara halógena con reflector</p> <p>Versión halógena</p> <p>21 Volt</p> <p>150 Watt</p> <p>GX 7,9</p>	
<p>PH13A145-27</p> <p>Ref Orig: EJA</p>	<p>Lámpara halógena con reflector</p> <p>Versión halógena</p> <p>21 Volt</p> <p>150 Watt</p> <p>GX 5,3</p>	

<p>PH13A10-34</p> <p>Ref Orig: 93638</p>	<p>Osram Lámpara halógena con reflector</p> <p>Versión halógena</p> <p>21 Volt</p> <p>150 Watt</p> <p>GX 5,3</p>	
<p>PH13A10-98</p> <p>Ref Orig: 93637</p>	<p>Osram Lámpara halógena con reflector</p> <p>Versión halógena</p> <p>21 Volt</p> <p>150 Watt</p> <p>GX 5,3</p>	
<p>PH13A10-35</p> <p>Ref Orig: EJJ</p>	<p>Lámpara halógena con reflector</p> <p>Versión halógena</p> <p>24 Volt</p> <p>200 Watt</p> <p>GX 5,3</p>	
<p>PH13A11-62</p> <p>Ref Orig: HLX 64653</p>	<p>Osram Lámpara halógena con reflector</p> <p>Versión halógena</p> <p>24 Volt</p> <p>250 Watt</p> <p>GX 5,3</p>	

<p>PH13A10-43</p> <p>Ref Orig: ERV</p>	<p>Lámpara halógena con reflector</p> <p>Versión halógena</p> <p>36 Volt</p> <p>340 Watt</p> <p>GX 5,3</p>	
<p>PH13A10-49</p> <p>Ref Orig: 93515</p>	<p>Osram Lámpara halógena con reflector</p> <p>Versión halógena</p> <p>82 Volt</p> <p>300 Watt</p> <p>GX 5,3</p>	
<p>PH13A10-45</p> <p>Ref Orig: 93525</p>	<p>Osram Lámpara halógena con reflector</p> <p>Versión halógena</p> <p>82 Volt</p> <p>360 Watt</p> <p>GY 5,3</p>	
<p>PH13A10-40</p> <p>Ref Orig: 93518</p>	<p>Osram Lámpara halógena con reflector</p> <p>Versión halógena</p> <p>120 Volt</p> <p>300 Watt</p> <p>GY 5,3</p>	

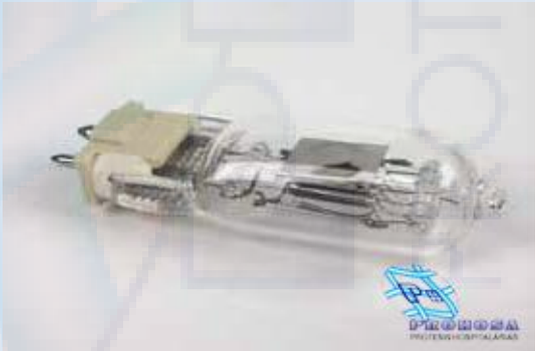
<p>PH13A10-40 Bipin</p> <p>Ref Orig: ENG</p>	<p>Lámpara halógena con reflector</p> <p>Versión halógena</p> <p>120 Volt</p> <p>300 Watt</p> <p>GY 5,3 Bipin</p>	
<p>PH13AN10-20</p> <p>Ref Orig: 380018-1740</p>	<p>Zeiss Lámpara de microscopio</p> <p>6 Volt</p> <p>15 Watt</p> <p>P 15 d</p>	
<p>PH13AN10-63</p> <p>Ref Orig: 390153</p>	<p>Zeiss Lámpara de microscopio</p> <p>6 Volt</p> <p>25 Watt</p> <p>BA 20 d/Ring</p>	
<p>PH13AN10-45</p> <p>Ref Orig: 390158</p>	<p>Zeiss Lámpara de microscopio</p> <p>6 Volt</p> <p>30 Watt</p> <p>BA 20 d/Ring</p>	

<p>PH13AN10-30</p> <p>Ref Orig: 390186</p>	<p>Zeiss Lámpara de microscopio</p> <p>6 Volt</p> <p>50 Watt</p> <p>BA 20 d/Ring</p>	
<p>PH13AN11-29</p> <p>Ref Orig: 380018-2520</p>	<p>Zeiss Lámpara de microscopio</p> <p>12 Volt</p> <p>60 Watt</p> <p>BA 20 d</p>	
<p>PH13AN11-20</p> <p>Ref Orig: 8025</p>	<p>Osram Lámpara de microscopio</p> <p>6 Volt</p> <p>5 A</p> <p>BA 20 d</p>	
<p>PH13A51-27</p> <p>Ref Orig: 8013</p>	<p>Osram Lámpara de microscopio</p> <p>6 Volt</p> <p>10 Watt</p> <p>BA 15 d</p>	

<p>PH13A10-68 Ref Orig: 13811W</p>	<p>Philips Lámpara de microscopio 6 Volt 15 Watt B 15 d</p>	
<p>PH13A51-28 Ref Orig: 8018</p>	<p>Osram Lámpara de microscopio 6 Volt 15 Watt BA 15 d</p>	
<p>PH13R703-89 Ref Orig: 70389</p>	<p>Osram Lámpara de microscopio 6 Volt 15 Watt E 14</p>	
<p>PH13N11-31 Ref Orig: 70464</p>	<p>Osram Lámpara de microscopio 12 Volt 25 Watt Spezial</p>	

<p>PH13R80-22</p> <p>Ref Orig: 8022</p>	<p>Osram Lámpara de microscopio compatible</p> <p>12 Volt</p> <p>50 Watt</p> <p>BA 20 d</p>	 <p>A photograph of an Osram BA 20 d lamp, which is a cylindrical metal base with a clear glass globe and two visible filaments. A small logo is visible in the bottom right corner of the image.</p>
<p>PH13R80-29</p> <p>Ref Orig: 8029</p>	<p>Osram Lámpara de microscopio compatible</p> <p>15 Volt</p> <p>60 Watt</p> <p>BA 20 d</p>	 <p>A photograph of an Osram BA 20 d lamp, similar to the first one but with a different filament configuration. A small logo is visible in the bottom right corner of the image.</p>
<p>PH13R55-125</p> <p>Ref Orig: 55125</p>	<p>Narva Lámpara especial</p> <p>6 Volt</p> <p>10 Watt</p> <p>PY 16-1,25</p>	 <p>A photograph of a Narva PY 16-1,25 lamp, which has a clear glass globe mounted on a metal base with a mounting bracket. A small logo is visible in the bottom right corner of the image.</p>
<p>PH13R67-241</p> <p>Ref Orig: 67241</p>	<p>Narva Lámpara especial</p> <p>6 Volt</p> <p>15 Watt</p> <p>Z 16</p>	 <p>A photograph of a Narva Z 16 lamp, which has a clear glass globe with a brass-colored metal base. A small logo is visible in the bottom right corner of the image.</p>

<p>PH13R67-273</p> <p>Ref Orig: 67273</p>	<p>Narva Lámpara especial</p> <p>6 Volt</p> <p>15 Watt</p> <p>Z 16</p>	
<p>PH13AN10-63</p> <p>Ref Orig: 55147</p>	<p>Narva Lámpara especial</p> <p>6 Volt</p> <p>25 Watt</p> <p>PY 16-1,25</p>	
<p>PH13R67-471</p> <p>Ref Orig: 67471</p>	<p>Narva Lámpara especial</p> <p>6 Volt</p> <p>30 Watt</p> <p>Z 16</p>	
<p>PH13AN11-32</p> <p>Ref Orig: 55168</p>	<p>Narva Lámpara especial</p> <p>6 Volt</p> <p>30 Watt</p> <p>PY 16-1,25</p>	

<p>PH13A51-29</p> <p>Ref Orig: 64628</p>	<p>Osram Lámpara de proyección</p> <p>12 Volt</p> <p>100 Watt</p> <p>GY 9,5</p>	 <p>A small, cylindrical projection lamp with a clear glass bulb and a beige base with two pins. A watermark for 'PROHOSA PROFESIONISTAS' is visible in the bottom right corner.</p>
<p>PH13R588-224</p> <p>Ref Orig: 588224</p>	<p>Osram Lámpara de proyección</p> <p>24 Volt</p> <p>150 Watt</p> <p>GY 17q</p>	 <p>A larger projection lamp with a clear glass bulb, a gold-colored base, and a black cap. A watermark for 'PROHOSA PROFESIONISTAS' is visible in the bottom right corner.</p>
<p>PH13A10-09</p> <p>Ref Orig: 64643</p>	<p>Osram Lámpara de proyección</p> <p>24 Volt</p> <p>150 Watt</p> <p>GY 9,5</p>	 <p>A small, cylindrical projection lamp with a clear glass bulb and a beige base with two pins. A watermark for 'PROHOSA PROFESIONISTAS' is visible in the bottom right corner.</p>
<p>PH13A11-18</p> <p>Ref Orig: 64733</p>	<p>Osram Lámpara de proyección</p> <p>230 Volt</p> <p>900 Watt</p> <p>GY 9,5</p>	 <p>A large, cylindrical projection lamp with a clear glass bulb and a green base with two pins. A watermark for 'PROHOSA PROFESIONISTAS' is visible in the bottom right corner.</p>

<p>PH13A50-21</p> <p>Ref Orig: 64744</p>	<p>Osram Lámpara de proyección</p> <p>230 Volt</p> <p>1000 Watt</p> <p>GX 9,5</p>	
<p>PH13N10-83</p> <p>Ref Orig: 384643</p>	<p>Wild-Leitz Lámpara especial</p> <p>12 Volt</p> <p>50 Watt</p> <p>Spezial</p>	
<p>PH13R130-31-029</p> <p>Ref Orig: 13031029</p>	<p>Eppendorf Lámpara espectral</p> <p>40 Watt</p> <p>Noval EF 80</p>	
<p>PH13AN11-08</p> <p>Ref Orig: 705-0840</p>	<p>Hitachi Lámpara de fotómetro</p> <p>12 Volt</p> <p>20 Watt</p> <p>P 15</p>	

<p>PH13AN10-88</p> <p>Ref Orig: 930</p>	<p>Haag Lámpara especial</p> <p>6 Volt</p> <p>4,5 A</p> <p>P 44 S</p>	
<p>PH13R940-750</p> <p>HAAG-Streit 940-750</p>	<p>Lámpara especial</p> <p>6 Volt</p> <p>4,5 A</p> <p>P 40 S</p>	
<p>PH13R525-2012</p> <p>Ref Orig: 52.520.12</p>	<p>Möller Lámpara especial</p> <p>Para Proyector</p> <p>12 Volt</p> <p>25/30 Watt</p> <p>P 17 s</p>	
<p>PH13RQ402-Z7</p> <p>Ref Orig: Q 402 Z 7</p>	<p>Lámpara de fototerapia</p> <p>400 Watt</p> <p>R 7 S</p>	

<p>PH13AC10-81</p> <p>Ref Orig: S 9 W/71</p>	<p>Lámpara de fototerapia</p> <p>9 Watt</p> <p>G 23</p>	
<p>PH13A11-33</p> <p>Ref Orig: L 18 W/71</p>	<p>Dulux Lámpara de fototerapia</p> <p>18 Watt</p> <p>2 G 11</p>	
<p>PH13R18W-96</p> <p>Ref Orig: 18 W/86 Weiß</p>	<p>TLD Lámpara de fototerapia</p> <p>18 Watt</p> <p>G 13</p>	
<p>PH13AC10-58</p> <p>Ref Orig: 20 W/52 Blau</p>	<p>TL Lámpara de fototerapia</p> <p>20 Watt</p> <p>G 13</p>	

<p>PH13AB50-45</p> <p>Ref Orig: TUV 15W</p>	<p>TUV Lámpara de desinfección</p> <p>15 Watt</p> <p>G 13</p>	 <p>producto similar a la imagen</p>
<p>PH13AB50-47</p> <p>Ref Orig: TUV 30 W</p>	<p>TUV Lámpara de desinfección</p> <p>30 Watt</p> <p>G 13</p>	 <p>producto similar a la imagen</p>
<p>PH13AN10-73</p> <p>Ref Orig: 01.88.035</p>	<p>Heine compatible</p> <p>2,5 Volt</p> <p>para Otoscopio,</p> <p>Laringoscopio</p> <p>y Oftalmoscopio</p>	
<p>PH13AN10-78</p> <p>Ref Orig: 01.88.037</p>	<p>Heine compatible</p> <p>2,5 Volt</p> <p>para Otoscopio,</p> <p>Laringoscopio y</p> <p>Oftalmoscopio</p>	

<p>PH13R01-88-038</p> <p>Ref Orig: 01.88.038</p>	<p>Heine compatible</p> <p>2,5 Volt</p> <p>para Otoposco, Laringoscopio y Oftalmoscopio</p>	
<p>PH13R01-88-039</p> <p>Ref Orig: 01.88.039</p>	<p>Heine compatible</p> <p>2,5 Volt</p> <p>para Otoposco, Laringoscopio y Oftalmoscopio</p>	
<p>PH13AN10-89</p> <p>Ref Orig: 01.88.041</p>	<p>Heine compatible</p> <p>2,5 Volt</p> <p>para Otoposco, Laringoscopio y Oftalmoscopio</p>	
<p>PH13AN10-91</p> <p>Ref Orig: 01.88.042</p>	<p>Heine compatible</p> <p>2,5 Volt</p> <p>para Otoposco, Laringoscopio y Oftalmoscopio</p>	

<p>PH13R01-88-057</p> <p>Ref Orig: 01.88.057</p>	<p>Heine compatible</p> <p>2,5 Volt</p> <p>para Otopscopio, Laringoscopio y Oftalmoscopio</p>	
<p>PH13AN10-76</p> <p>Ref Orig: 01.88.059</p>	<p>Heine compatible</p> <p>2,5 Volt</p> <p>para Otopscopio, Laringoscopio y Oftalmoscopio</p>	
<p>PH13AN10-48</p> <p>Ref Orig: 01.88.069</p>	<p>Heine compatible</p> <p>2,5 Volt</p> <p>para Otopscopio, Laringoscopio y Oftalmoscopio</p>	
<p>PH13R01-88-077</p> <p>Ref Orig: 01.88.077</p>	<p>Heine compatible</p> <p>2,5 Volt</p> <p>para Otopscopio, Laringoscopio y Oftalmoscopio</p>	

<p>PH13R02-88-044</p> <p>Ref Orig: 02.88.044</p>	<p>Heine compatible</p> <p>3,5 Volt</p> <p>para Otoscopio,</p> <p>Laringoscopio</p> <p>y Oftalmoscopio</p>	
<p>PH13R02-88-046</p> <p>Ref Orig: 02.88.046</p>	<p>Heine compatible</p> <p>3,5 Volt</p> <p>para Otoscopio,</p> <p>Laringoscopio</p> <p>y Oftalmoscopio</p>	
<p>PH13AN11-04</p> <p>Ref Orig: 02.88.049</p>	<p>Heine compatible</p> <p>3,5 Volt</p> <p>para Otoscopio,</p> <p>Laringoscopio</p> <p>y Oftalmoscopio</p>	
<p>PH13R02-88051</p> <p>Ref Orig: 02.88.051</p>	<p>Heine compatible</p> <p>3,5 Volt</p> <p>para Otoscopio,</p> <p>Laringoscopio</p> <p>y Oftalmoscopio</p>	

<p>PH13R02-88-063</p> <p>Ref Orig: 02.88.063</p>	<p>Heine compatible</p> <p>3,5 Volt</p> <p>para Otoposco,</p> <p>Laringoscopio</p> <p>y Oftalmoscopio</p>	
<p>PH13AN10-77</p> <p>Ref Orig: 02.88.070</p>	<p>Heine compatible</p> <p>3,5 Volt</p> <p>para Otoposco,</p> <p>Laringoscopio</p> <p>y Oftalmoscopio</p>	
<p>PH13AN10-11</p> <p>Ref Orig: 02.88.078</p>	<p>Heine compatible</p> <p>3,5 Volt</p> <p>para Otoposco,</p> <p>Laringoscopio</p> <p>y Oftalmoscopio</p>	
<p>PH13R02-88-091</p> <p>Ref Orig: 02.88.091</p>	<p>Heine compatible</p> <p>3,5 Volt</p> <p>para Otoposco,</p> <p>Laringoscopio</p> <p>y Oftalmoscopio</p>	

<p>PH13AN10-65</p> <p>Ref Orig: 04.88.068</p>	<p>Heine compatible</p> <p>6,0 Volt</p> <p>para Otopscopio, Laringoscopio y Oftalmoscopio</p>	
<p>PH13AN10-73</p> <p>Ref Orig: X- 01.88.035</p>	<p>Heine Orig.</p> <p>2,5 Volt</p> <p>para Otopscopio, Laringoscopio y Oftalmoscopio</p>	
<p>PH13AN10-78</p> <p>Ref Orig: X- 01.88.037</p>	<p>Heine Orig.</p> <p>2,5 Volt</p> <p>para Otopscopio, Laringoscopio y Oftalmoscopio</p>	
<p>PH13R01-88-038</p> <p>Ref Orig: X- 01.88.038</p>	<p>Heine Orig.</p> <p>2,5 Volt</p> <p>para Otopscopio, Laringoscopio y Oftalmoscopio</p>	

<p>PH13R01-88-039</p> <p>Ref Orig: X- 01.88.039</p>	<p>Heine Orig.</p> <p>2,5 Volt</p> <p>para Otoposco, Laringoscopio y Oftalmoscopio</p>	
<p>PH13AN10-89</p> <p>Ref Orig: X- 01.88.041</p>	<p>Heine Orig.</p> <p>2,5 Volt</p> <p>para Otoposco, Laringoscopio y Oftalmoscopio</p>	
<p>PH13AN10-91</p> <p>Ref Orig: X- 01.88.042</p>	<p>Heine Orig.</p> <p>2,5 Volt</p> <p>para Otoposco, Laringoscopio y Oftalmoscopio</p>	
<p>PH13R01-88-057</p> <p>Ref Orig: X- 01.88.057</p>	<p>Heine Orig.</p> <p>2,5 Volt</p> <p>para Otoposco, Laringoscopio y Oftalmoscopio</p>	

<p>PH13AN10-76</p> <p>Ref Orig: X- 01.88.059</p>	<p>Heine Orig.</p> <p>2,5 Volt</p> <p>para Otoscopio, Laringoscopio y Oftalmoscopio</p>	
<p>PH13AN10-48</p> <p>Ref Orig: X- 01.88.069</p>	<p>Heine Orig.</p> <p>2,5 Volt</p> <p>para Otoscopio, Laringoscopio y Oftalmoscopio</p>	
<p>PH13R01-88-077</p> <p>Ref Orig: X- 01.88.077</p>	<p>Heine Orig.</p> <p>2,5 Volt</p> <p>para Otoscopio, Laringoscopio y Oftalmoscopio</p>	
<p>PH13R02-88-044</p> <p>Ref Orig: X- 02.88.044</p>	<p>Heine Orig.</p> <p>3,5 Volt</p> <p>para Otoscopio, Laringoscopio y Oftalmoscopio</p>	

<p>PH13R02-88-046</p> <p>Ref Orig: X- 02.88.046</p>	<p>Heine Orig.</p> <p>3,5 Volt</p> <p>para Otoposco, Laringoscopio y Oftalmoscopio</p>	
<p>PH13AN10-42</p> <p>Ref Orig: X- 02.88.049</p>	<p>Heine Orig.</p> <p>3,5 Volt</p> <p>para Otoposco, Laringoscopio y Oftalmoscopio</p>	
<p>PH13R02-88-051</p> <p>Ref Orig: X- 02.88.051</p>	<p>Heine Orig.</p> <p>3,5 Volt</p> <p>para Otoposco, Laringoscopio y Oftalmoscopio</p>	
<p>PH13R02-88-063</p> <p>Ref Orig: X- 02.88.063</p>	<p>Heine Orig.</p> <p>3,5 Volt</p> <p>para Otoposco, Laringoscopio y Oftalmoscopio</p>	

<p>PH13AN10-77</p> <p>Ref Orig: X- 02.88.070</p>	<p>Heine Orig.</p> <p>3,5 Volt</p> <p>para Otoscopio,</p> <p>Laringoscopio</p> <p>y Oftalmoscopio</p>	
<p>PH13AN10-11</p> <p>Ref Orig: X- 02.88.078</p>	<p>Heine Orig.</p> <p>3,5 Volt</p> <p>para Otoscopio,</p> <p>Laringoscopio</p> <p>y Oftalmoscopio</p>	
<p>PH13R02-88-091</p> <p>Ref Orig: X- 02.88.091</p>	<p>Heine Orig.</p> <p>3,5 Volt</p> <p>para Otoscopio,</p> <p>Laringoscopio</p> <p>y Oftalmoscopio</p>	
<p>PH13AN10-65</p> <p>Ref Orig: X- 04.88.068</p>	<p>Heine Orig.</p> <p>6,0 Volt</p> <p>para Otoscopio,</p> <p>Laringoscopio</p> <p>y Oftalmoscopio</p>	

LÁMPARAS ILUMINACIÓN

C2/1		Lámpara de amnioscopia Effner		
 Escala 1				
Código	Referencia	Voltios	Cristal	Tipo
125274	PH13AM-182	4,0	Clear	E 656

C2/2		Lámpara de rectoscopia Effner		
 Escala 1				
Código	Referencia	Voltios	Cristal	Tipo
125267	PH13AM-927	2,7	Clear	40B
125268	PH13AM-900	4,0	Clear	40B

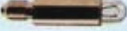
C2/3		Lámpara de Disphnoscope Effner		
 Escala 1				
Código	Referencia	Voltios	Cristal	
125155	PH13AME-731	8	Clear	

C2/4		Lámpara de laringoscopio Effner-Saling		
 Escala 1				
Código	Referencia	Voltios	Cristal	Tipo
125060	PH13AM-623	2,5	Clear	623

C2/5		Lámpara de otoscopia Effner y Medilux			
 Escala 1					
Código	Referencia	Voltios	Cristal	Tipo	
125264	PH13AM-100	2,5	Clear	166-43 C	
125265	PH13AM-138	3,8	Clear	166-43 C	

C2/6		Lámpara de espéculo anal Effner				
 1 2 Escala 1						
Código	Referencia	Voltios	Cristal	Tipo	Nº Foto	
125269	PH13AM-127	2,7	Clear	166-43 C	2	
125265	PH13AM-138	3,8	Clear	166-43 C	1	

C2/7		Lámpara de laringoscopio Foregger-Effner				
 Escala 1						
Código	Referencia	Voltios	Cristal	Tipo		
Para Niños						
124998	PH13AM-167	2,5	Clear	EFI AR con RING		

C2/12		Lámpara de Otoscopio Gowllands		
 <p><i>Escala 1</i></p>				
Código	Referencia	Voltios	Cristal	Tipo
125159	PH13AMEG-3	2,5	Clear	G3

C2/13		Lámpara de Oftalmoscopio Autofoc Heine		
 <p><i>Escala 1</i></p>				
Código	Referencia	Voltios	Tipo	Gas
125169	PH13AMH-032	2,5	X01.88.032	Halógeno
125224	PH13AMH-047	3,5	X02.88.047	Halógeno

C2/14		Lámpara de lupa iluminada alfa Heine		
 <p><i>Escala 1</i></p>				
Código	Referencia	Voltios	Tipo	Gas
125180	PH13AMH-034	2,5	X01.88.034	Halógeno

C2/15		Lámpara de laringoscopio-amnioscopio Heine		
 <p><i>Escala 1</i></p>				
Código	Referencia	Voltios	Tipo	Gas
125170	PH13AMH-035	2,5	X01.88.035	Halógeno
125191	PH13AMK-035	4,5	X01.88.035	Krypton
125175	PH13AMK-044	3,5	X02.88.044	Halógeno

C2/16	Lámpara de Otoscopio, pala de Laringoscopio, mini 2000-Alpha-Heine			
 Escala 1				
Código	Referencia	Voltios	Tipo	Gas
125171	PH13AMH-037	2,5	X01.88.037	Halógeno
125179	PH13AMK-037	2,5	X01.88.037	Krypton
125225	PH13AMH-062	3,5	X02.88.062	Halógeno
125226	PH13AMH-049	3,5	X02.88.049	Halógeno

C2/17	Lámpara de Oftalmoscopio Miroflex, lupa. Retinoscopio delta 10, HFR2 FLECK - Heine			
 Escala 1				
Código	Referencia	Voltios	Tipo	Gas
125168	PH13AMH-038	2,5	X01.88.038	Halógeno
125227	PH13AMK-046	3,5	X01.88.046	Halógeno

C2/18	Lámpara de Focalux Heine			
 Escala 1				
Código	Referencia	Voltios	Tipo	Gas
125171	PH13AMH-039	2,5	X01.88.039	Halógeno
125228	PH13AMK-091	3,5	X02.88.091	Halógeno

C2/19
Lámpara de Proctoscopio Heine

Escala 1

Código	Referencia	Voltios	Tipo	Gas
125176	PH13AMH-040	2,5	X01.88.040	Halógeno
125229	PH13AMH-051	3,5	X02.88.051	Halógeno

C2/20
Lámpara de Otoscopio Mini-Fibralux Heine

Escala 1

Código	Referencia	Voltios	Tipo	Gas
125109	PH13AM-102	2,5	X01.88.041	Halógeno
125192	PH13AMK-041	2,5	X01.88.041	Halógeno

C2/21
Lámpara Oftalmológica, Fibralux (Alfa y Mini) Heine

Escala 1

Código	Referencia	Voltios	Tipo	Gas
125172	PH13AMH-042	2,5	X01.88.042	Halógeno

C2/22
Lámpara Oftalmológica Alfa Heine

Escala 1

Código	Referencia	Voltios	Tipo	Gas
125172	PH13AMH-042	2,5	X01.88.042	Halógeno

C2/23		Lámpara de Otoscopio Minilux Heine		
 <p>Escala 1</p>				
Código	Referencia	Voltios	Tipo	Gas
125110	PH13AM-103	2,5	X01.88.056	Halógeno
125193	PH13AMK-056	2,5	X01.88.056	Krypton

C2/24		Lámpara de Retinoscopio frontal Heine		
 <p>Escala 1</p>				
Código	Referencia	Voltios	Tipo	Gas
125183	PH13AMH-058	2,5	X01.88.058	Halógeno
125187	PH13AMH-048	3,5	X01.88.048	Halógeno

C2/25		Lámpara de Laringoscopio Heine			
 <p>1 2 Escala 1</p>					
Código	Referencia	Voltios	Tipo	Gas	Nº Foto
125177	PH13AMH-059	2,5	X01.88.059	Halógeno	1
125178	PH13AMK-059	2,5	X01.88.059	Krypton	1
125135	PH13AMH-057	2,5	X01.88.057	Halógeno	2
125136	PH13AMH-063	3,5	X01.88.063	Halógeno	2

C2/26		Lámpara de Oftalmoscopio Beta 200 Heine		
 <p>Escala 1</p>				
Código	Referencia	Voltios	Tipo	Gas
125175	PH13AMH-069	2,5	X01.88.069	Halógeno
125236	PH13AMH-070	3,5	X01.88.070	Halógeno

C2/31		Lámpara de Oftalmoscopio Sigma 100 Heine		
 <p><i>Escala 1</i></p>				
Código	Referencia	Voltios	Tipo	Gas
125189	PH13AMH-076	6	X04.88.076	Halógeno

C2/32		Mango de lámpara Heine		
 <p><i>Escala 1</i></p>				
Código	Referencia	Voltios	Tipo	Gas
125173	PH13AMH-060	λ	X04.88.060	Halógeno

C2/33		Lámpara de Oftalmoscopio Omega y lámpara frontal Heine		
 <p><i>Escala 1</i></p>				
Código	Referencia	Voltios	Tipo	Gas
125174	PH13AMH-068	6	X04.88.068	Halógeno

C2/34		Lámpara para gafas técnicas y lupas Heine		
 <p><i>Escala 1</i></p>				
Código	Referencia	Voltios	Tipo	Gas
125190	PH13AMH-080	6	X04.88.080	Halógeno

C2/35		Lámpara de Oftalmoscopio Heine		
				
<i>Escala 1</i>				
Código	Referencia	Voltios	Tipo	
125261	PH13AM-725	2,5	EFFNER 47 A	
125262	PH13AM-740	3,5	EFFNER 47 A	

C2/36		Lámpara de Retinoscopio Beta 200 Heine			
					
<i>Escala 1</i>					
Código	Referencia	Voltios	Tipo	Gas	
125185	PH13AMH-087	2,5	X01.88.087	Halógeno	
125222	PH13AMH-089	3,5	X02.88.089	Halógeno	

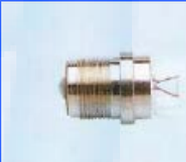
C2/37		Lámpara de Retinoscopio Beta 200 (Spot) Heine				
						
<i>Escala 1</i>						
Código	Referencia	Voltios	Tipo	Gas	Nº Foto	
125186	PH13AMH-088	2,5	X01.88.088	Halógeno	1	
125223	PH13AMH-090	3,5	X02.88.090	Halógeno	1	
125194	PH13AMH-093	6	X04.88.093	Halógeno	2	

C2/38		Lámpara de Rectoscopio Heine			
					
<i>Escala 1</i>					
Código	Referencia	Voltios	Tipo		
125113	PH13AM-104/2	2,5	104		
125112	PH13AM-104/4	4	104		

C2/39		Lámpara de Otoscopio Heine (Modelo antiguo)		
				
Código	Referencia	Voltios	Tipo	Nº Foto
125106	PH13AM-41A	2,5	41 A	1
125255	PH13AM-99	2,5	EFFNER 99	2

C2/40		Lámpara de Cistoscopio Heynemann		
				
Código	Referencia	Voltios	Cristal	Nº Foto
125044	PH13AM-35	4	Clear	1
125045	PH13AM-37	4	Clear	2

C2/41		Lámpara de Oftalmoscopio ocular y explorador frontal Clar		
				
Código	Referencia	Voltios	Cristal	Tipo
125232	PH13AM-50 T/4	4	Clear	--
125233	PH13AM-50 T/6	6	Clear	--
125234	PH13AM-50 T/9	9	Clear	--
125245	PH13AM-10720	6 V 0,6 A		10080
125250	PH13AM-0680	6V 6 W		10050

C2/42		Lámpara de Oftalmoscopio Luneau		
				
Código	Referencia	Voltios	Amperios	Cristal
125300	PH13AM-1015	2,5	0,44 A	Clear

C2/43		Lámpara de Oftalmoscopio Luneau		
 <p style="text-align: center;">Escala 1</p>				
Código	Referencia	Voltios	Base	
125302	PH13AM-1020	3,8	E10	

C2/44		Lámpara de Oftalmoscopio Luneau-Simay		
 <p style="text-align: center;">Escala 1</p>				
Código	Referencia	Voltios	Amperios	Tipo
125304	PH13AM-1019	3,8	0,44 A	Luneau 12.36.76

C2/45		Lámpara de Retinoscopio y Retinoscopio Luneau		
 <p style="text-align: center;">Escala 1</p>				
Código	Referencia	Voltios	Amperios	Tipo
125306	PH13AM-6120	3,7	0,25 A	Luneau 14.48.94

C2/46		Lámpara de Laringoscopio MC Intosch*		*Krypton bajo petición
 <p style="text-align: center;">Escala 1</p>				
Código	Referencia	Voltios	Cristal	
Lentes cortas				
125010	PH13AM-170	2,7	CLEAR	
125000	PH13AM-170 -D	2,7	FROSTED	
Lentes largas				
125030	PH13AM-170 L	2,7	CLEAR	
125020	PH13AM-170 L-D	2,7	FROSTED	

C2/47		Lámpara de Laringoscopio MC Intosch*		*Krypton bajo petición
 Escala 1				
Código	Referencia	Voltios	Cristal	
<i>Sin muelle</i>				
125035	PH13AM-171	2,7	FROSTED	
<i>Con muelle</i>				
125036	PH13AM-171-0	2,7	FROSTED	

C2/48		Lámpara de Proctoscopio y Rectoscopio Morgan		
 Escala 1				
Código	Referencia	Voltios	Cristal	
125163	PH13AMEA-24	3,5	CLEAR	

C2/49		Lámpara de Oftalmoscopio National Electric		
 Escala 1				
Código	Referencia	Voltios	Cristal	
125273	PH13AM-160	2,5	CLEAR	

C2/50		Lámpara de Laringoscopio Penlon			
 Escala 1					
Código	Referencia	Voltios	Cristal	Tipo	Nº Foto
125040	PH13AM-172	2,7	Clear	55091	1
125041	PH13AM-457	2,5	Clear	55094	2
125150	PH13AM-092	2,5	Frosted	55092	3

C2/51		Lámpara de Brochoscopio Pilling		
 <p>Escala 1</p>				
Código	Referencia	Voltios	Cristal	
125260	PH13AMEP-10	3,5	CLEAR	

C2/52		Lámpara de Otoscopio Keeler		
 <p>Escala 1</p>				
Código	Referencia	Voltios	Tipo	Gas
125213	PH13AP-5116	3,5	1015-P5116	Halógeno

C2/53		Lámpara de Skiatoscopio Spot Keeler		
 <p>Escala 1</p>				
Código	Referencia	Voltios	Tipo	Gas
125204	PH13AP-5008	3,5	1013-P5008	Spot

C2/54		Lámpara de Retinoscopio y Oftalmoscopio de Poche Keeler		
 <p>Escala 1</p>				
Código	Referencia	Voltios	Tipo	
125208	PH13AP-5075	2,8	1013-P5075	

LÁMPARAS DE XENON

Código

Descripción

**PRH-PE150-AF
(PRHA-1054)**



Lámpara Xenon 150Watt – 12Volt – 13 Amps
Lámpara compacta recubierta de cerámica

Base-conexión: 1 eje de 8mm

Para:

FUJI/FUJICA/FUJIKARA	PE150AF
FUJINON	EPX-2200
LEICA	PE150AF
LEITZ	PE150AF
PENTAX	PE150AF
WETZLAR	PE150AF
WILD	PE150AF

**PRH-PE150-BF
Original**



Lámpara Xenon 150Watt – 12Volt – 13 Amps
Lámpara compacta recubierta de cerámica

Base-conexión: 1 pin, 3 agujeros

Para:

FARRAND	Espectrofluorometro
FUJINON	EPX-200
LEICA	500-008
LUXTEC	1900
LUXTEC	7000
LUXTEK	1000 SERIES
LUXTEK	LUX1900 SERIES
MITSUBISHI	LS150X
NEXTEC	1300
NIKON	76461
OLYMPUS	88006
OLYMPUS	8B195
OLYMPUS	8B196
PENTAX	LX500A
STORZ	PE150BF
VISITEK	VLS 2010
WOLF	WOLF 150W F.O.
WOLF	5120
WOLF	5121
ZEISS	381617

**PRH-PE175-BF
(PRHA-1053)**



Lámpara Xenon 175Watt – 13Volt – 14 Amps
Lámpara compacta recubierta de cerámica

Base-conexión: 1 pin, 3 agujeros
 (dependiendo del año de fabricación de la fuente de luz la base de conexión puede ser de 1 pin 5 agujeros con las mismas especificaciones eléctricas arriba indicadas)

Para:

BIRTCHE	ELS2
BIRTCHE	GS9205
BIRTCHE	GS9250
BIRTCHE	GS9270
BIRTCHE	GS9480
BIRTCHE	GS9481
ISOLUX	XSB1180 (180W illuminator)
LUXTEL	9175
OLYMPUS	CLV-A (175W)
OLYMPUS	XLS (175W)
OLYMPUS	Y-1176
PERKIN ELMER	175 Watt Xenon
PERKIN ELMER	ILC LX175
PERKIN ELMER	ORC 175F
SOLOS	ELS2
SOLOS	GS9205
SOLOS	GS9250
SOLOS	GS9270
SOLOS	GS9480
SOLOS	GS9481
STORZ	615B
STORZ	615C
STORZ	615XE
STORZ	20131520
STORZ	20132025
STORZ	20132026
STORZ	20132120
STORZ	NOVA 20132020
SUNOPTICS SURGICAL	175W
SUNOPTICS SURGICAL	Solarmaxx 180
SUNOPTICS SURGICAL	Titan 180
ZEISS	Superlux 175

**PRH-PE300-BF
(PRHA-1052)**



Lámpara Xenon 300Watt – 14Volt – 21 Amps
Lámpara compacta recubierta de cerámica

Base-conexión: 1 pin, 5 agujeros

Para:

ACMI/CIRCON	MV-9086
ACMI/CIRCON	ALV-1
ACUFEX	FRX300 Xenon
ACUFEX	Ultra Lite
ACUITY	A09501 Ultralife No. 013845
ACUITY	A09502 Ultralife No.013845
ACULUX	AX3001
ACULUX	AX3002
APPLIED FIBER OPTICS	Britelite III No. 01-30-40
APPLIED FIBER OPTICS	Sunbeam Xenon Light Source
BAXTER	OPTX300
BAXTER	VS5500
BAXTER	VS5600
BFW	XI300
BFW	MID 3010
CABOT MEDICAL	System 3000 Video
COOPER SURGICAL	Endomed LSS-700
CUDA	M2-300
CUDA	XLS 300
DaVinci Surgical	DaVinci Surgical System
DYONICS	DYO-Bright 300XL
DYONICS	DYO-Bright 3000XE
ENDO IMAGE	300W Xenon
ENDO LAP	FOI 160000
ENDO LAP	S605-25
ENDOMEDICS	EPS301
ENDOMEDICS	EPX301
ENDOMEDICS	EPX302
ENDOMEDICS	EPX304
ENDOMEDICS	EPX401
ENDOMEDICS	FLX2000
ENDOMEDICS	S1500
ENDOMEDICS	XL1402
ENDOMEDICS	XL4400
FUJINON	FLX300
FUJINON	FLX300A
FUJINON	FLX600
ISOLUX	XSB1300 (300W Illuminator)
KAY	SWALLONG Workstation
LABORIE	300W Endoscope

Continuación
PRH-PE300-BF
(PRHA-1052)



Lámpara Xenon 300Watt – 14Volt – 21 Amps
 Lámpara compacta recubierta de cerámica

Base-conexión: 1 pin, 5 agujeros

Para:

LEICA	MS1
LEICA	MS2
LEICA	MS3
LEICA	OHS1
LEICA	OH3
LEICA	OH4
LEISEGANG	LMS-3000 Illuminator
LEITZ	Endoscope
LINVATEC/CONMED	8170
LINVATEC/CONMED	8180
LINVATEC/CONMED	8430
LORENZ	LUMENON Xenon Headlight
LUXTEC	LX300
LUXTEC	LX6000
LUXTEC	LX7000
LUXTEC	LX9300XDP
LUXTEC	LX9300XSP
LUXTEC	LX9300
MEDICAL DYNAMICS	6100XE
MEDICAL DYNAMICS	6600XE
MIST	300W Xenon
MITSUBISHI	LS-3-S
MITSUBISHI	LS-3-X
MITSUBISHI	LS300X
NEXTEC	300W Xenon
NEXTEC	1300
OLYMPUS	CLV-F10
OLYMPUS	CLV-S
OLYMPUS	CLV-20
OLYMPUS	CLV-S20
OLYMPUS	CLV-U20
OLYMPUS	CLV-S30
OLYMPUS	CLV-S40
OLYMPUS	CLV-U40
OLYMPUS	CLV-U60
OLYMPUS	CLV-160
OLYMPUS	CLV-180
OLYMPUS	CLV-260
OLYMPUS	CLV-260SL
OLYMPUS	CV-1
OLYMPUS	ILX6300
OLYMPUS	SV-10
ORC	ORC5800
ORC	ORC5800E
ORC	ORC6000

Continuación
PRH-PE300-BF
(PRHA-1052)



Lámpara Xenon 300Watt – 14Volt – 21 Amps
 Lámpara compacta recubierta de cerámica

Base-conexión: 1 pin, 5 agujeros

Para:

ORIGIN MEDICAL	300 Xenon
PENTAX	EMP 3000
PENTAX	EPM 3300
PENTAX	EPM 3500
PENTAX	LX3000
PERKIN ELMER	300 Watt Xenon
PERKIN ELMER	ILC LX300
PERKIN ELMER	ORC 300F
PILLING WECK	300W Xenon
PRODUCTS FOR MEDICINE	WHITE SUN 300W
PRODUCTS FOR MEDICINE	WHITE SUN XL300
QED	3010 300W Light Source
SMITH & NEPHEW	300 XL
SNOWDEN PENCER	Xenon L/S 300W
SOLOS	487
SOLOS	610
SOLOS	611
SOLOS	630
SOLOS	D-LIGHT C 20133120
SOLOS	D-LIGHT C 20133620
SOLOS	GS9255
SOLOS	GS9272
SOLOS	NOVA 20134001
STORZ	20133020
STORZ	20133027
STORZ	20133028
STORZ	20133625
STORZ	20134020
STRYKER	X600
STRYKER	X6000
STRYKER	X7000 Preguntar Prohosa
STRYKER	X8000 Preguntar Prohosa
SUNOPTICS SURGICAL	SOLARMAXX 300
VANGARD	XR-300
VANGARD	XR-350
VIDEO DYNAMICS	XLC-300
WECK (PILLING)	FRX 2000
WECK (PILLING)	Wecklite 300
WELCH ALLYN	ProXenon 350
WELCH ALLYN	49820
WOLF	300W Xenon 5131
WOLF	300W Xenon 5151XE
ZEISS	Superlux 300
ZEISS	Superlux 301

Lámparas Frontales

Especificaciones Técnicas

tk 4559-30 – Datos técnicos

Artículo:	LED lámpara frontal de Clar con contenedor de pilas
Peso total:	185 gramos (sin contenedor de pilas)
Espejo:	∅ aprox. 55 mm
Suministro eléctrico:	Contenedor de pilas 4x baby C, 6 V
Cinta:	Ergonómica, ajustable, tapicería de gomaespuma
LED:	Power LED
Temperatura de color:	Aprox. 4.000 Kelvin



tk 4559-50 – Datos técnicos

Artículo:	LED lámpara con contenedor de pilas
Peso total:	150 gramos (solamente la lámpara)
Suministro eléctrico:	5x mignon (AA) batería o 6x mignon acumulador
Tiempo funcionamiento:	Aprox. 2,5 h.
Cinta:	Ergonómica, ajustable, tapicería de gomaespuma
Salida de luz:	Cambio del focus posible
Campo iluminación-∅:	25...70 mm (distancia de trabajo 30 cm)
LED:	Power LED, blanco
Temperatura de color:	Aprox. 6.000 Kelvin



tk 4559-51 – Datos técnicos

Artículo: LED lámpara con contenedor acumulador de Li-Ion y cargador

Peso total: 160 gramos (sin Li-Ion acumulador)

Cinta: Ergonómica, ajustable, tapicería de neopreno

Tiempo funcionamiento: Aprox. 4 h.

Salida de luz: Cambio del focus posible

Campo iluminación-Ø: 25...70 mm (distancia de trabajo 30 cm)

LED: Power LED, blanco

Temperatura de color: Aprox. 6.000 Kelvin

tk 4559-51



tk 4559-53 – Datos técnicos

Artículo: LED lámpara con contenedor de pilas

Peso total: 160 gramos (sin pilas)

Suministro eléctrico: 3x mignon (AA)

Tiempo funcionamiento: Aprox. 2 h.

Cinta: Ergonómica, ajustable, tapicería de neopreno

Salida de luz: Cambio del focus posible

Campo iluminación-Ø: 25...70 mm (Distancia de trabajo 30 cm)

LED: Power LED, blanco

Temperatura de color: Aprox. 6.000 Kelvin

tk 4559-53



tk 4561-50 – Datos técnicos

Artículo: Bombilla económica de alto rendimiento Xenon con contenedor de pilas

Peso total: 160 gramos (con pilas)

Suministro eléctrico: 2 x 1.5 V mignon (AA)

Tiempo funcionamiento: Aprox. 6 h./pila

Duración: Aprox. 20 h.

Temperatura de color: Aprox. 3200 Kelvin

Cinta: Ergonómica, ajustable, tapicería de cuero

Salida de luz: Ángulo de inclinación y altura ajustable

tk 4561-50



Distancia de trabajo	20 cm	30 cm
Campo iluminación-Ø	Aprox. 50 mm	Aprox. 65 mm
Nivel iluminación	6.500 lux	4.000 lux

tk 4559-00 – Datos técnicos

Artículo:	Lámpara frontal de Binner con 3mm cable de luz fría y focus ajustable
Peso total:	Aprox. 250 gramos
Cinta:	Tapizado
Distancia de trabajo:	30 cm
Salida de luz:	Cambio del focus posible
Campo iluminación-Ø:	70 - 120 mm

tk 4559-00



Raúl Corrales Moreno

Responsable Técnico-Comercial

Móvil: 648 036 898

Avenida de la Gran Vía de Hortaleza, 57, 28043 Madrid

Teléfono: +34 91 381 39 66 (4 líneas)

Fax: +34 91 381 78 64

E-mail: prohosa@prohosa.com

Web: www.prohosa.com

Todas nuestras baterías son nuevas y están fabricadas con elementos de primera calidad. Sus especificaciones responden totalmente a las normas del fabricante de origen y cada batería tiene su garantía contra posibles defectos de fabricación.

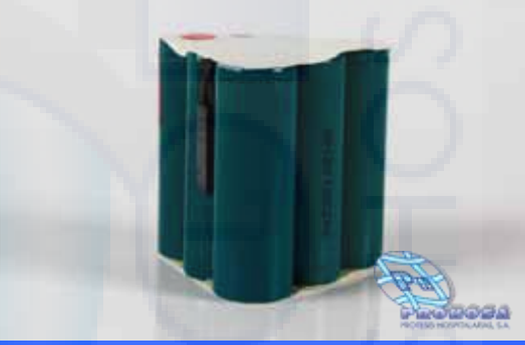
En el marco de nuestro proceso de calidad ISO 9001, se realizan regularmente controles sobre el conjunto de nuestros productos.

Por lo tanto la compatibilidad con su batería de origen es total.

<p>PH14R301</p> <p>Bomba de nutrición Flexiflo</p>	<p>Abott</p> <p>4.Volt,.1.Ah. Plomo</p>	 <p>A small, black, rectangular lead-acid battery with a white label. The label features the Abott logo and technical specifications. A small PROHOSA logo is visible in the bottom right corner of the image.</p>
<p>PH14R302</p> <p>Bomba de nutrición Patrol</p>	<p>Abott</p> <p>6.Volt,.4,5.Ah. Plomo</p>	 <p>A rectangular lead-acid battery with a black top and a white body. It has red and black wires connected to the terminals. The label includes the Abott logo and technical details. A PROHOSA logo is in the bottom right corner.</p>
<p>PH14R303</p> <p>Lifecare.5000/4200</p>	<p>Abott</p> <p>8.Volt,.2,5.Ah Plomo</p>	 <p>A black rectangular lead-acid battery with a white label. The label features the Abott logo and technical specifications. A PROHOSA logo is in the bottom right corner.</p>
<p>PH14R307</p> <p>PCA.Micro.4100</p>	<p>Abott</p> <p>6.Volt,.2,5.Ah. Plomo</p>	 <p>A white rectangular lead-acid battery with red and black wires connected to the terminals. The label includes the Abott logo and technical details. A PROHOSA logo is in the bottom right corner.</p> <p>Similar a la imagen</p>

<p>PH14R308 Acculan.GA.605/606</p>	<p>Aesculap 4,8.Volt.,1,3.Ah. NI-CD solo núcleo de la batería</p>	 
<p>PH14R309 Acculan.GA.605/606</p>	<p>Aesculap 4,8.Volt.,1,3.Ah. NI-CD</p>	 
<p>PH14R310 Acculan.GA.626</p>	<p>Aesculap 9,6.Volt.,1,4.Ah. NI-CD solo núcleo de la batería</p>	 
<p>PH14R311 Acculan.GA.626</p>	<p>Aesculap 9,6.Volt.,1,4.Ah. NI-CD</p>	 

<p>PH14R312</p> <p>Incubator.Isolett. .C100/.C200</p>	<p>Air Shields</p> <p>7,2.Volt,.0,16.Ah. Niquel Metal Hidruro</p>	
<p>PH14R313</p> <p>Jaundice.Meter.101</p>	<p>Air Shields</p> <p>4,8.Volt,.0,3.Ah. NI-CD</p>	 <p>Similar a la imagen</p>
<p>PH14R314</p> <p>TI.500</p>	<p>Air Shields</p> <p>12.Volt,.25.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R315</p> <p>Bomba de infusión.Asena.GW</p>	<p>Alaris</p> <p>7,2.Volt,.1,25.Ah. Niquel Metal Hidruro</p>	

<p>PH14R316</p> <p>Infusions. Bomba de infusión TIVA</p>	<p>Alaris</p> <p>6.Volt,.3.Ah Plomo</p>	
<p>PH14R317</p> <p>Bomba de infusión.Asena 1000.GS/GH/CC</p>	<p>Alaris</p> <p>7,2.Volt,.2,7.Ah. .Niquel Metal Hidruro</p>	
<p>PH14R318</p> <p>Bomba de infusión.Asena. 1000.GS/GH/CC</p>	<p>Alaris</p> <p>7,2.Volt,.2,7.Ah. Niquel Metal Hidruro solo núcleo de la batería</p>	
<p>PH14R319</p> <p>Volumed.VP7000,. Syramed.6000</p>	<p>Arcomed</p> <p>9,6.Volt,.2,15.Ah. Niquel Metal Hidruro</p>	 <p>Similar a la imagen</p>
<p>PH14R320</p> <p>Bomba de infusión.707</p>	<p>Argus</p> <p>12.Volt,.1,45.Ah. Niquel Metal Hidruro</p>	 <p>Similar a la imagen</p>

<p>PH14R321</p> <p>Elevadores y Camas articuladas Alenti/Miranti/Marisa/En core.Typ. KKA1100- 04/.NDA 0100 -03</p>	<p>Arjo</p> <p>24.Volt,.4.Ah. Plomo Bateria completa con conector</p>	
<p>PH14R322</p> <p>Elevadores y Camas articuladas Alenti/Miranti/Marisa/Enc ore.Typ KKA1100- 04/.NDA. 0100 -03</p>	<p>Arjo</p> <p>24.Volt,.4.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R323</p> <p>Elevadores y Camas articuladas Maximove</p>	<p>Arjo</p> <p>12.Volt,.4.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R324</p> <p>Camas articuladas Opera</p>	<p>Arjo</p> <p>24.Volt,.5.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R325</p> <p>Incubator</p>	<p>Armeda</p> <p>6.Volt,.2,5.Ah. Plomo</p>	

<p>PH14R326 Monitor.A2000</p>	<p>Aspect 7,2.Volt,.2,1.Ah. Niquel Metal Hidruro</p>	
<p>PH14R327 Bomba de aspiración Atmolit.N</p>	<p>Atmos 12.Volt,.1,3.Ah. NI-CD</p>	 <p>Similar a la imagen</p>
<p>PH14R328 Bomba de aspiración Wound. S.041</p>	<p>Atmos 18.Volt,.2,5.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R331 Bomba de infusión. 100/110/200/200A/ 270/ 285 /4 0 0A/450/480/840/880/ Micro.285</p>	<p>AVI 12.Volt,.2,3.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R332 Pulsioxímetro.ASAT.Junior</p>	<p>Baxter 8.Volt,.2,5.Ah. Plomo</p>	

<p>PH14R333</p> <p>Pulsioxímetro.3303./ AD700./8200./9714</p>	<p>Bci</p> <p>9,6.Volt.,1,5.Ah. Niquel Metal Hidruro</p>	
<p>PH14R334</p> <p>Programm.I</p>	<p>Becton Dickinson</p> <p>6.Volt.,1,2.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R335</p> <p>Programm.II</p>	<p>Becton Dickinson</p> <p>6.Volt.,3,5.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R340</p> <p>EKG.3600</p>	<p>Bioiset</p> <p>12.Volt.,2.Ah. NI-CD</p>	 <p>Similar a la imagen</p>
<p>PH14R341</p> <p>EKG.9000</p>	<p>Bioiset</p> <p>12.Volt.,2,7.Ah. Niquel Metal Hidruro</p>	 <p>Similar a la imagen</p>

<p>PH14R342</p> <p>Analizador de coagulación. PA100</p>	<p>Boehringer</p> <p>10,8.Volt,.2.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R343</p> <p>EKG.501.N/.NV</p>	<p>Bosch (dimeq)</p> <p>12.Volt,.0,8.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R344</p> <p>EKG.503V</p>	<p>Bosch (dimeq)</p> <p>12.Volt,.1,3.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R345</p> <p>Spiro.501</p>	<p>Bosch (dimeq)</p> <p>4,8.Volt,.1,3.Ah. NI-CD</p>	 <p>Similar a la imagen</p>
<p>PH14R346</p> <p>Desfibrilador.503</p>	<p>Bosch (dimeq)</p> <p>18.Volt,.0,6.Ah. NI-CD</p>	

<p>PH14R347</p> <p>Desfibrilador.Cardiológ. 2000</p>	<p>Bosch (dimeq)</p> <p>12.Volt,.1,7.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R348</p> <p>Infusomat.FMS/.P</p>	<p>Braun</p> <p>7,2.Volt,.1,2.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R349</p> <p>Infusomat.secura.400.ml. Version</p>	<p>Braun</p> <p>9,6.Volt,.2,5.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R350</p> <p>Infusomat.secura/. Dropmat.secura</p>	<p>Braun</p> <p>9,6.Volt,.4.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R351</p> <p>Infusomat/.Perfusor.FM</p>	<p>Braun</p> <p>7,2.Volt,.2.Ah. NI-CD</p>	

<p>PH14R352 Infusop ort</p>	<p>Braun 7,2.Volt,.1,1.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R353 Monitor.Visicom.M011/ M010/M211</p>	<p>Braun 6.Volt,.2,8.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R354 Perfusor.compact</p>	<p>Braun 3,6.Volt,.0,6.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R355 Perfusor.fm.(MFC)</p>	<p>Braun 7,2.Volt,.1,2.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R356 Perfusor.FT/Perfusor.VII</p>	<p>Braun 7,2.Volt,.1,7.Ah. NI-CD Tipo plano</p>	

<p>PH14R357 Perfusor.FT91/.Perfusor.F</p>	<p>Braun 7,2.Volt,.1,2.Ah. NI-CD Tipo triangular</p>	
<p>PH14R358 Perfusor.secura.Akkuport</p>	<p>Braun 10x1,2.Volt,.1,3.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R359 Perfusor.space</p>	<p>Braun 4,8.Volt,.2,1.Ah. Niquel Metal Hidruro</p>	 <p>Similar a la imagen</p>
<p>PH14R360 Perfusor.space</p>	<p>Braun 4,8.Volt,.2,1.Ah. Niquel Metal Hidruro Bateria original</p>	
<p>PH14R365 Desfibrilador.Defigard. 1002/.2000/2002/. Halbautomat.FRED</p>	<p>Bruker 12.Volt,.1,9.Ah. NI-CD</p>	

<p>PH14R366</p> <p>Desfibrilador.Defigard 1002/.2000/2002/. Halbautomat.FRED</p>	<p>Bruker</p> <p>12.Volt.,1,9.Ah. NI-CD Bateria original</p>	
<p>PH14R367</p> <p>Desfibrilador.Halbautomat FRED</p>	<p>Bruker</p> <p>18.Volt.,4,75.Ah. Li.Mno2. Bateria original</p>	 <p>Similar a la imagen</p>
<p>PH14R368</p> <p>Desfibrilador.Halbautomat FRED.easy.-.Typ.214552</p>	<p>Bruker</p> <p>12.Volt.,2,8.Ah. Li.Mno2. Bateria original</p>	
<p>PH14R369</p> <p>Defigart.3002</p>	<p>Bruker</p> <p>14,4.Volt.,1,9.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R370</p> <p>Defigart.3002</p>	<p>Bruker</p> <p>14,4.Volt.,1,9.Ah. NI-CD Bateria original</p>	

<p>PH14R371</p> <p>Defiscope.DS</p>	<p>Bruker</p> <p>12.Volt,.3.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R380</p> <p>Eclipse.4/.4I/.400/.850/. LE.II</p>	<p>Burdick</p> <p>16,8.Volt,.0,7.Ah. NI-CD</p>	 <p>Similar a la imagen</p>
<p>PH14R381</p> <p>Eclipse.8/.8I/.800</p>	<p>Burdick</p> <p>16,8.Volt,.1,5.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R382</p> <p>Medic.5</p>	<p>Burdick</p> <p>24.Volt,.2.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R383</p> <p>Desfibrilador.Survivalink. AED.Power.Heart.9110/. 9200D</p>	<p>Cardiac Science</p> <p>12.Volt,.7,5.Ah. Li. Bateria original</p>	 <p>Similar a la imagen</p>

<p>PH14R384</p> <p>Desfibrilador.Survivalink. Power.Heart.AED.G3/ 9300E</p>	<p>Cardiac Science 12.Volt,.7,5.Ah. Li. Bateria original</p>	 <p>A rectangular silver battery with an orange label that says 'IMPORTANT NOTICE'. The PROHOSA logo is visible in the bottom right corner of the image.</p>
<p>PH14R385</p> <p>EKG.AR600ADV</p>	<p>Cardiette 9,6.Volt,.1,7.Ah. Niquel Metal Hidruro</p>	 <p>A white battery with a label that reads 'AKKU 110236'. It has red and black wires extending from one end. The PROHOSA logo is in the bottom right corner.</p>
<p>PH14R386</p> <p>EKG.AR1200/ AR1200ADR/FC1400</p>	<p>Cardiette 12.Volt,.1,6.Ah. Niquel Metal Hidruro</p>	 <p>A white battery with a green label on the side and red and black wires. The PROHOSA logo is in the bottom right corner.</p>
<p>PH14R387</p> <p>EKG.Start.100/.200</p>	<p>Cardiette 12.Volt,.0,8.Ah. Plomo</p>	 <p>A black rectangular battery with 'pbq' and 'VRLA Battery' printed on it. It has red and black wires. The PROHOSA logo is in the bottom right corner.</p>
<p>PH14R388</p> <p>Delta.1.Plus./3.Plus</p>	<p>Cardioline 24.Volt,.0,7.Ah. NI-CD</p>	 <p>A white battery with a black connector and red and black wires. The PROHOSA logo is in the bottom right corner.</p>

Similar a la imagen

<p>PH14R390</p> <p>Medical.Monitor.511</p>	<p>Corometrics</p> <p>6.Volt,.4,5.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R391</p> <p>Desfibrilador.08/16</p>	<p>Corpuls</p> <p>15,6.Volt,.1,7.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R392</p> <p>Desfibrilador.200/.300</p>	<p>Corpuls</p> <p>9,6.Volt,.3.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R395</p> <p>Pulsioximetro.504US</p>	<p>Criticare</p> <p>6.Volt,.4,5.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R396</p> <p>Dinamap.8100XL/.8102/. 9302/.9350XL.Monitor/. 9340XL</p>	<p>Critikon</p> <p>12.Volt,.2,8.Ah. Plomo</p>	

<p>PH14R397</p> <p>Dinamap.plus. Monitor multifunción 8710/.8720,.Dinamap. Compact/.S/.Plus.9700. 9710.Monitor/.Dinamap. Pro.100.-.400</p>	<p>Critikon</p> <p>12.Volt,.2,1.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R400</p> <p>Dinamap.Pro.1000</p>	<p>Critikon</p> <p>12.Volt,.8.Ah. Niquel Metal Hidruro</p>	
<p>PH14R401</p> <p>Oxyshuttle</p>	<p>Critikon</p> <p>9,6.Volt,.2,2.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R402</p> <p>Oxyshuttle.II/.+</p>	<p>Critikon</p> <p>7,2.Volt,.4.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R403</p> <p>proCare.100/.300/.400/. 420</p>	<p>Critikon</p> <p>6.Volt,.3,3.Ah. Plomo</p>	

<p>PH14R404</p> <p>Monitor de transporte.Accutorr. Plus/.Trio.Original.,Typ. 0146-00-0069</p>	<p>Datascope</p> <p>10,8.Volt,.4,4.Ah. Li Ion</p>	
<p>PH14R405</p> <p>Monitor de transporte.Passport. 2/.EL/.25L/.LT/.XG/.XL., Monitor de presión arterial Accutorr Plus/.Trio/.Spectrum</p>	<p>Datascope</p> <p>12.Volt,.2,0.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R406</p> <p>EKG.Cardiomed.3</p>	<p>Degeo</p> <p>9,6.Volt,.2.Ah. NI-CD solo núcleo de la batería</p>	
<p>PH14R413</p> <p>Respirador.Evita.4</p>	<p>Dräger</p> <p>12.Volt,.17.Ah. Plomo Externa</p>	
<p>PH14R414</p> <p>Respirador.Evita.4</p>	<p>Dräger</p> <p>12.Volt,.3,5.Ah. Plomo Interna</p>	

<p>PH14R415 Compact.Monitor</p>	<p>Dräger 24.Volt,.1,7.Ah. NI-CD Variante corta</p>	
<p>PH14R416 Dialog.2000</p>	<p>Dräger 7,2.Volt,.3.Ah. NI-CD</p>	 <p>Similar a la imagen</p>
<p>PH14R417 Monitor.Infinity.Delta. Delta.XL</p>	<p>Dräger 12.Volt,.2,1.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R420 Monitor.Infinity.Gamma/ Gamma.XL/.SC6802XL/ SC6002XL</p>	<p>Dräger 14,4.Volt,.4,4.Ah. Li Ion</p>	
<p>PH14R421 Monitor.Infinity. SC6002XL/.SC6802XL/ SC7000XL/.SC9000XL</p>	<p>Dräger 12.Volt,.2.Ah. Plomo</p>	

<p>PH14R422</p> <p>Monitor.SC9000</p>	<p>Dräger</p> <p>2.x.6.Volt,.1,4.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R423</p> <p>Monitor.SC7000XL/ SC9000XL.extern</p>	<p>Dräger</p> <p>12.Volt,.2,1.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R424</p> <p>Monitor.SC7000XL/ SC9000XL.in tern</p>	<p>Dräger</p> <p>12.Volt,.3,4.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R425</p> <p>Monitor.SC8000</p>	<p>Dräger</p> <p>12.Volt,.2,2.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R426</p> <p>Monitor.SC9000</p>	<p>Dräger</p> <p>12.Volt,.4,5.Ah. NI-CD</p>	

<p>PH14R427 Oxilog.2000</p>	<p>Dräger 7,2.Volt,.1.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R428 Oxipak.800/801/.EV.800. Ventilator</p>	<p>Dräger 12.Volt,.2,9.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R429 Oxipak.2000</p>	<p>Dräger 6.Volt,.1,3.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R433 Oxipak.2500</p>	<p>Dräger 9,6.Volt,.1,2.Ah. Niquel Metal Hidruro</p>	
<p>PH14R434 Oxisat.I I</p>	<p>Dräger 6.Volt,.2,8.Ah. Plomo</p>	

<p>PH14R435</p> <p>400/.400D/.Argus.400</p>	<p>Fresenius (mcm)</p> <p>12.Volt,.0,6.Ah. NI-CD</p>	 <p>A white rectangular battery with a yellow label on the left side and two red and black wires extending from the right. The label has '907-004' and '00-100' printed on it. A PROHOSA logo is visible in the bottom right corner of the image.</p>
<p>PH14R436</p> <p>404/.504</p>	<p>Fresenius (mcm)</p> <p>12.Volt,.1,3.Ah. NI-CD La misma capacidad que la batería original</p>	 <p>A white rectangular battery with a white label on top and two red and black wires extending from the right. The label has '907-004' and '130801' printed on it. A PROHOSA logo is visible in the bottom right corner of the image.</p>
<p>PH14R437</p> <p>440.PT/.OT.-.550ST/. Optima.VS/PT/ST/MS</p>	<p>Fresenius (mcm)</p> <p>6.Volt,.3.Ah. Niquel Metal Hidruro</p>	 <p>A white rectangular battery with a brown label on the left side and two red and black wires extending from the right. The label has '2080' printed on it. A PROHOSA logo is visible in the bottom right corner of the image.</p>
<p>PH14R438</p> <p>500/.500D</p>	<p>Fresenius (mcm)</p> <p>6.Volt,.1,8.Ah. NI-CD</p>	 <p>A white rectangular battery with a white label on top and two red and black wires extending from the right. The label has '907-004' and '130801' printed on it. A PROHOSA logo is visible in the bottom right corner of the image.</p>
<p>PH14R440</p> <p>Sistema de dialisis.4008</p>	<p>Fresenius (mcm)</p> <p>18.Volt,.3,4.Ah. Plomo</p>	 <p>A black rectangular battery with a white label on the top and two red and black wires extending from the right. A PROHOSA logo is visible in the bottom right corner of the image.</p>

<p>PH14R441</p> <p>Bomba de nutrición.Applix</p>	<p>Fresenius (mcm)</p> <p>4,8.Volt,.1,2.Ah. Niquel Metal Hidruro</p>	
<p>PH14R442</p> <p>Bomba de nutrición. Sondomat.+</p>	<p>Fresenius (mcm)</p> <p>1,2.Volt,.0,6.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R443</p> <p>Inca</p>	<p>Fresenius (mcm)</p> <p>12.Volt,.3,4.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R444</p> <p>Bomba de infusión.Volumed. VP.2000/.5000</p>	<p>Fresenius (mcm)</p> <p>12.Volt,.1,3.Ah. NI-CD La misma capacidad que la batería original</p>	
<p>PH14R445</p> <p>Bomba de infusión.Volumed. VP.5000</p>	<p>Fresenius (mcm)</p> <p>9,6.Volt,.1,8.Ah. NI-CD</p>	

<p>PH14R446 Injektomat.C/.CP</p>	<p>Fresenius (mcm) 5.x1,2 Volt,.1,3.Ah. NI-CD Con la etiqueta impresa de soldadura</p>	
<p>PH14R447 Injektomat.C/.CP</p>	<p>Fresenius (mcm) 5.x1,2Volt,.1,8.Ah. NI-CD Con la etiqueta impresa de soldadura, Alta capacidad</p>	
<p>PH14R448 Injektomat.C/.CP/.2000/. Orchestra.Module.DPS/. MVP</p>	<p>Fresenius (mcm) 6.Volt,.1,3.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R449 Injektomat.S</p>	<p>Fresenius (mcm) 6.Volt,.0,6.Ah. NI-CD Con conector original</p>	
<p>PH14R450 Injektomat.S</p>	<p>Fresenius (mcm) 5.x1,2Volt,.0,6.Ah. NI-CD Con la etiqueta de soldadura impresa</p>	

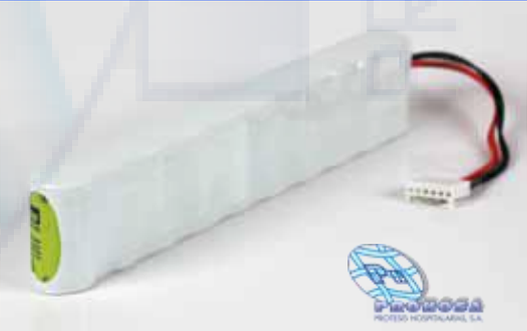
<p>PH14R451 Ionometer</p>	<p>Fresenius (mcm) 7,2.Volt,.1,2.Ah. NI-CD</p>	 <p>Similar a la imagen</p>
<p>PH14R452 Programm.II.Modul.DPS</p>	<p>Fresenius (mcm) 6.Volt,.1,2.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R453 Programm.II</p>	<p>Fresenius (mcm) 6.Volt,.3,5.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R454 P-200</p>	<p>Fresenius (mcm) 12.Volt,.0,6.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R455 Bomba de infusión.Injektomat. Agilia</p>	<p>Fresenius (mcm) 6.Volt,.1,8.Ah. Niquel Metal Hidruro</p>	

<p>PH14R456</p> <p>Bomba de infusión.Pilot.A2/ C/.CE2</p>	<p>Fresenius (mcm)</p> <p>6.Volt,.1,3.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R457</p> <p>Bomba de infusión.Volumat Agilia</p>	<p>Fresenius (mcm)</p> <p>7,2.Volt,.2,2.Ah. Li.Ion. Bateria original</p>	
<p>PH14R458</p> <p>EKG.Analyzer.FCP2201G/ 210/.2201</p>	<p>Fukuda</p> <p>12.Volt,.1,8.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R459</p> <p>EKG.MCP103</p>	<p>Fukuda</p> <p>9,6.Volt,.2,0.Ah. NI-CD solo núcleo de la batería</p>	
<p>PH14R460</p> <p>Biox.3770/.3775</p>	<p>Ge datex-ohmeda</p> <p>9,6.Volt,.1,4.Ah. NI-CD solo núcleo de la batería</p>	

<p>PH14R461 Cardio.Cap.5</p>	<p>Ge datex-ohmeda 12.Volt,.2,6.Ah. Plomo</p>	 <p>Similar a la imagen</p>
<p>PH14R462 Lifescope.6</p>	<p>Ge datex-ohmeda 12.Volt,.2.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R463 Monitor.Compact.AS3/ CS3</p>	<p>Ge datex-ohmeda 24.Volt,.1,7.Ah. NI-CD Variante corta</p>	
<p>PH14R464 Monitor.S5</p>	<p>Ge datex-ohmeda 2x12.Volt,.4.Ah. Niquel Metal Hidruro</p>	
<p>PH14R465 Pulsioximetro.370/.3740</p>	<p>Ge datex-ohmeda 12.Volt,.2,2.Ah. Plomo</p>	

<p>PH14R466</p> <p>Pulsioxímetro.3800/.3900</p>	<p>Ge datex-ohmeda</p> <p>8.Volt,.3,2.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R467</p> <p>Pulsioxímetro.Biox.3700.E</p>	<p>Ge datex-ohmeda</p> <p>8.Volt,.2,5.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R468</p> <p>Pulsioxímetro.TruSat</p>	<p>Ge datex-ohmeda</p> <p>4,8.Volt,.3,2.Ah. Níquel Metal Hidruro</p>	 <p>Similar a la imagen</p>
<p>PH14R469</p> <p>CardioSmart</p>	<p>Ge Hellige</p> <p>18.Volt,.1, 3.Ah. NI-CD La misma capacidad que la batería original</p>	
<p>PH14R470</p> <p>Cardiotest.EK.53/.56</p>	<p>Ge Hellige</p> <p>21,6.Volt,.1,7.Ah. NI-CD</p>	

<p>PH14R471</p> <p>Dash.Monitor.2000</p>	<p>Ge Hellige</p> <p>12.Volt,.3.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R472</p> <p>Dash.Monitor.3000/. 4000. .Tran sp ort.pro</p>	<p>Ge Hellige</p> <p>11,1.Volt,.3,6.Ah. Li.Ion.</p>	
<p>PH14R473</p> <p>Desfibrilador.SCP.851/.852</p>	<p>Ge Hellige</p> <p>12.Volt,.2.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R480</p> <p>Desfibrilador.SCP.910/. 913/.915/.922/. Cardioserv</p>	<p>Ge Hellige</p> <p>12.Volt,.1,2.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R481</p> <p>Desfibrilador.SCP844</p>	<p>Ge Hellige</p> <p>12.Volt,.1,2.Ah. NI-CD Bateria original</p>	

<p>PH14R482</p> <p>Defiport.SCP.912/.SCP.840</p>	<p>Ge Hellige</p> <p>18.Volt,.0,6.Ah. NI-CD</p>	 <p>Similar a la imagen</p>
<p>PH14R483</p> <p>Defiport/.Defiscope.M</p>	<p>Ge Hellige</p> <p>12.Volt,.1,7.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R484</p> <p>Defiscope</p>	<p>Ge Hellige</p> <p>12.Volt,.3.Ah. NI-CD solo núcleo de la batería</p>	 <p>Similar a la imagen</p>
<p>PH14R485</p> <p>Eagle.Monitor.1000/.1006/.1008/.1009</p>	<p>Ge Hellige</p> <p>12.Volt,.2.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R486</p> <p>Eagle.Monitor.4000</p>	<p>Ge Hellige</p> <p>12.Volt,.2,5.Ah. NI-CD</p>	

<p>PH14R487 EK41</p>	<p>Ge Hellige 10,8.Volt,.1,8.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R488 EK51</p>	<p>Ge Hellige 10,8.Volt,.0,8.Ah. NI-CD</p>	 <p>Similar a la imagen</p>
<p>PH14R489 EKG.Epicardia.System.PM. 200/.210/.220/.221/ 240</p>	<p>Ge Hellige 8,4.Volt,.1,2.Ah. NI-CD solo núcleo de la batería</p>	
<p>PH14R490 Marquette.MAC.5000</p>	<p>Ge Hellige 18.Volt,.3,5.Ah. Niquel Metal Hidruro</p>	
<p>PH14R491 Marquette.MAC.PC.8/ Mac.Personal</p>	<p>Ge Hellige 19,2.Volt,.4,5.Ah. NI-CD</p>	

<p>PH14R492</p> <p>Marquette.MAC.PC.6/.12. ECG.Recorder</p>	<p>Ge Hellige</p> <p>19,2.Volt,.1,7.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R493</p> <p>Marquette.MAC.PC1200</p>	<p>Ge Hellige</p> <p>18.Volt,.1, 3.Ah. NI-CD La misma capacidad que la batería original</p>	
<p>PH14R494</p> <p>Monitor-Servomed.SMS. 181/.182</p>	<p>Ge Hellige</p> <p>12.Volt,.2.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R495</p> <p>Responder.1000/.1100</p>	<p>Ge Hellige</p> <p>18.Volt,.0,6.Ah. NI-CD</p>	 <p>Similar a la imagen</p>
<p>PH14R496</p> <p>Responder.3000</p>	<p>Ge Hellige</p> <p>12.Volt,.2.Ah. NI-CD Bateria original</p>	

<p>PH14R497 SCB.2.Desfibrilador.-.Teil</p>	<p>Ge Hellige 14,4.Volt,.1,3.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R498 SCB.2.Scope.-.Teil</p>	<p>Ge Hellige 12.Volt,.1,3.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R499 SMK.153/210/.230/.231</p>	<p>Ge Hellige 2x14,4.Volt,.1,3.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R500 Tonoport.II.+III.+IV</p>	<p>Ge Hellige 4,8.Volt,.0,6.Ah. NI-CD Solo núcleo de la batería incluido el conector</p>	
<p>PH14R501 Monitor de transporte.SMP. 300/320</p>	<p>Ge Hellige 12.Volt,.2,1.Ah. Plomo</p>	

<p>PH14R502 Respirador.Raphael</p>	<p>Hamilton 12.Volt.,.2,3.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R503 D- 01-89 013</p>	<p>Heine 2,5.Volt. NI-CD Bateria original</p>	
<p>PH14R504 X- 01.99.333</p>	<p>Heine 2,5.Volt.,.0,7.Ah. Niquel Metal Hidruro</p>	
<p>PH14R505 X- 01.99.333</p>	<p>Heine 2,5.Volt.,.0,75.Ah. Niquel Metal Hidruro Bateria original</p>	 <p>Similar a la imagen</p>
<p>PH14R506 X- 01.99.433.-.NicaTron</p>	<p>Heine 2,5.Volt.,.0,75.Ah. Niquel Metal Hidruro Por favor envíe la batería original</p>	

<p>PH14R507 X-02.99.314</p>	<p>Heine 3,5.Volt,,0,7.Ah. Niquel Metal Hidruro</p>	 <p>Similar a la imagen</p>
<p>PH14R508 X-02.99.314</p>	<p>Heine 3,5.Volt,,0,75.Ah. Niquel Metal Hidruro Bateria original</p>	
<p>PH14R509 X-02.99.382. (X-02.99.380)</p>	<p>Heine 3,5.Volt,,0,7.Ah. Niquel Metal Hidruro</p>	 <p>Similar a la imagen</p>
<p>PH14R510 X-02.99.382 (X-02.99.380)</p>	<p>Heine 3,5.Volt,,0,75.Ah. Niquel Metal Hidruro Bateria original</p>	
<p>PH14R511 X-02.99.106</p>	<p>Heine 3,6.Volt. Niquel Metal Hidruro Bateria original</p>	

<p>PH14R512 X- 07. 99 . 381</p>	<p>Heine 3,6.Volt. Li.Ion. Bateria original</p>	
<p>PH14R513 Oxymon.II</p>	<p>Heinen & Löwenstein 12.Volt,.0,8.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R514 Desfibrilador.ED.420/500</p>	<p>Honeywell 12.Volt,.3.Ah. NI-CD</p>	 <p>Similar a la imagen</p>
<p>PH14R515 Invivo.4500</p>	<p>Honeywell 8.Volt,.2,5.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R516 Gemini.PC4</p>	<p>Imed 12.Volt,.3,4.Ah. Plomo</p>	

<p>PH14R517</p> <p>Bomba de infusión.800/. 900/.922/.960/.Gemini. PC2</p>	<p>Imed</p> <p>6.Volt.,.12.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R518</p> <p>Bomba de infusión.Gemini. PC1</p>	<p>Imed</p> <p>6.Volt.,.7,2.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R519</p> <p>Bomba de infusión.561/. 565/.566</p>	<p>Ivac (alaris)</p> <p>12.Volt.,.2,5.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R520</p> <p>Bomba de infusión.581/. 591/.598</p>	<p>Ivac (alaris)</p> <p>6.Volt.,.3,4.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R521</p> <p>Regulador de infusión.231/.281. CG.Infusionspump e.531/. 231</p>	<p>Ivac (alaris)</p> <p>12.Volt.,.0,6.Ah. NI-CD</p>	 <p>Similar a la imagen</p>

<p>PH14R522</p> <p>Infusionssystem.Signature. Gold.7101/.7130/.7131/ 7230/.7231</p>	<p>Ivac (alaris)</p> <p>12.Volt,.1,8.Ah. NI-CD</p>	 <p>A white, rectangular battery with a black connector and three colored wires (green, red, black) extending from the bottom. A small PROHOSA logo is visible in the bottom right corner of the image.</p>
<p>PH14R523</p> <p>Bomba de infusión.707/.711</p>	<p>Ivac (alaris)</p> <p>8.Volt,.2,5.Ah. Plomo</p>	 <p>A white, rectangular battery with a black connector and two colored wires (red, black) extending from the bottom. A small PROHOSA logo is visible in the bottom right corner of the image.</p>
<p>PH14R524</p> <p>Bomba de infusión.741</p>	<p>Vac (alaris)</p> <p>6.Volt,.1,3.Ah. Plomo</p>	 <p>A black, rectangular battery with a white label that reads 'Muster 301004'. It has two terminals on the top. A small PROHOSA logo is visible in the bottom right corner of the image.</p>
<p>PH14R525</p> <p>Bomba de infusión.770</p>	<p>Ivac (alaris)</p> <p>6.Volt,.2,5.Ah. Plomo</p>	 <p>A white, rectangular battery with a black connector and two colored wires (red, black) extending from the bottom. A small PROHOSA logo is visible in the bottom right corner of the image.</p>
<p>PH14R526</p> <p>Bomba de infusión.P1000- 7000</p>	<p>Ivac (alaris)</p> <p>6.Volt,.3.Ah. Plomo</p>	 <p>A black and silver, rectangular battery with a red terminal on the top left. It has the 'YUASA' logo on the side. A small PROHOSA logo is visible in the bottom right corner of the image.</p>

<p>PH14R527 Termometro.2000</p>	<p>Ivac (alaris) 4,8.Volt,.0,6.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R528 Apnoscreen</p>	<p>Jaeger 6.Volt,.3.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R529 Doppler.2000/.Fetasaver</p>	<p>Kranzbühler 2x8,4.Volt,.0,6.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R530 Bomba de aspiración.LPSU.Typ. 77. 07. 00</p>	<p>Laerdal 6.Volt,.3,4.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R531 Bomba de aspiración.LSU/ LSU4000.Typ.78.04.00</p>	<p>Laerdal 12.Volt,.2.Ah. Plomo</p>	

<p>PH14R532</p> <p>Bomba de aspiración.Typ 79.12.05</p>	<p>Laerdal</p> <p>2.x.6.Volt,..1,4.Ah.</p> <p>NI-CD</p> <p>Batería completa con mitad de tapa protectora y conector</p>	
<p>PH14R533</p> <p>Desfibrilador.Heartstart. 911/.2000/.3000.Typ. 90 .11. 00</p>	<p>Laerdal</p> <p>12.Volt,.2.Ah.</p> <p>Plomo</p>	
<p>PH14R534</p> <p>Desfibrilador.Heartstart. 1000</p>	<p>Laerdal</p> <p>12.Volt,.7,2.Ah.</p> <p>Plomo</p>	
<p>PH14R535</p> <p>Desfibrilador.D501</p>	<p>Lohmeimer</p> <p>12.Volt,.4.Ah.</p> <p>NI-CD</p>	 <p>Similar a la imagen</p>
<p>PH14R536</p> <p>Monitor.Servo.I/.Servo.S</p>	<p>Maquet</p> <p>12.Volt,.4,0.Ah.</p> <p>Niquel Metal Hidruro</p> <p>Bateria original, sin indicador de capacidad</p>	

<p>PH14R537</p> <p>Desfibrilador.Econ.-.B</p>	<p>Mela</p> <p>12.Volt.,1,3.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R538</p> <p>Desfibrilador.Melacard. Control.MCCo/.Pulsback</p>	<p>Mela</p> <p>2.x.6.Volt.,1,3.Ah. NI-CD solo núcleo de la batería</p>	
<p>PH14R539</p> <p>Combimat.CS06</p>	<p>MGVG/ döring</p> <p>9,6.Volt.,1,2.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R540</p> <p>Combimat.IP.81/.82/. IP8 3-2</p>	<p>MGVG/ döring</p> <p>12.Volt.,0,6.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R541</p> <p>Combimat.IP.83/.85</p>	<p>MGVG/ döring</p> <p>6.Volt.,.2.Ah. NI-CD</p>	

<p>PH14R542</p> <p>Combimat.IP83-2/.IP85. (1+2)</p>	<p>MGVG/ döring</p> <p>7,2.Volt,.1,3.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R543</p> <p>Combimat.2000</p>	<p>MGVG/ döring</p> <p>7,2.Volt,.1,3.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R544</p> <p>Microlab.3300. Espirómetro/ MLA3000</p>	<p>Micro Medical</p> <p>7,2.Volt,.0,6.Ah. NI-CD solo núcleo de la batería, sin conector</p>	
<p>PH14R545</p> <p>Jaundice.Meter.101</p>	<p>Minolta</p> <p>4,8.Volt,.0,3.Ah. NI-CD</p>	 <p>Similar a la imagen</p>
<p>PH14R546</p> <p>Jaundice.Meter.102/ 9404</p>	<p>Minolta</p> <p>4,8.Volt,.0,7.Ah. Niquel Metal Hidruro</p>	

<p>PH14R547</p> <p>Pulsox.7</p>	<p>Minolta</p> <p>7,2.Volt,.1.Ah. NI-CD</p>	 <p>A white rectangular battery pack with a green label on the left side and a black cable with a connector on the right. The PROHOSA logo is visible in the bottom right corner of the image.</p>
<p>PH14R548</p> <p>INVOS</p>	<p>Nellcor</p> <p>12.Volt,.3,5.Ah. Plomo</p>	 <p>A black rectangular battery pack with a white label on the front. The label includes the text 'AT0338' and '12V 3.5Ah'. The PROHOSA logo is visible in the bottom right corner of the image.</p>
<p>PH14R549</p> <p>Monitor de pacientes.E.300</p>	<p>Nellcor</p> <p>12.Volt,.2,1.Ah. Plomo</p>	 <p>A black rectangular battery pack with a yellow label on the front. The label includes the text 'LONG Battery Pack/Bloc de Bateria WP1223A 12V 2.1Ah'. The PROHOSA logo is visible in the bottom right corner of the image.</p>
<p>PH14R550</p> <p>Pulsioxímetro.N-100</p>	<p>Nellcor</p> <p>12.Volt,.2,5.Ah. Plomo</p>	 <p>A black rectangular battery pack with a yellow label on the front. The label includes the text 'LONG Battery Pack/Bloc de Bateria WP1223A 12V 2.5Ah'. A multi-colored cable with a blue connector is attached to the side. The PROHOSA logo is visible in the bottom right corner of the image.</p>
<p>PH14R551</p> <p>Pulsioxímetro.N-180/ N-185</p>	<p>Nellcor</p> <p>12.Volt,.2,1.Ah. Plomo</p>	 <p>A black rectangular battery pack with a yellow label on the front. The label includes the text 'LONG Battery Pack/Bloc de Bateria WP1223A 12V 2.1Ah'. The PROHOSA logo is visible in the bottom right corner of the image.</p>

<p>PH14R552</p> <p>Pulsioxímetro.NPB-190/ 290/.395/.595/.3910/ 3920/.3930/.N1000</p>	<p>Nellcor</p> <p>6.Volt,.4.Ah. Plomo Nueva Versión</p>	
<p>PH14R553</p> <p>Pulsioxímetro.N-200/ N1000</p>	<p>Nellcor</p> <p>6.Volt,.2,8.Ah. Plomo Versión anterior</p>	
<p>PH14R554</p> <p>Pulsioxímetro.N-200E</p>	<p>Nellcor</p> <p>6.Volt,.2,5.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R555</p> <p>Pulsioxímetro.N-550</p>	<p>Nellcor</p> <p>12.Volt,.1,3.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R556</p> <p>Oximax</p>	<p>Nellcor</p> <p>9,6.Volt,.3,8.Ah. Pulsioxímetro.N560. Niquel Metal Hidruro</p>	

<p>PH14R557</p> <p>Pulsioxímetro.N-3000.(.I.)/. 120/.Sinfonie</p>	<p>Nellcor</p> <p>12.Volt,.2.Ah. Plomo</p>	 <p>Similar a la imagen</p>
<p>PH14R558</p> <p>Pulsioxímetro.N- 4000</p>	<p>Nellcor</p> <p>6.Volt,.8.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R559</p> <p>Pulsioxímetro.N-5500</p>	<p>Nellcor</p> <p>14,4.Volt,.4,0.Ah. Niquel Metal Hidruro Por favor envíe la batería original</p>	
<p>PH14R560</p> <p>Pulsioxímetro.N- 6000</p>	<p>Nellcor</p> <p>12.Volt,.3,4.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R561</p> <p>Desfibrilador.Cardio.Life. Tec.6100/.7100A/. 7200/.7300,.Typ.X041</p>	<p>Nihon Kohden</p> <p>12.Volt,.2.Ah. Plomo</p>	

<p>PH14R562</p> <p>Desfibrilador.Cardiofax.ECG. 5101/.5151/.6551A/. 6543</p>	<p>Nihon Kohden</p> <p>12.Volt,.2.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R563</p> <p>Desfibrilador.Cardiolife. TEC2202/.TEC2203,.Typ. X60A/.NKB-102V</p>	<p>Nihon Kohden</p> <p>12.Volt,.1,7.Ah. NI-CD</p> <p>Bateria original</p>	
<p>PH14R564</p> <p>Desfibrilador.ECG8340/. 8330</p>	<p>Nihon Kohden</p> <p>6.Volt,.12.Ah.</p> <p>Plomo</p>	
<p>PH14R565</p> <p>Desfibrilador.ECG8830/. ECG9010/.ECG9020/. ECG9022/ECG9110/. EGG913 0/.EC G9132</p>	<p>Nihon Kohden</p> <p>12.Volt,.2.Ah.</p> <p>Plomo</p>	
<p>PH14R566</p> <p>Desfibrilador.TEC5521/. TEC5531/.TEC7621/. TEC7631/.TEC.7721/. TEC7731,.Typ.X065/.NKB- 301V</p>	<p>Nihon Kohden</p> <p>12.Volt,.2,8.Ah. Niquel Metal Hidruro</p> <p>Bateria original</p>	

<p>PH14R567</p> <p>Desfibrilador.TEC7511/. 7521/.7531/.ECC9320,. Typ.X041B</p>	<p>Nihon Kohden</p> <p>12.Volt,.2,9.Ah. Plomo Bateria original</p>	
<p>PH14R568</p> <p>Desfibrilador.Tec8250/.</p> <p>BSM4100.Lifescopel.P/. BSM.5100.Lifescopel.A,.Typ. X060/.NKB-101</p>	<p>Nihon Kohden</p> <p>12.Volt,.1,7.Ah. NI-CD Bateria original</p>	
<p>PH14R569</p> <p>Lifescopel.6/.OEC.6102A/. 6105A</p>	<p>Nihon Kohden</p> <p>12.Volt,.2.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R570</p> <p>Lifescopel.i.BSM-2300/. 2301A /.2304A</p>	<p>Nihon Kohden</p> <p>12.Volt,.4,5.Ah. Niquel Metal Hidruro</p>	
<p>PH14R571</p> <p>Pulsioximetro.8600/. 8604/.8700/.8800</p>	<p>Nonin</p> <p>6.Volt,.1,3.Ah. NI-CD</p>	

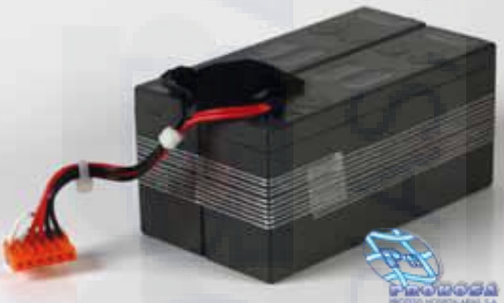
<p>PH14R572</p> <p>Pulsoxy.505/.515/.520A</p>	<p>Novametrix</p> <p>12.Volt.,2,2.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R573</p> <p>Bomba de nutrición. Micro.Max.100/.100i/. 200</p>	<p>Pfrimmer</p> <p>6.Volt.,0,8.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R574</p> <p>Bomba de nutrición Nutromat.S/.SX</p>	<p>Pfrimmer</p> <p>12.Volt.,0,6.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R575</p> <p>43100/.43110/.43130/. 43120A</p>	<p>Philips (hewlett packard)</p> <p>12.Volt.,2,5.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R576</p> <p>Codemaster.100.Typ. M2476B</p>	<p>Philips (hewlett packard)</p> <p>12.Volt.,3.Ah. NI-CD</p>	

<p>PH14R577</p> <p>Codemaster.100.Typ M2477B</p>	<p>Philips (hewlett packard)</p> <p>12.Volt,.4.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R578</p> <p>Codemaster.XL+/.M1722/. M17 23/.M1724</p>	<p>Philips (hewlett packard)</p> <p>12.Volt,.4.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R579</p> <p>Desfibrilador.BD500</p>	<p>Philips (hewlett packard)</p> <p>12.Volt,.2.Ah. NI-CD</p>	 <p>Similar a la imagen</p>
<p>PH14R580</p> <p>Desfibrilador.Heartstart. 4000.,.Typ.M5516A</p>	<p>Philips (hewlett packard)</p> <p>12.Volt,.2.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R581</p> <p>Desfibrilador.Heartstart. Forerunner.II.(FR2),.Typ. M3863A</p>	<p>Philips (hewlett packard)</p> <p>12.Volt,.4,2.Ah. Lithium. No recargable</p>	

<p>PH14R582</p> <p>Desfibrilador.Heartstart. MRx,.Typ.M3538A</p>	<p>Philips (hewlett packard)</p> <p>14,4.Volt,.6.Ah. Lithium. Bateria original</p>	
<p>PH14R583</p> <p>Desfibrilador.Heartstream. ForeRunner.I.(FR1),.Typ.BT1</p>	<p>Philips (hewlett packard)</p> <p>18.Volt,.1, 3.Ah. Lithium. Bateria original</p>	 <p>Similar a la imagen</p>
<p>PH14R584</p> <p>Desfibrilador.Heartstream. ForeRunner.I.(FR1),.Typ. BT1</p>	<p>Philips (hewlett packard)</p> <p>18.Volt,.1, 3.Ah. Lithium. No recargable</p>	
<p>PH14R585</p> <p>Desfibrilador.Heartstream. XL.Typ.M3516A</p>	<p>Philips (hewlett packard)</p> <p>12.Volt,.2.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R586</p> <p>EKG.Schreiber.M1700/. 1702A/.1721</p>	<p>Philips (hewlett packard)</p> <p>18.Volt,.7,2.Ah. Plomo</p>	

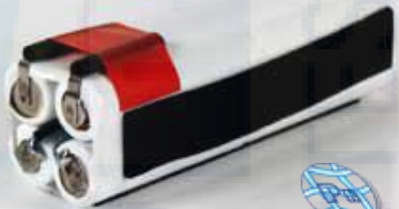
<p>PH14R587</p> <p>Monitor.A3,.Typ.M3926A/ M3928A</p>	<p>Philips (hewlett packard)</p> <p>6.Volt,.8,0.Ah. Plomo</p>	 <p>Similar a la imagen</p>
<p>PH14R588</p> <p>Monitor.C3,. Typ.862474C3,. 4535 634 80 031</p>	<p>Philips (hewlett packard)</p> <p>12.Volt,.4,5.Ah. Plomo</p>	 <p>Similar a la imagen</p>
<p>PH14R589</p> <p>Monitor.M1205.Typ. M40488A</p>	<p>Philips (hewlett packard)</p> <p>12.Volt,.2,1.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R590</p> <p>Monitor.M3046A/.Virida M3/.M4</p>	<p>Philips (hewlett packard)</p> <p>12.Volt,.3,8.Ah.. Niquel Metal Hidruro</p>	
<p>PH14R591</p> <p>Pagewriter.100/.200/ 300i/.M1770A/ M1771A/.M1772A,.Typ. M246 0A</p>	<p>Philips (hewlett packard)</p> <p>6.Volt,.7,2.Ah. Plomo</p>	

<p>PH14R592</p> <p>Desfibrilador.Lifepak.5. (LP5)</p>	<p>Physio Control</p> <p>12.Volt,.1.Ah. NI-CD Con clip metálico</p>	
<p>PH14R593</p> <p>Desfibrilador.Lifepak.6/.7. Defi-Teil.(LP6/.LP7)</p>	<p>Physio Control</p> <p>12.Volt,.1,5.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R594</p> <p>Desfibrilador.Lifepak.6/.7. Monitor-Teil.(LP6/.LP7)</p>	<p>Physio Control</p> <p>14,4.Volt,.2.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R601</p> <p>Desfibrilador.Lifepak.8. Defi-Teil.(LP8)</p>	<p>Physio Control</p> <p>12.Volt,.1,5.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R602</p> <p>Desfibrilador.Lifepak.8. Monitor-Teil.(LP8)</p>	<p>Physio Control</p> <p>19,2.Volt,.2,2.Ah. NI-CD</p>	

<p>PH14R603</p> <p>Desfibrilador.Lifepak.9. (LP9)</p>	<p>Physio Control</p> <p>16.Volt,.2,5.Ah. Plomo</p>	 <p>A black rectangular battery with red and black wires attached to the top. The PROHOSA logo is visible in the bottom right corner of the image.</p>
<p>PH14R604</p> <p>Desfibrilador.Lifepak.10. (L P10)</p>	<p>Physio Control</p> <p>12.Volt,.1,0.Ah. NI-CD Con clip metálico</p>	 <p>A cardboard box for a battery, with a label on top. The PROHOSA logo is visible in the bottom right corner of the image.</p>
<p>PH14R605</p> <p>Desfibrilador.Lifepak.12. (L P12)</p>	<p>Physio Control</p> <p>12.Volt,.2,5.Ah. Plomo Bateria original</p>	 <p>A white, rectangular battery with a label on top. The PROHOSA logo is visible in the bottom right corner of the image.</p>
<p>PH14R606</p> <p>Desfibrilador.Lifepak.12. (L P12)</p>	<p>Physio Control</p> <p>12.Volt,.2,4.Ah. NI-CD Bateria original</p>	 <p>A cardboard box for a battery, with a label on top. The PROHOSA logo is visible in the bottom right corner of the image.</p>
<p>PH14R607</p> <p>Desfibrilador.Lifepak.20 (LP20)</p>	<p>Physio Control</p> <p>12.Volt,.3.Ah. Niquel Metal Hidruro</p>	 <p>A long, white, cylindrical battery with a label on top and wires at one end. The PROHOSA logo is visible in the bottom right corner of the image.</p>

<p>PH14R608</p> <p>Desfibrilador.Lifepak.250 (LP250)</p>	<p>Physio Control</p> <p>12.Volt,.1.Ah. NI-CD Con clip metálico</p>	
<p>PH14R609</p> <p>Desfibrilador.Lifepak.500.. (LP500)</p>	<p>Physio Control</p> <p>12.Volt,.7,5.Ah. Lithium. Bateria original, no recargable</p>	
<p>PH14R610</p> <p>Desfibrilador.Lifepak.500.. (LP500)</p>	<p>Physio Control</p> <p>8.Volt,.2,5.Ah. Plomo Bateria original</p>	
<p>PH14R615</p> <p>Pulsioximetro.Lifestat.200/ 160 0</p>	<p>Physio Control</p> <p>8.Volt,.2,5.Ah. Plomo</p>	 <p>Similar a la imagen</p>
<p>PH14R616</p> <p>VSM.2.-.EKG-Druck- Monitor</p>	<p>Physio Control</p> <p>14,4.Volt,.2.Ah. NI-CD</p>	

<p>PH14R617 Desfibrilador.B</p>	<p>Primedic/ Metrax 14,4.Volt.,1,5.Ah. NI-CD Con NTC</p>	
<p>PH14R618 Desfibrilador.ECO1/ DM1/3/10/.10-12/.30- 12/.M240</p>	<p>Primedic/ Metrax 14,4.Volt.,1,7.Ah. NI-CD solo núcleo de la batería</p>	
<p>PH14R620 Desfibrilador.ECO1/ DM1/3/10/.10-12/.30- 12/.M240</p>	<p>Primedic/ Metrax 14,4.Volt.,1,7.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R622 Propaq.100 -106</p>	<p>Protocol 8.Volt.,2,5.Ah. Plomo Completo con placa</p>	
<p>PH14R623 Pulsoxymeter.OXY.3</p>	<p>Radiometer 6.Volt.,1,3.Ah. Plomo</p>	

<p>PH14R624 Langzeit.EKG.Recorder</p>	<p>Rozinn 9,6.Volt.,0,6.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R625 AT1/.Spirovit.1/.SP1/ P80/.AT101</p>	<p>Schiller 12.Volt.,1,2.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R626 AT2/.AT6/.CM8.Monitor/. Cardiovit.SC100/. Monitor de función pulmonar. SP200</p>	<p>Schiller 12.Volt.,2,2.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R627 AT3</p>	<p>Schiller 9,6.Volt.,0,6.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R628 AT4/.AT5</p>	<p>Schiller 9,6.Volt.,1,2.Ah. Niquel Metal Hidruro</p>	

<p>PH14R629 AT10</p>	<p>Schiller 12.Volt,.0,8.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R630 AT10Plus</p>	<p>Schiller 9,6.Volt,.2,7.Ah. Niquel Metal Hidruro</p>	 <p>Similar a la imagen</p>
<p>PH14R631 AT10 4</p>	<p>Schiller 7,2.Volt,.0,6.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R632 Cardiograph.CV3/.CV6</p>	<p>Schiller 9,6.Volt,.1,8.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R633 Desfibrilador.Defigard. 1000/.2000/2002/. Halbautomat.FRED</p>	<p>Schiller 12.Volt,.1,9.Ah. NI-CD</p>	

<p>PH14R634</p> <p>Desfibrilador.Defigard. 1000/.2000/2002/. Halbautomat.FRED</p>	<p>Schiller</p> <p>12.Volt.,1,9.Ah. NI-CD Bateria original</p>	
<p>PH14R635</p> <p>Desfibrilador.Halbautomat. FRED</p>	<p>Schiller</p> <p>18.Volt.,4,75.Ah. Li.Mno2. Bateria original, no recargable</p>	 <p>Similar a la imagen</p>
<p>PH14R636</p> <p>Cardiotest.3300/.3600/. 6300</p>	<p>Seca</p> <p>12.Volt.,1,7.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R640</p> <p>Bascula de peso.717</p>	<p>Seca</p> <p>7,2.Volt.,1,45.Ah. Niquel Metal Hidruo</p>	
<p>PH14R641</p> <p>Bascula de peso.909/.944/.959</p>	<p>Seca</p> <p>7,2.Volt.,0,6.Ah. NI-CD</p>	

<p>PH14R642</p> <p>Kangaroo Bomba de nutrición.224/324</p>	<p>Sherwood</p> <p>7,2.Volt.,1,3.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R643</p> <p>Kangaroo Bomba de nutrición.2000</p>	<p>Sherwood</p> <p>3,6.Volt.,1,8.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R644</p> <p>Respirador Servo.300</p>	<p>Siemens</p> <p>12.Volt.,2.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R645</p> <p>Cardiostat.31/31S</p>	<p>Siemens</p> <p>12.Volt.,2,2.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R646</p> <p>Desfibrilador.Sirecart.P/ Theracard.PM/.TM</p>	<p>Siemens</p> <p>12.Volt.,4.Ah. NI-CD</p>	 <p>Similar a la imagen</p>

<p>PH14R647 EKG.Schreiber.Megacard</p>	<p>Siemens 6.Volt.,4,5.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R648 Monitor.Siccard.440/460</p>	<p>Siemens 6.Volt.,1.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R649 Monitor Sirecust 311</p>	<p>Siemens 8.Volt.,3,5.Ah. Plomo</p>	 <p>Similar a la imagen</p>
<p>PH14R650 Monitor Sirecust 610- 630</p>	<p>Siemens 8.Volt.,2,5.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R651 Ventilator 710</p>	<p>Siemens 12.Volt.,2,2.Ah. Plomo</p>	

<p>PH14R652</p> <p>Ventilator 740</p>	<p>Siemens</p> <p>6.Volt.,6,5.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R653</p> <p>Desfibrilador.Cardio.Aid</p>	<p>Simonsen & Wheel</p> <p>12.Volt.,1,7.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R654</p> <p>Desfibrilador.Defi.2</p>	<p>Simonsen & Wheel</p> <p>12.Volt.,1,3.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R655</p> <p>Desfibrilador.DMS.600</p>	<p>Simonsen & Wheel</p> <p>19,2.Volt.,1,3.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R656</p> <p>Desfibrilador.DMS.700/. 730/.750.Cardio.Aid</p>	<p>Simonsen & Wheel</p> <p>12.Volt.,3.Ah. NI-CD</p>	

<p>PH14R657</p> <p>Desfibrilador.DMS.730/.750</p>	<p>Simonsen & Wheel</p> <p>12.Volt.,2,3.Ah.</p> <p>NI-CD Modelo anterior</p>	
<p>PH14R658</p> <p>Pulsoxy.503</p>	<p>Simonsen & Wheel</p> <p>6.Volt.,1,3.Ah.</p> <p>Plomo</p>	
<p>PH14R659</p> <p>Bomba de infusión.2000/.3000er.Serie</p>	<p>Smith Medical</p> <p>2.Volt.,2,5.Ah.</p> <p>Plomo</p>	
<p>PH14R660</p> <p>PC Express Monitor 90305/.90306/.90308</p>	<p>Spacelaps</p> <p>12.Volt.,2.Ah.</p> <p>Plomo</p>	
<p>PH14R661</p> <p>AC.Tester</p>	<p>Tri Med</p> <p>10,8.Volt.,2.Ah.</p> <p>NI-CD</p>	

<p>PH14R662 Cama de paciente.S960</p>	<p>Völker 6.Volt,.5.Ah. Plomo</p>	
<p>PH14R663 72100</p>	<p>Welch Allyn 2,4.Volt,.0,7.Ah. Niquel Metal Hidruro</p>	
<p>PH14R664 72100</p>	<p>Welch Allyn 2,4.Volt. NI-CD Bateria original</p>	
<p>PH14R665 72200</p>	<p>Welch Allyn 3,6.Volt,.0,70.Ah. Niquel Metal Hidruro</p>	
<p>PH14R666 72200</p>	<p>Welch Allyn 3,5.Volt,.0,75.Ah. NI-CD Bateria original</p>	

<p>PH14R667 72300</p>	<p>Welch Allyn 3,6.Volt,.0,70.Ah. Niquel Metal Hidruro</p>	
<p>PH14R668 72300</p>	<p>Welch Allyn 3,5.Volt,.0,75.Ah. NI-CD Bateria original</p>	
<p>PH14R669 72600</p>	<p>Welch Allyn 2,5.Volt,.1,1.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R670 72600</p>	<p>Welch Allyn 2,5.Vol, 0.7 Ah.t NI-CD Bateria original</p>	
<p>PH14R671 70750/.71500/.72000</p>	<p>Welch Allyn 2,4.Volt NI-CD Bateria original</p>	

<p>PH14R672</p> <p>72250 para LumiView (75200)</p>	<p>Welch Allyn 3,6.Volt,.1,8.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R673</p> <p>72250 para LumiView (75200)</p>	<p>Welch Allyn 3,6.Volt,.1,8.Ah. NI-CD Bateria original</p>	 <p>Similar a la imagen</p>
<p>PH14R674</p> <p>72900 para MT2</p>	<p>Welch Allyn 2,4.Volt,.0,6.Ah. NI-CD</p>	
<p>PH14R675</p>	<p>Zoll PD1400, 1600, 1700 10V/2,5Ah, SLA. Tamaño 190 x 72 x 40mm</p>	

PH14R676	Zoll R & E series, "Sure Power Pack." 10,8V/8,5Ah. Li-Ion	 
PH14R677	Zoll PD 900, PD 1200 12V/2,5Ah. NiCd	 

Todas nuestras baterías son nuevas y están fabricadas con elementos de primera calidad. Sus especificaciones responden totalmente a las normas del fabricante de origen y cada batería tiene su garantía contra posibles defectos de fabricación.

En el marco de nuestro proceso de calidad ISO 9001, se realizan regularmente controles sobre el conjunto de nuestros productos. Por lo tanto la compatibilidad con su batería de origen es total.



Electromedicina Prohosa

Raúl Corrales Moreno
Responsable Técnico-Comercial
Móvil: 648 036 898

Avenida de la Gran Vía de Hortaleza, 57, 28043 Madrid
Teléfono: +34 91 381 39 66 (4 líneas)
Fax: +34 91 381 78 64
E-mail: prohosa@prohosa.com
Web: www.prohosa.com

MANGOS DE ELECTROBISTURI DE UN SOLO USO (DESECHABLES)

El mango de electrobisturí desechable cuenta con botones independientes para corte y coagulación.

El diseño ergonómico del mango optimiza la precisión de la intervención así como minimiza la fatiga articular por presión del cirujano. La configuración calibrada del mango proporciona una total estabilidad y uniformidad durante las funciones de corte y coagulación, evitando interrupciones. Cable y conector de un solo cuerpo que minimiza roturas por tirón y evita enredos. Los mangos se suministran en envases individuales estériles y listos para su uso.

Todos los modelos manuales enunciados están disponibles bajo petición en modo de control por pedal. Para más información consultar con Prohosa.

Conexión universal Tripolar tipo Valleylab

	Referencia	Descripción	Longitud cable
	PH15TK1103	Mango manual electrobisturí desechable con cuchilla recta standard	3m
	PH15TK1105	Mango manual electrobisturí desechable con cuchilla recta standard	5m
	PH15TK1303	Mango manual electrobisturí desechable con cuchilla recta larga	3m
	PH15TK1305	Mango manual electrobisturí desechable con cuchilla recta larga	5m

Conexión universal banana 5mm tipo Erbe

Referencia	Descripción	Longitud cable
PH15TK3103	Mango manual electrobisturí desechable con cuchilla recta standard	3m
PH15TK3105	Mango manual electrobisturí desechable con cuchilla recta standard	5m
PH15TK3303	Mango manual electrobisturí desechable con cuchilla recta larga	3m
PH15TK3305	Mango manual electrobisturí desechable con cuchilla recta larga	5m



Funda para electrobisturí que facilita el apoyo en la intervención. Para solicitarla agregue la referencia +HOL a cualquier referencia requerida.

MANGOS DE ELECTROBISTURI REUTILIZABLES

El mango de electrobisturí reutilizable cuenta con botones independientes para corte y coagulación.

El diseño ergonómico del mango optimiza la precisión de la intervención así como minimiza la fatiga articular por presión del cirujano.

La configuración calibrada del mango proporciona una total estabilidad y uniformidad durante las funciones de corte y coagulación, evitando interrupciones.

Cable y conector de un solo cuerpo que minimiza roturas por tirón y evita enredos.

El sistema anti-rotación hexagonal de \varnothing 2.4mm o 4mm permite utilizar todos los tipos de electrodos que se muestran a continuación. Los mangos de electrodos reutilizables están preparados para soportar 80 ciclos de esterilización por autoclave a 134°C durante 18 minutos.

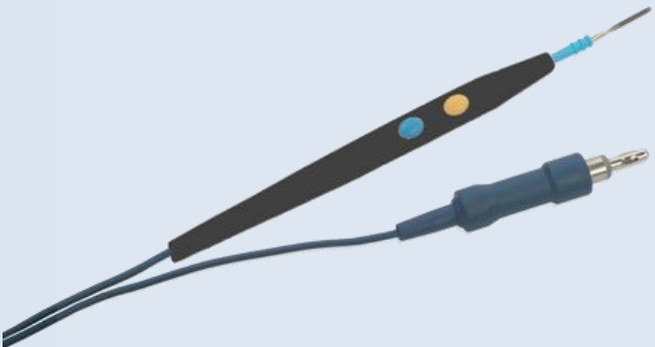
Todos los modelos manuales enunciados están disponibles bajo petición en modo de control por pedal. Para más información consultar con Prohosa.

(Son necesarios electrodos de \varnothing 2.4 o 4.0mm, ver final de la tabla)

Conexión universal Tripolar tipo Valleylab

	Referencia	Descripción	Longitud cable
	PH15TK5103	Mango manual electrobisturí reutilizable grosor de la punta 2.4mm	3m
	PH15TK5105	Mango manual electrobisturí reutilizable grosor de la punta 2.4mm	5m
	PH15TK7103	Mango manual electrobisturí reutilizable grosor de la punta 4.0mm	3m
	PH15TK7105	Mango manual electrobisturí reutilizable grosor de la punta 4.0mm	5m

Conexión universal banana 5mm tipo Erbe

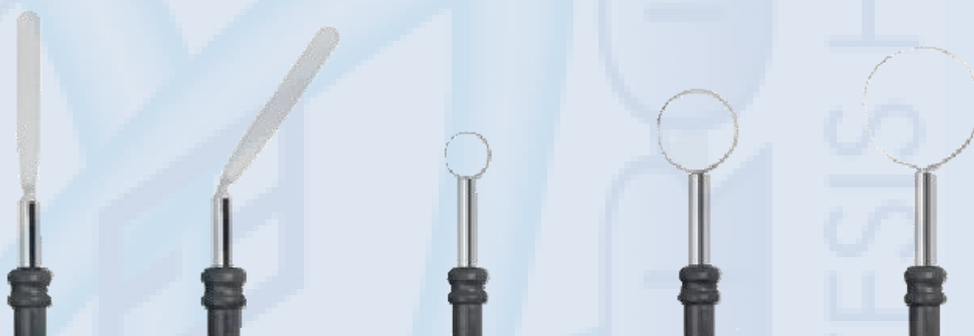
	Referencia	Descripción	Longitud cable
	PH15TK8103	Mango manual electrobisturí reutilizable grosor de la punta 2.4mm	3m
	PH15TK8105	Mango manual electrobisturí reutilizable grosor de la punta 2.4mm	5m
	PH15TK9103	Mango manual electrobisturí reutilizable grosor de la punta 4.0mm	3m
	PH15TK9105	Mango manual electrobisturí reutilizable grosor de la punta 4.0mm	5m



		2.5 x 20 mm	1.6 x 20 mm	Ø 0.5 x 20 mm	Ø 0.8 x 20 mm	Ø 0.8 x 20 mm
Ø 2.4mm	X=40mm	PH15TK9022-01	PH15TK9022-03	PH15TK9023-02	PH15TK9023-01	PH15TK9023-03
	X=130mm	PH15TK9022-05	-	PH15TK9026-06	PH15TK9023-05	PH15TK9023-04
Ø 4.0mm	X=30mm	PH15TK9032-01	PH15TK9032-03	PH15TK9033-03	PH15TK9033-01	PH15TK9033-06
	X=130mm	PH15TK9032-05	-	PH15TK9033-04	PH15TK9033-05	PH15TK9033-07
Grosor	Longitud	Cuchilla	Cuchilla angulada	Aguja fina	Aguja gruesa	Aguja angulada



		Ø = 2.0 mm	Ø = 2.0 mm	Ø = 4.0 mm	Ø = 4.0 mm	Ø = 6.0 mm
Ø 2.4mm	X=40mm	PH15TK9024-01	PH15TK9034-07	PH15TK9024-02	PH15TK9034-11	PH15TK9024-03
	X=130mm	PH15TK9024-06	PH15TK9034-10	PH15TK9024-07	PH15TK9034-12	PH15TK9024-08
Ø 4.0mm	X=30mm	PH15TK9034-00	PH15TK9034-14	PH15TK9034-01	PH15TK9034-13	PH15TK9034-02
	X=130mm	PH15TK9034-04	PH15TK9034-16	PH15TK9034-05	PH15TK9034-14	PH15TK9034-06
Grosor	Longitud	Bola	Bola angulada	Bola grande	Bola grande angulada	Bola extragrande



		2.5 x 20 mm	2.5 x 20 mm	Ø = 5.0 mm	Ø = 10.0 mm	Ø = 14.0 mm
Ø 2.4mm	X=40mm	PH15TK9034-08	PH15TK9034-09	PH15TK9025-01	PH15TK9025-02	PH15TK9025-03
	X=130mm	PH15TK9034-20	PH15TK9034-21	PH15TK9025-06	PH15TK9025-07	PH15TK9025-08
Ø 4.0mm	X=30mm	PH15TK9034-22	PH15TK9034-23	PH15TK9035-02	PH15TK9035-01	PH15TK9035-03
	X=130mm	PH15TK9034-24	PH15TK9034-25	PH15TK9035-06	PH15TK9035-05	PH15TK9035-08
Grosor	Longitud	Espatula	Espatula angulada	Asa circular pequeña	Asa circular mediana	Asa circular grande



		10 x 10 mm	15 x 15 mm	20 x 15 mm	20 x 20 mm	20 x 25 mm
Ø 2.4mm	X=150mm	PH15TK9026-01	PH15TK9026-02	PH15TK9026-03	PH15TK9026-04	PH15TK9026-05
Ø 4.0mm		PH15TK9027-01	PH15TK9027-02	PH15TK9027-03	PH15TK9027-04	PH15TK9027-05
Grosor	Long.	Asa semicircular tamaño 1	Asa semicircular tamaño 2	Asa semicircular tamaño 3	Asa semicircular tamaño 4	Asa semicircular tamaño 5



Electromedicina Prohosa

Raúl Corrales Moreno
Responsable Técnico-Comercial
Móvil: 648 036 898

Avenida de la Gran Vía de Hortaleza, 57, 28043 Madrid
Teléfono: +34 91 381 39 66 (4 líneas)
Fax: +34 91 381 78 64
E-mail: prohosa@prohosa.com
Web: www.prohosa.com

PINZAS-ELECTRODOS ECG PARA EXTREMIDADES

Producto	Código	Descripción
	PH16CO304-0003-00	Set 4 piezas pinza electrodo de ECG, conexión universal Tamaño adulto Colores: Verde, Amarillo, Rojo, Negro
	PH16CO304-0003-PE	Set 4 piezas pinza electrodo de ECG, conexión universal Tamaño Pediátrico Colores: Verde, Amarillo, Rojo, Negro

ELECTRODOS PERICARDICOS ECG

Producto	Código	Descripción
	PH16AB9008-SSC	Electrodo precordial de ventosa en Plata Diámetro Ø 15mm
	PH16AB9009-SSC	Diámetro Ø 24mm
	PH16AB90016-SSC	Diámetro Ø 30mm
	PH16AB9008-NI	Electrodo precordial de ventosa de Níquel Diámetro Ø 15mm
	PH16AB9009-NI	Diámetro Ø 24mm
	PH16AB90016-NI	Diámetro Ø 30mm

ADAPTADORES CONVERTIDORES ECG		
Producto	Código	Descripción
	PH16RK050-0007	Adaptador convertidor ECG de banana 4mm a pinza de cangrejo Pack de 10 uds.
	PH16RE010-0005	Adaptador convertidor ECG de banana 4mm a boton Pack de 10 uds.
	PH16AB9019-R	Adaptador convertidor ECG de banana 4mm a Cocodrilo Pack de 10 uds.
	PH16CO304-USS1	Adaptador convertidor ECG de banana 4mm para electrodos de gel sólido tipo "TAB" Pack de 10 uds.

CABLES DE PLACA PARA ELECTROBUSTURI		
Producto	Código	Descripción
	PH16CO-VALD-40	Cable de placa para electrobisturí tipo Valleylab
	PH16CO-BLEU-40	Cable de placa para electrobisturí tipo Jack



Electromedicina Prohosa

Raúl Corrales Moreno
Responsable Técnico-Comercial
Móvil: 648 036 898

Avenida de la Gran Vía de Hortaleza, 57, 28043 Madrid
Teléfono: +34 91 381 39 66 (4 líneas)
Fax: +34 91 381 78 64
E-mail: prohosa@prohosa.com
Web: www.prohosa.com

Electromedicina PROHOSA, Avenida de la Gran Vía de Hortaleza, 57 Local, 28043 Madrid, T: +34 91 381 39 66

MICROX



- SpO₂. SATURACIÓN DE OXÍGENO Y FRECUENCIA DE PULSO
- ALGORITMO DE RECHAZO PARA ARTEFACTOS POR MOVIMIENTO
- ALARMAS AJUSTABLES
- TONO DE PULSO MODULADO POR LA SATURACIÓN DE OXÍGENO
- TENDENCIAS NUMÉRICAS Y ESTADÍSTICAS
- ALIMENTADO POR PILAS “AA” ALCALINAS O DIRECTAMENTE MEDIANTE ADAPTADOR DE RED (OPCIONAL)
- INDICADOR GRAFICO DE PERFUSIÓN

CARACTERÍSTICAS

MICROX es un pulsioxímetro digital de última generación que incorpora los avances más recientes en detección y filtrado de señales. Es aplicable en pacientes adultos, pediátricos o neonatos.

Su especial diseño y ligereza lo hacen ideal para aplicación en áreas de Urgencias, Ambulancias, Cuidados en Planta, Reanimaciones, Endoscopias, Broncoscopias, Neumología, así como para el transporte intrahospitalario de enfermos.

MICROX incorpora características avanzadas como la modulación de pulso con el valor de la saturación. Esto permite un seguimiento del paciente de un modo más seguro y cómodo para el personal clínico.

Otra característica novedosa es la función holter mediante el análisis estadístico de tendencias, lo que permite diagnósticos basados en duración y número de desaturaciones del paciente. Alarma óptica y acústica ajustable en su límite superior e inferior. Tono de alarma de acuerdo al estándar EN475 aplicable a monitores de Cuidados Intensivos.

MICROX puede funcionar con dos pilas alcalinas, baterías recargables o adaptador AC/DC. La gran autonomía de funcionamiento con pilas junto a la función holter antes descrita, hacen a **MICROX** indicado para aplicaciones como despistaje en estudios de EPOC y apnea del sueño.

Especificaciones técnicas del Pulsioxímetro MICROX

GENERAL

Dimensiones:

145 (L) x 66 (W) x 28 (H) mm

Peso: 210 gr

Alimentación:

Tensión entrada AC: 100-250 V;50-60 Hz
Potencia entrada AC: < 10 VA
Adaptador opcional AC/DC

Batería:

2 AA pilas alcalinas.
24 horas de autonomía.

Condiciones ambientales:

Temperatura de funcionamiento:
0 °C a 40 °C; 32 °F a 104 °F
Humedad relativa del aire:
5% a 90% sin condensación

Pantalla:

Alfanumérico
LED 7 segmentos de 10 mm

Normativa de seguridad:

Cumple la normativa IEC 601.
Corriente de fuga del paciente < 100 µA

Alarmas:

Ópticas / acústicas ajustables
en límite superior e inferior

Cumple normativa EN475

Volumen de alarmas ajustable

Tendencias:

Más de 200 horas.

Modo tabular y estadístico.

Pulsioximetría SpO₂

Medida de saturación:

Rango: 0 a 100 %
Resolución: 1 %
Precisión: 70 a 100%: ±2 dígitos
Promediado: 4, 8, 12 o 16 seg.

Algoritmo altamente inmune a artefactos por movimiento o señal débil.

Pulso:

Rango: 30 a 250 ppm
Resolución: 1 ppm
Precisión: ±3 %

Tono de pulso modulado a través del valor de saturación de oxígeno.

Display

Barra LED para indicar el nivel de perfusión y modulación de la onda pletismográfica.



Información para pedidos

- **1700 MICROX:** SpO₂, Frecuencia de Pulso
- **1710 MICROX BT:** SpO₂, Frecuencia de Pulso, Comunicación compatible con Bluetooth
- **7110:** Adaptador externo AC/DC opcional



Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

ACCESORIOS OPCIONALES

- 4000 Sensor SpO₂ neonato, reutilizable (< 3Kg)
- 4010 Sensor SpO₂ pediátrico, reutilizable
- 4040 Sensor SpO₂ adulto, tipo pinza de dedo
- 4041 Sensor SpO₂ tipo oreja, reutilizable
- 4042 Sensor SpO₂ tipo Y, reutilizable
- 4500 Sensor desechable para neonato (< 3Kg)
- 4510 Sensor desechable para niño (3 - 15Kg)
- 4520 Sensor desechable pediátrico (15 - 45Kg)
- 4530 Sensor desechable para adultos



Para áreas de Madrid y Extremadura, consultar disponibilidad.

DINAPRO



- PRESION ARTERIAL NO INVASIVA
- SISTOLICA, DIASTOLICA Y MEDIA
- FRECUENCIA PULSO DESDE MANGUITO
- METODO OSCILOMETRICO
- MODO MANUAL Y AUTOMATICO
- CONTADOR DE MINUTOS
- CONECTOR RAPIDO DE TUBO UNICO
- MEMORIA DE LAS ÚLTIMAS 100 LECTURAS



CARACTERÍSTICAS

DINAPRO es un monitor de Presión No Invasiva y Frecuencia de Pulso totalmente autónomo para vigilancia de pacientes adultos, pediátricos o neonatos.

El principio de medida es la oscilometría de pulso con manguito de tubo único. Modos de trabajo manual y automático ajustable entre 1 y 90 minutos.

Los valores numéricos se presentan continuamente en grandes visualizadores LED de 7 segmentos de 14 y de 20 mm con alta luminosidad para facilitar su lectura.

Alarmas ópticas y acústicas ajustables en sus límites superior e inferior. Tres niveles de prioridad: clínico, técnico y de procedimiento.

Funcionamiento a red y batería. Cargador interno. Autonomía de hasta 6 horas. Memoria interna de las últimas 100 lecturas.

Especificaciones técnicas del monitor de presión DINAPRO

GENERAL

Dimensiones:

160 (L) x 200 (A) x 175 (Alt) mm

Peso: 3 kg

Alimentación:

Tensión entrada CA: 90-264 V;47-63 Hz

Potencia entrada CA: < 30 VA

Adaptador opcional 12V para vehículo

Batería: Autonomía de 5 horas.

Cargador incorporado.

Condiciones ambientales:

Temperatura de funcionamiento:

0 °C a 40 °C; 32 °F a 104 °F

Humedad relativa del aire:

5% a 90% sin condensación

Pantalla:

Display LCD gráfico

Tamaño: 124 x 34 mm

Resolución: 256 x 64 pixels

LED 7 segmentos de 14 y 20 mm

Normativa de Seguridad:

Cumple la normativa IEC 601.

Corriente de fuga al paciente < 100 µA

Seguridad paciente: Clase I BF,

completamente aislado.

Protegido contra desfibrilador > 5 kV

Alarmas:

Ópticas / acústicas, ajustables

en límite superior e inferior.

Interfaces Externos:

Un canal serie RS-232-c para

Estación Central, impresora externa.

Tendencias: Hasta 200 horas.

Representación tabular.

Manejo:

Ajuste de alarmas y opciones de

configuración directamente mediante

teclas de función.

Impresora Externa: Opcional.

De 2 canales, gráfica y numérica.

Presión No-Invasiva PNI

Principio de medida:

Método Oscilométrico.

Manguitos:

Diferentes tamaños opcionales.

Tiempo de medida:

Típico: 25 a 45 s

Máximo: 120 s (Adulto)

90 s (Neonatos)

Adulto / Niño:

Rango: 10 a 250 mmHg

Límite de sobrepresión: 300 mmHg

Neonato:

Rango: 10 a 130 mmHg

Límite de sobrepresión: 150 mmHg

Pulso:

Rango: 40 a 250 ppm

Resolución: 1 ppm

Precisión: ±3 %

Medición:

Manual:

Automático: 1 a 90 min, seleccionable



Información para pedidos

1620 DINAPRO: PNI, Frecuencia de Pulso

5170: Soporte rodable con cesta para accesorios.

7100: Adaptador 12 VDC. Opcional

ACCESORIOS OPCIONALES

- 6025 Manguito reutilizable, niño
- 6035 Manguito reutilizable, adulto
- 6020 Manguito reutilizable, neonato (7,5 - 13 cm)
- 6015 Manguito reutilizable, neonato (5 - 7,5 cm)
- 6045 Manguito reutilizable, obeso (32 - 42 cm)
- 6533 Manguito desechable, adulto
- 6537 Manguito desechable, adulto grande
- 6535 Manguito desechable, adulto pequeño
- 6539 Manguito desechable, muslo
- 6525 Manguito desechable, niño
- 6501 Manguito desechable, neonato (3 - 6 cm)
- 6502 Manguito desechable, neonato (6 - 9,5 cm)
- 6503 Manguito desechable, neonato (8 - 12 cm)
- 6504 Manguito desechable, neonato (9 - 14 cm)
- 6505 Manguito desechable, neonato (12 - 18 cm)
- 6110 Tubo de extensión de PNI

OXYDINA



- SpO₂ SATURACION DE OXIGENO
- PULSIOXIMETRIA RESISTENTE A ARTEFACTO POR MOVIMIENTO
- PRESION ARTERIAL NO INVASIVA
- FRECUENCIA DE PULSO DESDE EL MANGUITO Y EL SENSOR SpO₂
- SISTOLICA, DIASTOLICA Y MEDIA
- METODO OSCILOMETRICO
- TENDENCIAS CON CAPACIDAD DE MÁS DE 200 HORAS

CARACTERÍSTICAS

OXYDINA es un monitor de Presión Arterial No Invasiva y Pulsioximetría totalmente autónomo para vigilancia de pacientes adultos, pediátricos o neonatos.

La pulsioximetría digital incorpora un algoritmo especial para rechazo de artefactos por movimiento o baja perfusión, lo que hace disminuir el índice de falsas alarmas. Representación gráfica de la curva pletismográfica de pulso.

PNI mediante método oscilométrico. Modo manual y automático programable de 1 a 90 minutos.

OXYDINA incorpora grandes visualizadores LED de 7 segmentos de alta luminosidad para una fácil lectura de los valores de saturación de oxígeno y de frecuencia de pulso.

Indicación de saturación, frecuencia de pulso y de los valores de PNI sistólica, diastólica y media en pantalla gráfica.

Alarma óptica y acústica ajustable en su límite superior e inferior.

Funcionamiento a red y baterías con cargador interno incorporado. Autonomía de hasta 4 horas. Tendencias gráficas y tabulares de hasta 200 horas.

Especificaciones técnicas del monitor de presión arterial OXYDINA

GENERAL

Dimensiones:

160 (L) x 200 (A) x 175 (Alt) mm

Peso: 3 kg

Alimentación:

Tensión entrada CA: 90-264 V;47-63 Hz

Potencia entrada CA: < 30 VA

Adaptador opcional 12V para vehículo

Batería: Autonomía de 4 horas.

Cargador incorporado.

Condiciones ambientales:

Temperatura de funcionamiento:

0 °C a 40 °C; 32 °F a 104 °F

Humedad relativa del aire:

5% a 90% sin condensación

Pantalla:

Display LCD gráfico

Tamaño: 124 x 34 mm

Resolución: 256 x 64 pixels

LED 7 segmentos de 14 mm

Normativa de Seguridad:

Cumple la normativa IEC 601.

Corriente de fuga al paciente < 100 µA

Seguridad paciente: Clase I BF,

completamente aislado.

Protegido contra desfibrilador > 5 kV

Alarmas:

Ópticas / acústicas, ajustables

en límite superior e inferior.

Interfaces Externas:

Un canal serie RS-232-c para

Estación Central, impresora externa.

Tendencias: Hasta 200 horas.

Representación gráfica y tabular.

Manejo:

Ajuste de alarmas y opciones de

configuración directamente mediante

teclas de función.

Impresora Externa: Opcional.

De 2 canales, gráfica y numérica.

Pulsioximetría SpO₂

Medida de saturación:

Rango: 0 a 100 %

Resolución: 1 %

Precisión: 70 a 100 % ±2 dígitos

Promediado: 4, 8, 12 ó 16 seg.

Algoritmo altamente inmune a artefactos por movimiento o señal débil

Pulso:

Rango: 30 a 250 ppm

Resolución: 1 ppm

Precisión: ±3 %

Representación:

Onda del pulso periférico

Presión No-Invasiva PNI

Principio de medida:

Método Oscilométrico.

Manguitos:

Diferentes tamaños opcionales.

Tiempo de medida:

Típico: 25 a 45 s

Máximo: 120 s (Adulto)

90 s (Neonatos)

Adulto / Niño:

Rango: 10 a 250 mmHg

Límite de sobrepresión: 300 mmHg

Neonato:

Rango: 10 a 130 mmHg

Límite de sobrepresión: 150 mmHg

Pulso:

Rango: 40 a 250 ppm

Resolución: 1 ppm

Precisión: ±3 %

Medición:

Manual:

Automático: 1 a 90 min, seleccionable

Información para pedidos

1640 . OXYDINA: SpO₂, PNI, Frecuencia de Pulso

5170: Soporte rodable con cesta para accesorios.

7100: Adaptador 12 VDC. Opcional

ACCESORIOS OPCIONALES

4100 Sensor SpO₂ adulto, tipo pinza de dedo con cable extensor incorporado de 3 metros.

4000 Sensor SpO₂ neonato, reutilizable (< 3Kg)

4010 Sensor SpO₂ pediátrico, reutilizable

4040 Sensor SpO₂ adulto, tipo pinza de dedo

4500 Sensor desechable para neonato (< 3Kg)

4510 Sensor desechable para niño (3 - 15Kg)

4701 Cable extensor de SpO₂

6025 Manguito reutilizable, niño

6035 Manguito reutilizable, adulto

6501 Manguito desechable, neonato (3 - 6 cm)

6502 Manguito desechable, neonato (6 - 9,5 cm)

6503 Manguito desechable, neonato (8 - 12 cm)

6535 Manguito desechable, adulto

6110 Tubo de extensión de PNI

OMICROM VISION



- ECG 7 Derivaciones
- Segmento ST
- RESPIRACIÓN
- Detección de ARRITMIAS:
- PNI PRESION ARTERIAL NO INVASIVA
- SPO₂ PULSIOXIMETRIA
- TEMPERATURA

Taquicardia, Bradicardia, Asistolia, Bigeminismo, Trigemismo, Pareja, Taquicardia Ventricular, Ritmo Ventricular, Serie de CVP.

Especificaciones técnicas del monitor OMICROM VISION

GENERAL

Dimensiones:

310 (A) x 260 (Al) x 210 (F) mm

Peso: 7 kg

Alimentación: 85-264 V~; 47-63 Hz
Potencia entrada CA: 40 a 100 VA

Batería: Hasta 4 horas de autonomía.
Cargador incorporado.

Condiciones ambientales:

Temperatura de funcionamiento:
0 °C a 40 °C
Humedad relativa del aire:
5% a 90% sin condensación

Pantalla:

Pantalla plana, en color, TFT.
Hasta siete (7) curvas en pantalla
Tamaño: 211 x 158 mm
Diagonal 264 mm / 10,4 "

Resolución: 640 x 480 pixels
Velocidad barrido: 12,5 / 25 / 50 mm/s
Impresora interna: 4 canales (opcional)

Normativa de Seguridad:

Cumple la normativa IEC 601
Corriente de fuga de paciente < 100 µA

Seguridad del paciente:

Clase I, CF y BF

Alarmas:

Ópticas y acústicas para todos los parámetros. Tres niveles de prioridad; clínicas, técnicas y de procedimiento.

Tendencias:

Hasta 72 horas para todos los parámetros; representación gráfica y tabular.

Interfaces Externas:

Un canal serie RS-232-c para Estación Central o Módulo de Gases.

Uso:

Niveles de alarma, ganancias y escalas ajustables directamente sobre pantalla.

E C G

Amplificador: Completamente aislado, protegido contra desfibrilador > 5 kV; tiempo de recuperación < 5 s.

Filtros para ruido RF y monitorización.

Derivaciones: I, II, III, aVL, aVF, aVR, Vx
1, 2 ó 7 curvas en pantalla

Congelado y memoria:

Segmento **ST**. Congelado de ECG, 12 segundos para análisis y medición

Ritmo cardíaco:

Rango: 20 a 300 ppm
Precisión: ± 2 %

CMRR: > 115 dB en modo monitor
> 90 dB en modo diagnóstico

Características de la señal:

Modo Diagnóstico: 0,05 a 100 Hz
Modo Monitor: 0,5 a 25 Hz
Modo Quirófano: 0,5 a 25 Hz
Ganancia programable: 1 a 8 mV

Detección y rechazo de marcapasos:

Duración de pulso: 0,1 a 2 ms
Amplitud de pulso: ±2 a ±700 mV

Presión No-Invasiva PNI

Principio de medida:

Método Oscilométrico.

Manguitos: Diferentes tamaños.

Tiempo de medida:

Típico: 25 a 45 s
Máximo: 120 s (Adulto)
90 s (Neonatos)

Adulto / Niño:

Rango: 10 a 250 mmHg
Límite de sobrepresión: 300 mmHg

Neonatos:

Rango: 10 a 130 mmHg
Límite de sobrepresión: 150 mmHg

Pulso:

Rango: 40 a 250 ppm
Resolución: 1 ppm
Precisión: ±3 %

Modos:

Manual
Automático: 1 a 120 minutos
(intervalos de 1 minuto)

Respiración

Amplificador: Completamente aislado protegido contra desfibrilador > 5 kV.

Medida: Método de Impedancia

Rango: 0 a 150 rpm
Resolución: 1 rpm
Precisión: ± 2 rpm

Alarma de Apnea.

Características de la señal:

Impedancia máxima: 2 kOhm
Rango Sensibilidad: 0,2 a 15 Ohm
Corriente de excitación: < 400 µA
Frecuencia: 62,5 kHz

Velocidad de barrido: 6,25 mm/s

Pulsioximetría SpO₂

Amplificador: Completamente aislado, protegido contra desfibrilador > 5 kV.

Algoritmo mejorado de rechazo de artefactos por movimiento

Medida de saturación:

Rango: 0 a 100 %
Resolución: 1 %
Precisión: 70 a 100%: ±2 %

Pulsaciones:

Rango: 30 a 250 ppm
Resolución: 1 ppm
Precisión: ±3 %

Pantalla: Curva de pulso periférico

Temperatura

Amplificador: Completamente aislado, protegido contra desfibrilador > 5 kV.

Rechazo automático contra ESIS a través de análisis de señal en tiempo real.

Canales de Temperatura: 1 ó 2

Medida de Temperatura:

Rango: 15 a 45 °C; 59 a 113 °F
Resolución: 0,1 °C; 0,2 °F
Precisión: ± 0,1 °C; ±0,2 °F

Uso de sondas esofágicas, rectales o superficiales.

Información para pedidos

1800 básico: ECG (7) / FC / Resp / SpO₂ / PNI / TEMP (2)

8051 ECG cable base, 5 derivaciones
8151 ECG terminal, 5 derivaciones
8011 ECG cable base, 3 derivaciones
8111 ECG terminal, 3 derivaciones
4701 SpO₂ cable extensor
4040 SpO₂ sensor de dedo, adulto
4020 SpO₂ sensor de dedo, pediátrico
6110 PNI tubo extensor
6035 PNI brazalete adulto
6025 PNI brazalete pediátrico
6015 PNI brazalete neonato
2000 Sonda de Temperatura, superficial
2010 Sonda de Temperatura, central

1950 Módulo de Gases Anestésicos (por RS232)

PROHOSA como distribuidor de los monitores de signos vitales modelos OMICROM VISION, DINAPRO, OXYDINA, MICROX, OXYPRO, garantiza que el fabricante dispone de Servicio Técnico propio en Madrid Capital para garantizar el mantenimiento y la reparación de todos sus aparatos.

El tiempo de respuesta en caso de avería no será superior a 48 horas en días laborables, y el tiempo medio de subsanación de incidencias es de 72 horas desde la recepción del equipo averiado con la orden de reparación aceptada y recibida.



Electromedicina Prohosa

Raúl Corrales Moreno
Responsable Técnico-Comercial
Móvil: 648 036 898

Avenida de la Gran Vía de Hortaleza, 57, 28043 Madrid
Teléfono: +34 91 381 39 66 (4 líneas)
Fax: +34 91 381 78 64
E-mail: prohosa@prohosa.com
Web: www.prohosa.com

TENS (Estimulador eléctrico transcutáneo)

TENS EV-603-604	Presentación	Especificaciones
		<ul style="list-style-type: none"> • Fácil manejo analógico • Batería de larga duración • 2 canales • Potencia ajustable desde 0-80mA • Tamaño: 9.5cm x 6.5cm x 23.5cm • Forma de la onda: pulso bifásico asimétrico • Ancho del pulso: Ajustable, 30-260 μs • Frecuencia del pulso: Ajustable, 2-150Hz • 5 modos: B, N, M, SD1, SD2 • Voltaje: 0-40 V limitado a 500 ohm • Pinza sujeción cinturón
TENS EV-803	Presentación	Especificaciones
		<ul style="list-style-type: none"> • Fácil manejo digital • Batería de larga duración • 2 canales • Potencia ajustable desde 0-80mA • Tamaño: 10cm x 6cm x 21cm • Forma de la onda: pulso bifásico asimétrico • Ancho del pulso: Ajustable, 30-260 μs • Frecuencia del pulso: Ajustable, 1-150Hz • 5 modos: B, N, M, SD1, SD2 • Voltaje: 0-40 V limitado a 500 ohm • Pinza sujeción cinturón

EMS (Estimulador eléctrico muscular)

EMS EV-807	Presentación	Especificaciones
		<ul style="list-style-type: none"> • Fácil manejo digital • Batería de larga duración • 2 canales • Potencia ajustable desde 0-90mA • Tamaño: 10cm x 6cm x 21cm • Forma de la onda: pulso bifásico asimétrico • Ancho del pulso: Ajustable, 30-260 μs • Tiempo de Contracción: Ajustable 1-30 seg. • Tiempo de Relajacion: Ajustable 1-30 seg. • Frecuencia del pulso: Ajustable, 1-150Hz • 5 modos: B, N, M, SD1, SD2 • Voltaje: 0-40 V limitado a 500 ohm • Pinza sujeción cinturón

CABLES EXTENSORES PARA ELECTRÓDOS DE TENS - EMS*

 <p style="text-align: right;">KB-24</p>	 <p style="text-align: right;">SE-24</p>
<p>Tamaño de conector al estimulador: Ø 4mm Tamaño conectores al electrodo: 2mm macho interior protegido con funda de 5mm Longitud del cable: 43 cm</p>	<p>Tamaño de conector al estimulador: Ø 4mm Tamaño conectores al electrodo: 1.5mm macho Longitud del cable: 43 cm</p>

*La venta de estos recambios sólo se realizará a clientes de Prohosa a los que se les haya suministrado previamente cualquiera de los estimuladores TENS-EMS.

ELECTRÓDOS

Electrodo adhesivo para estimulación eléctrica transcutánea TENS y muscular EMS.

Ref: PH18CO5050	CARACTERÍSTICAS
 <ul style="list-style-type: none">• Tamaño: 50x50mm• Forma: Cuadrada• Presentación: Caja de 120 uds compuesto de 30 bolsas individuales (4 ud. por bolsa)	<ul style="list-style-type: none">• Electrodo con material hipo alérgico microporoso impregnado de gel Pro-Dérmico conductivo que evita tirones en la piel del paciente• Superficie porosa que facilita la transpiración de la piel• Libre de látex• Duración óptima de uso: desechable tras 35 servicios aprox. Debido a su composición permite su reutilización en el mismo paciente, siempre cumpliendo los protocolos sanitarios y de higiene.• Incorpora cable de máxima durabilidad antirotura de 6000 fibras• Longitud del cable: 140mm• Conector: 2mm hembra

Ref: PH18CO5089

CARACTERÍSTICAS



- Electrodo con material hipo alergénico microporoso impregnado de gel Pro-Dérmico conductivo que evita tirones en la piel del paciente
- Superficie porosa que facilita la transpiración de la piel
- Libre de látex
- Duración óptima de uso: desechable tras 35 servicios aprox.
Debido a su composición permite su reutilización en el mismo paciente, siempre cumpliendo los protocolos sanitarios y de higiene.
- Incorpora cable de máxima durabilidad antirotura de 6000 fibras
- Longitud del cable: 140mm
- Conector: 2mm hembra

- Tamaño: 50x89mm
- Forma: Rectangular
- Presentación: Caja de 60 uds compuesto de 30 bolsas individuales (2 ud. por bolsa)



Electromedicina Prohosa

Raúl Corrales Moreno
Responsable Técnico-Comercial
Móvil: 648 036 898

Avenida de la Gran Vía de Hortaleza, 57, 28043 Madrid

Teléfono: +34 91 381 39 66 (4 líneas)

Fax: +34 91 381 78 64

E-mail: prohosa@prohosa.com

Web: www.prohosa.com

Reparación de ópticas / endoscopios

Disponemos de servicio de reparación de ópticas video quirúrgicas y endoscopios de cualquier marca y modelo.

2 opciones:

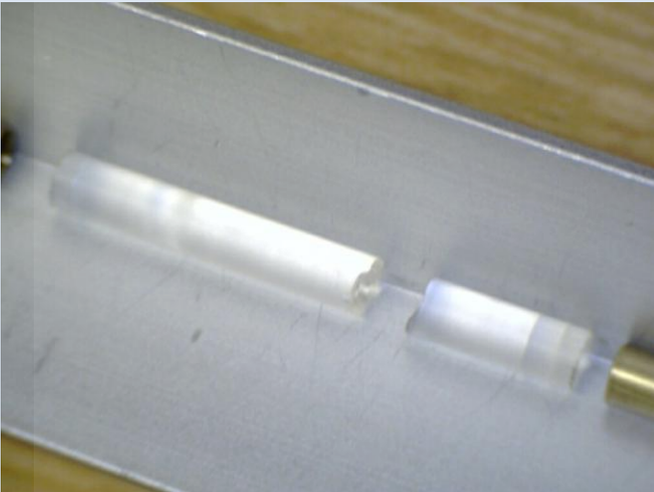
- Reparación concisa a un precio ajustado de la óptica recibida.
- Cambio por sustitución a un precio conciso de la óptica recibida por **una totalmente nueva**, no previamente reparada.

Principales motivos de avería:

Por rotura de la parte distal



Por rotura de la parte interna de la óptica o torsión de la vaina



-Venta de ópticas / Endoscopios para cualquier especialidad



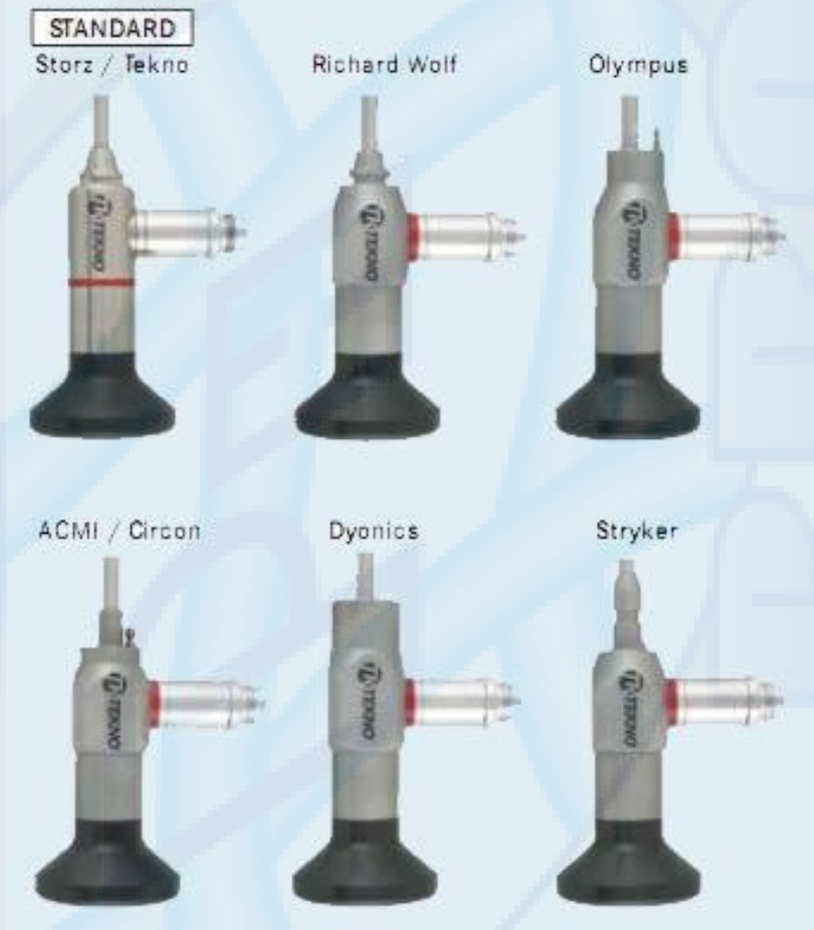
En base a nuestra larga experiencia, nuestras ópticas cumplen las más estrictas normas de calidad europeas.

- **Objetivos compactos:**
La nueva generación de objetivos incorporados en nuestras ópticas ofrecen la máxima garantía de esterilización por autoclave durante un largo periodo de tiempo, garantizando la durabilidad del producto, minimizando roturas por alcance consiguiendo la máxima resolución de la imagen.
- **Sistema de lentes fijas y altamente definidas**
Este nuevo sistema garantiza la mejor luminosidad de la imagen dando una definición precisa.
- **Dimensión de la imagen**
El aumento de la dimensión de la imagen garantiza un trabajo óptimo y cómodo para el cirujano, aunque el monitor esté posicionado lejos de la mesa
- **Diferentes ángulos visuales según las necesidades del trabajo.**
- **Iluminación nítida con muy alta resolución.**
- **Reproducción de colores naturales a una nitidez constante de la imagen**
- **Profundidad del campo según las necesidades de trabajo.**
- **Todas las ópticas autoclavables llevan la indicación "autoclavable 134°C / 273°F 18 min."**

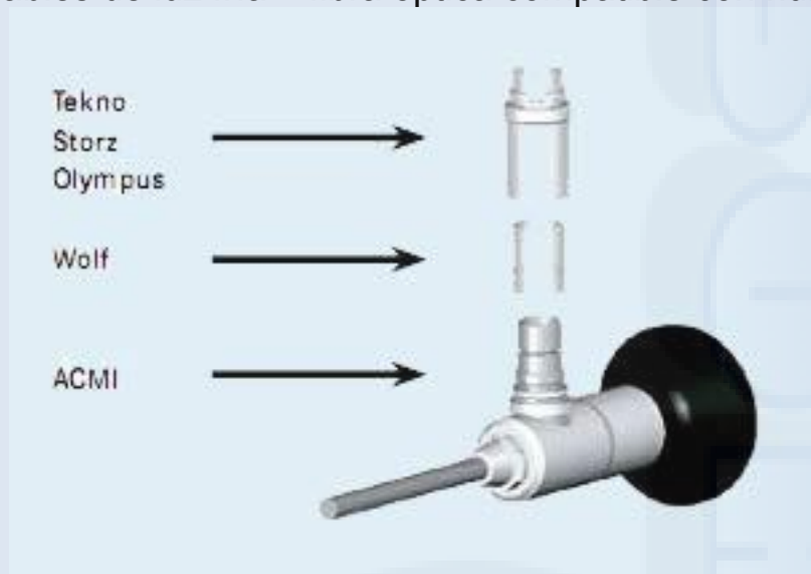


Objetivo compacto

Amplia compatibilidad de endoscopios ya que podemos fabricar equivalencias de Las siguientes marcas:



Conexión para cables de luz fría – fibra óptica compatible con numerosas marcas:



Electromedicina Prohosa

Raúl Corrales Moreno
Responsable Técnico-Comercial
Móvil: 648 036 898

Avenida de la Gran Vía de Hortaleza, 57, 28043 Madrid

Teléfono: +34 91 381 39 66 (4 líneas)

Fax: +34 91 381 78 64

E-mail: prohosa@prohosa.com

Web: www.prohosa.com

Electromedicina PROHOSA, Avenida de la Gran Vía de Hortaleza, 57 Local, 28043 Madrid, T: +34 91 381 39 66

SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA

Para nosotros es fundamental el aspecto técnico, algo que no lograríamos sin un servicio técnico profesional y experimentado.

Hacemos desde mantenimiento preventivo hasta la gestión integral del Servicio Técnico de cualquier Clínica y Hospital.

Garantizamos la rapidez de nuestras reparaciones y disponemos de repuestos suficientes para una respuesta rápida y ágil.

De forma complementaria, prestamos los siguientes servicios:

- Mantenimiento Periódico Preventivo, de acuerdo con las características técnicas de cada equipo.
- Experiencia en reparaciones de todo tipo de equipos de electromedicina.
- Verificamos el funcionamiento de sus equipos ante posibles auditorias que se presenten.

Solucionamos, en definitiva, cualquier problema de sus aparatos, seguro que tenemos la solución a su problema técnico.

Electromedicina PROHOSA

No dude en consultarnos ante cualquier avería



Raúl Corrales Moreno
Responsable Técnico Comercial
Móvil: 648036898
E-mail: prohosa@prohosa.com