

P3 

# Surgical Mesh



TP 

*Trattamento della riparazione dell'ernia*

  
Dipro Medical Devices

[www.dipromed.eu](http://www.dipromed.eu)

# P3

# TP

- 100% polipropilene non riassorbibile.

Codice	Descrizione	Forma	Misura
KP3MRTPE	Rete presagomata pesante ad elevata densità con foro. Tappo piano con foro eccentrico rete pesante a media densità.		Rete 4,5x10 Tappo Ø 5
KP3MRTPL	Rete presagomata pesante ad elevata densità con foro. Tappo piano in rete a medio peso a bassa densità.		Rete 4,5x10 Tappo Ø 7
KP3MRTPETPL	Rete presagomata pesante ad elevata densità con foro. Tappo piano con foro eccentrico rete pesante a media densità. Tappo piano in rete a medio peso a bassa densità.		Rete 4,5x10 Tappo Ø 5 Tappo Ø 7
KP3FRTPM	Rete presagomata pesante ad elevata densità. Tappo piano in rete a medio peso a bassa densità.		Rete 4,5x10 Tappo Ø 5
KP3MMTPL	Rete presagomata pesante a media densità con foro. Tappo piano in rete a medio peso a bassa densità.		Rete 4,5x10 Tappo Ø 7
KP3MMTPE	Rete presagomata pesante a media densità con foro. Tappo piano con foro eccentrico rete pesante a media densità.		Rete 4,5x10 Tappo Ø 5
KP3MMTPETPL	Rete presagomata pesante a media densità con foro. Tappo piano con foro eccentrico rete pesante a media densità. Tappo piano in rete a medio peso a bassa densità.		Rete 4,5x10 Tappo Ø 5 Tappo Ø 7
KP3FMTPL	Rete presagomata pesante a media densità. Tappo piano in rete a medio peso a bassa densità.		Rete 4,5x10 Tappo Ø 7
KP3BEMTPBL	Rete presagomata leggera macroporosa con foro. Tappo piano in rete leggera macroporosa.		Rete 4,5x10 Tappo Ø 7
KP3BEMTPBM	Rete presagomata leggera macroporosa con foro. Tappo piano in rete leggera macroporosa.		Rete 4,5x10 Tappo Ø 5
KP3BEMTPBLTPBM	Rete presagomata leggera macroporosa con foro. 2 Tappi piano in rete leggera macroporosa.		Rete 4,5x10 Tappo Ø 7 Tappo Ø 5



**Indicazioni:**  
Riparazione delle ernie inguinali e femorali, primarie e recidive.

**Confezionamento:**  
5 pezzi/scatola

Possibili complicazioni includono sieroma, adesioni, ematomi, infiammazione, fistole ed estrusione, infezione, reazioni allergiche e recidive o difetti dei tessuti molli.

DIPRO MEDICAL DEVICES S.r.l è fondata su un efficace sistema di gestione per la qualità, in grado di assicurare il mantenimento delle prestazioni dei propri prodotti e migliorare continuamente la qualità.

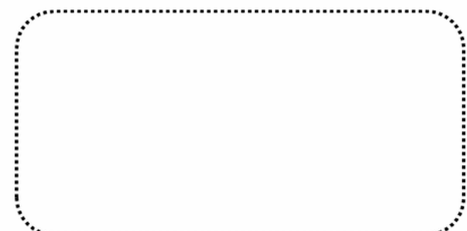
Il sistema qualità per la progettazione, produzione e distribuzione è conforme alla norma UNI CEI EN ISO 13485:2012. I dispositivi recano marcatura CE rilasciata ai sensi dell' Allegato II della Direttiva Europea 93/42 CEE.



Prodotto da:  
  
**Dipromed**  
 Dipro Medical Devices



Distribuito da:



DIPRO MEDICAL DEVICES S.r.l  
 Via Ciriè 22/a - 10099 San Mauro T.se (TO) - Italy  
 tel. + 39 011 822 0298 / + 39 011 669 3010  
 fax. + 39 011 822 3557  
 www.dipromed.eu - e.mail: info@dipromed.eu