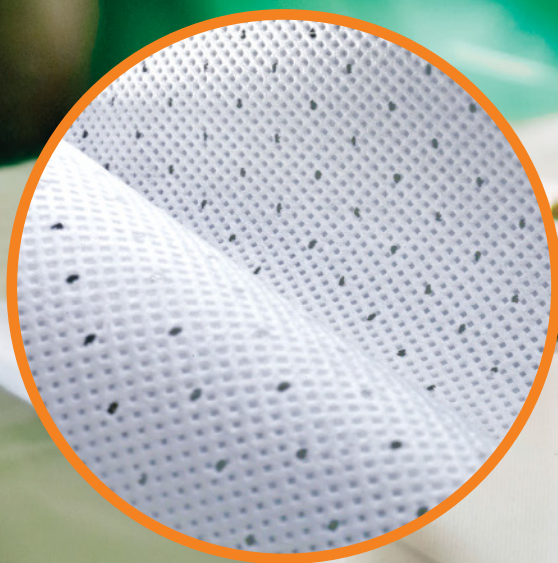


TAGUMESH

MALLA DE POLIPROPILENO NO TEJIDA

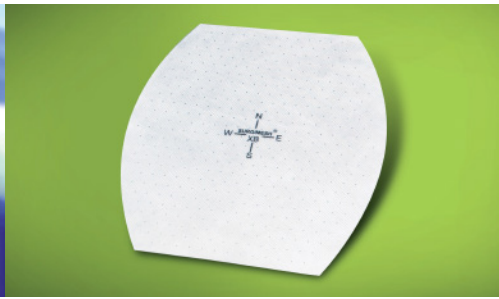
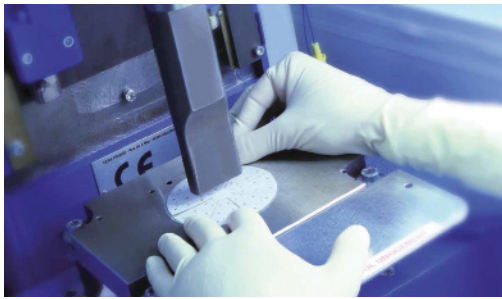


**DE CONTACTO
VISCERAL**



TAGUMESH, la malla de polipropileno y silicona de contacto visceral que le asegura un resultado de éxito.

 **Cirugía
Argentina**



MALLA DE POLIPROPILENO NO TEJIDA DE CONTACTO VISCERAL

- **IMPLANTACIÓN SEGURA Y CON MÍNIMO RIESGO DE RECIDIVA** (1,3)
Caras de polipropileno y silicona termofusionadas.
- **SIN RIESGO DE ADHERENCIAS Y FÍSTULAS** (1,3)
Cara de silicona antiadherente muy fina.
- **MÍNIMO RIESGO DE INFECCIÓN (SEROMA) Y MIGRACIÓN DE LA MALLA** (1,3)
Macroperforado del implante.
- **MENOR DOLOR POST-OPERATORIO** (2,3)
Mínima contracción luego de ser implantada: 6% a 7%.
- **RESISTENCIA AL DESGARRO** (2,3)
Fibras de polipropileno enlazadas térmicamente que le dan mayor firmeza y adecuada flexibilidad.
- **IMPLANTE VERSÁTIL**
Se puede implantar por cirugía abierta o laparoscópica.

Medidas:

MALLAS DE CONTACTO VISCERAL	
Tonel	30 cm x 30 cm x 20 cm
Tonel	22 cm x 15 cm x 10 cm
Rectangular	14 cm x 15 cm
Rectangular	20 cm x 30 cm



Referencias: 1) Paradowski, T, et.al, Polypropylene vs. ePTFE vs. WN mesh for Lichtenstein inguinal hernia repair – a prospective, randomized, double blind pilot study of one-year follow-up, VidSurg, vol.4, p. 6, 2009. 2) Hoopes, P.J., et.al, Mechanical and Histomorphometric Assessment of Surgical Meshes, Dartmouth Surgical Research Lab, Data on file. 3) Yunis, J., Safety and Efficacy of Non-Woven Polypropylene with Permanent Silicone Barrier, In Press.