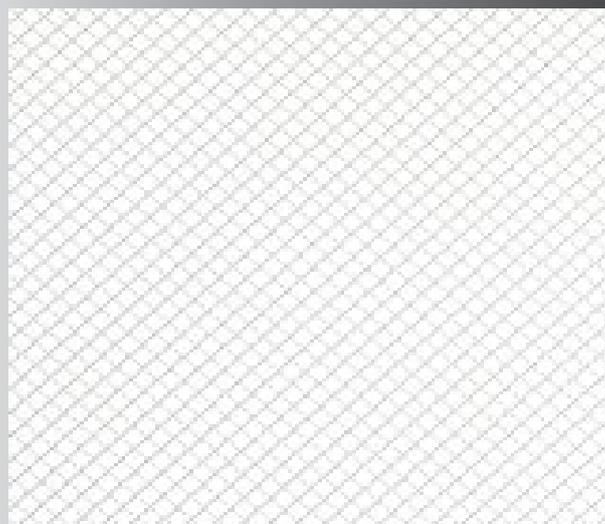
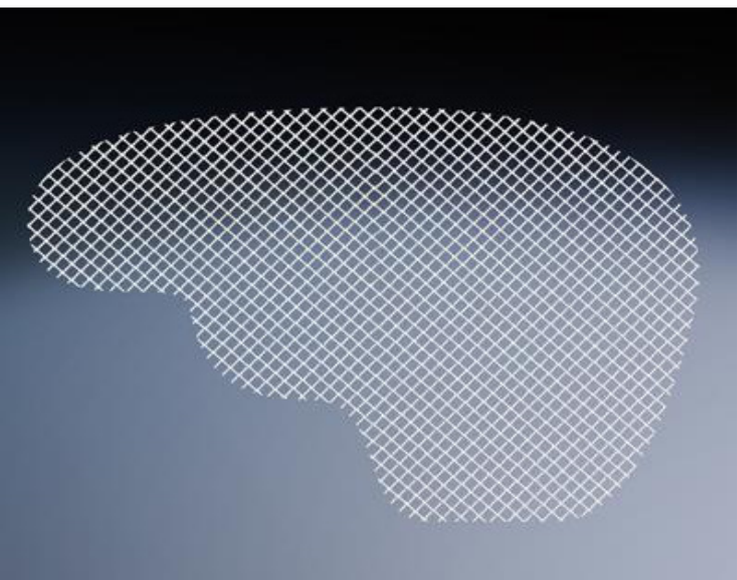


PREMIUM

Malla de polipropileno de bajo peso



Polipropileno de baja densidad
Máxima tolerancia



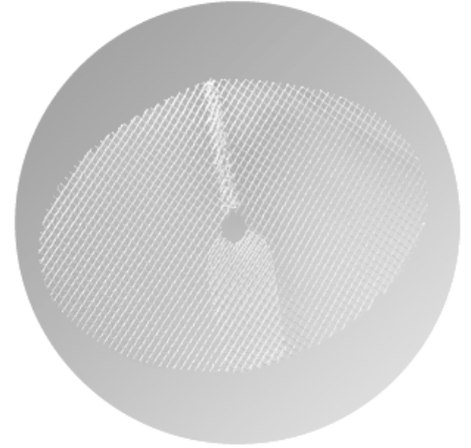
Calle F, nº 15 - P.I. Arroyomolinos - 28938 Móstoles (Madrid)
<http://www.prim.es> - Tel. 913 342 400 - Fax 913 342 494
e-mail: direccion.comercial@primhospitales.com

Barcelona Tel. 934 155 835 Fax 932 379 103	Sevilla Tel. 954 274 600 Fax 954 281 564	Valencia Tel. 963 486 269 Fax 963 405 427	A Coruña Tel. 981 140 250 Fax 981 140 246	Las Palmas G. Canaria Tel. 928 220 328 Fax 928 228 962	Bilbao Tel. 944 762 641 Fax 944 750 109	Palma de Mallorca Tel. 971 278 291 Fax: 971 278 291
--	--	---	---	--	---	---

PREMIUM

> DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Implante de polipropileno monofilamento de bajo peso (light).
 Implante permanente, no absorbible, y sintético, sin origen animal o humano.
 Se presenta envasado en doble bolsa y estéril en óxido de etileno
 Marcado CE, clase IIb.



> INDICACIONES DE USO

Reparación y refuerzo de pared abdominal en hernias ventrales, incisionales, umbilicales, inguinales (abierta o laparoscópica)
 Con colocación extraperitoneal, sin contacto con vísceras.

> LISTADO DE REFERENCIAS Y TAMAÑOS

		Forma	Referencia	Descripción y tamaño (cm)
Lichtenstein	Solapa		VCB PM F128U	Malla preformada con solapa 8 x 12 cm
	Preformada		VCB PM P578U	Malla preformada con apertura lateral 5 x 12 cm
			VCB PM P884U	Malla preformada con apertura lateral 7 x 13 cm
			VCB PM P613U	Malla preformada con apertura 6 x 13,5 cm
			VCB PM C812U	Malla preformada semi-oval 8,5 x 12,5 cm
TAPP/TEP	Solapa		VCB PM RABAU	Malla preformada con solapa 11 x 14 cm
	Preformada		VCB PM 1215U	Malla oval 12 x 15 cm
			VCB PM 1317U	Malla oval 13 x 17 cm
			VCB PM 1216U	Malla preformada anatómica 12 x 16,5 cm
Ventral (extra-peritoneal)	Regular		VCB PM 1515U	Malla cuadrada 15 x 15 cm
			VCB PM 1717U	Malla cuadrada 17 x 17 cm
			VCB PM 3030U	Malla cuadrada 30 x 30 cm
			VCB PM 0715U	Malla rectangular 7 x 15 cm
			VCB PM 1530U	Malla rectangular 15 x 30 cm

> CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (Valores medios que deben ser tomados como orientativos)

- MATERIAL** 100% Polipropileno monofilamento
- PESO** 38 ± 15 gramos/m²
- GROSOR** 0,46 ± 0,08 mm
- POROSIDAD** Macroporosa; tamaño medio poro, 3,14 mm². Longitud lado poro: 1,7 mm.

Biomesh PREMIUM es un dispositivo médico clase IIb fabricado por COUSIN BIOTECH s.a.s. El sistema de gestión de COUSIN BIOTECH s.a.s ha sido certificado como cumplidor de los requerimientos del ISO 13485. Por favor lea las instrucciones de uso del producto detalladamente. Referencia: FPVMPMGB01 - 22/04/15

Imágenes y textos no contractuales. Las especificaciones podrían ser modificadas sin previo aviso.
 Cousin Biotech S.A.S capital : 340 656 € - 398 460 261 RCS Lille - N°TVA FR 34 398 460 261

