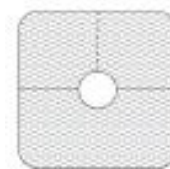


## TILENE® Guard — Ficha técnica



► **Descripción del producto:** Implante titanizado de refuerzo del tejido blando para reparación de hernias. Prevención y tratamiento médico de hernia parastomal. Superficie de enlace covalente titanizada.

► **Material:** Polipropileno con superficie de enlace covalente titanizada

► **Grosor de capas de titanización:** aprox. 30 – 50 nm

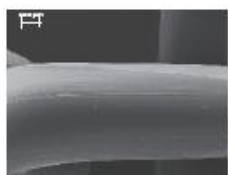
► **Estructura:** Tejida con fibras monofilares

► **Bordes:** recortados con láser, circulares

**ligera 35 g/m<sup>2</sup>**



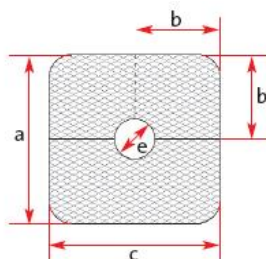
**fuerte 65 g/m<sup>2</sup>**



	Ligera	Fuerte
► <b>Peso:</b>	35 g/m <sup>2</sup>	65 g/m <sup>2</sup>
► <b>Grosor:</b> (DIN EN ISO 5084)	0,30 mm	0,45 mm
► <b>Tamaño de poros:</b>	>= 1 mm	>= 1 mm
► <b>Diámetro de filamento:</b>	58 dtex (90 µm)	103 dtex (120 µm)
► <b>Porosidad 2D:</b>	61 %	53 %
► <b>Porosidad 3D:</b>	87 %	82 %
► <b>Elasticidad fisiológica a 16 N:</b>	21 %	17 %
► <b>Elasticidad fisiológica a 32 N:</b>	38 %	29 %
► <b>Resistencia a la tensión:</b> (ball burst)	47 N/cm	62 N/cm

### Tamaños:

	a	b	c	d	e
pequeño	140 mm	70 mm	140 mm	70 mm	35 mm
medio	140 mm	70 mm	200 mm	100 mm	35 mm



### \* Referencias para Pedidos / Nota: Códigos para pedidos

Aplicación	Tamaños [cm x cm]	Unidades Caja	Peso	
			Ligeras 35g/m <sup>2</sup>	Pesadas 65 g/m <sup>2</sup>
TiMESH® Guard	14 x 14	3	6000605	
			026-2605	
Tratamiento Hernias Parastomal e Implante de Refuerzo para Prevención	20 x 14	3	6000607	
			026-2607	
	14 x 14	3	6000606	
			026-2606	
20 x 14	3	6000608		
		026-2608		