

Mallas Quirúrgicas

Descripción

Ethicon, de Johnson & Johnson es la COMPAÑIA DE SOLUCIONES PARA LA HERNIA. ETHICON ofrece la más amplia variedad para todo tipo de reparaciones de la Pared Abdominal, desde mallas de polipropileno hasta mallas separadoras de tejido. Existe una malla o sistema de ETHICON para cada necesidad quirúrgica.

Indicaciones

Todas las mallas de **ETHICON** están indicadas para las reparaciones de la pared abdominal. Algunas de ellas están indicadas también para soportar tejidos en diferentes tipos de cirugías.

Esterilidad

Todas las mallas quirúrgicas de **ETHICON** son provistas estériles y no deben ser utilizadas después de la fecha de caducidad ni reesterilizadas.

Almacenamiento

Se recomienda su almacenaje por debajo de los 25°C (77°F) y lejos de la humedad y el calor directo.

Mallas Quirúrgicas

Mallas Planas

Producto	Descripción	Código	Tipo de malla	Dimensiones
Malla Prolene	Malla de polipropileno para la reparación de la	XYPMII1	Malla Prolene	7.6 x 15 cm
	pared abdominal	XYPMH1	Malla Prolene	15 x 15 cm
		XYPML1	Malla Prolene	30 x 30 cm

Mallas de Baja Densidad

Producto	Descripción	Código	Tipo de malla	Dimensiones
Malla Vicryl	Malla absorbible para reparaciones y soporte temporalde órganos	VKMM	Malla Vicryl Tejida de Punto 3/ caja	15 x 15 cm
		VKML	Malla Vicryl Tejida de Punto 3/ caja	30 x 30 cm
Malla Vypro	Malla de multifilamentos macroporosa de baja	PVMN1	MallaVypro	15 x 10 cm
	densidad para la reparación de hernias incisionales parcialmente absorbible.	PVMM1	MallaVypro	15 x 15 cm
		PVML1	MallaVypro	30 x 30 cm
Malla Vypro II	Malla de multifilamentos macroporosa de baja densidad para la reparación abierta o vía	PVM2S3	Malla Vypro II, 3/Caja	6 x 11 cm
	laparoscópica de la hernia inguinal parcialmente absorbible.	PVM2P3	Malla Vypro II, 3/Caja	12 x 10 cm
		PVM2N3	Malla Vypro II, 3/Caja	15 x 10 cn
		PVM2M3	Malla Vypro II, 3/Caja	15 x 15 cn
Malla Ultrapro Malla monofilamento macroporosa, de baja		UMS1	MallaUltrapro,1/caja	6 x 11 cm
	densidad, parcialmente absorbible, para la reparación de la pared abdominal. Compuesta	UMS3	MallaUltrapro,3/ caja	6 x 11 cm
	de Poliglecaprone 25 MONOCRYL® y Polipropileno de baja densidad PROLENE.®	UMP3	Malla Ultrapro,3/ caja	10 x 12 cm
		UMN1	MallaUltrapro,1/caja	10 x 15 cm
		UMN3	MallaUltrapro,3/ caja	10 x 15 cm
		UMM1	Malla Ultrapro,1/caja	15 x 15 cm
		UMM3	Malla Ultrapro,3/ caja	15 x 15 cn
		UML1	Malla Ultrapro,1/caja	30 x 30 cn
		UMT1	Malla Ultrapro,1/caja	15 x 30 cm

Mallas Quirúrgicas

Mallas Separadoras de Tejido

Producto	Descripción	Código	Tipo de malla	Dimensiones
Malla Proceed Malla quirúrgica para la reparación de la hernia ventral/incisional abierta o laparoscópica, cuando existe la necesidad que la malla entre en contacto con		PCDB1	Proceed, Rectangular	5 x 10 cm
	PCDR1	Proceed, Rectangular	7.5 x 15 cm	
	los órganos de la cavidad abdominal. Compuesta de Polidioxanona PDS®, Celulosa Oxidada	PCDN1	Proceed, Ovalo	10 x 15 cm
	Regenerada y Polipropileno de baja densidad PROLENE®.	PCDM1	Proceed, Cuadrada	15 x 15 cm
	PCDD1	Proceed, Rectangular	10 x 20 cm	
		PCDG1	Proceed, Ovalo	15 x 20 cm
		PCDH1	Proceed, Ovalo	20 x 25 cm
		PCDJ1	Proceed, Rectangular	20 x 30 cm
		PCDT1	Proceed, Ovalo	26 x 34 cm
	PCDW1	Proceed, Rectangular	25 x 35.5 cm	
	PCDL1	Proceed, Cuadrada	30.5 x 30.5 cm	
		PVPS	Proceed Ventral Patch Pequeño	4,3 x 4,3 cm ¹²
		PVPM	Proceed Ventral Patch Mediano	6,4 x 6,4 cm ¹²

^{12 - 2} mallas por caja

Producto	Descripción	Código	Dimensiones		
Malla Malla quirúrgica para la reparación de la hernia		PHY0715R	Physiomesh, Rectangular	7 x 15 cm	
Physiomesh	Malla quirúrgica para la reparación de la hernia ventral/incisional abierta o laparoscópica, cuando	PHY1015V	Physiomesh, Oval	10 x 15 cm	
existe la necesidad que la malla entre en contacto con los órganos de la cavidad abdominal. Compuesta de Poliglecaprone 25 MONOCRYL®, Polidioxanona		PHY1515Q	Physiomesh, Cuadrada	15 x 15 cm	
	PHY1520R	Physiomesh, Rectangular	15 x 20 cm		
	PDS [®] y polipropileno de baja densidad PROLENE [®] .	PHY1520V	Physiomesh, Oval	15 x 20 cm	
		PHY2025V	Physiomesh, Oval	20 x 25 cm	
	PHY2030R	Physiomesh, Rectangular	20 x 30 cm		
	PHY2535V	Physiomesh, Oval	25 x 35 cm		
		PHY3035R	Physiomesh, Rectangular	20 x 30 cm	
		PHY3050R	Physiomesh, Rectangular	30 x 50 cm	

Mallas Quirúrgicas

SOLUCIONES PARA LA HERNIA

Mallas Quirúrgicas

Sistema para la Reparación de la Hernia

December 1	D. a suitu ai fu	م دا ال	The demand	Malla Superior		Conector		Inferior
Producto	Descripción	Código	Tipo de malla	Ancho	Largo	Diámetro	Altura	Diámetro
PHS, Sistema de	Único sistema 3 en 1 para la	PHSM1	M1 PHS Mediano, 1/Caja		10cm	1.9cm	1.3cm	7.5 cm
Hernia Prolene	reparación anterior y posterior de hernias inguinales y femorales	PHSL1	PHS Grande, 1/Caja	4.5cm	10cm	1.9cm	1.3cm	10cm
		PHSL	PHS Grande, 3/Caja	4.5cm	10cm	1.9cm	1.3cm	10cm
		PHSL6	PHS Grande, 6/Caja	4.5cm	10cm	1.9cm	1.3cm	10cm
		PHSE1	PHS Extendido, 1/Caja	5.5cm	12.5cm	1.9cm	1.3cm	10cm
		PHSE6	PHS Extendido, 6/Caja	5.5cm	12.5cm	1.9cm	1.3cm	10cm

	,		digo Tamaño	Malla S	Superior	N	1alla Infe	erior	
Producto	Descripción	Código		Código Tamano	Ancho	Largo	Ancho	Altura	Diámetro
	Único sistema 3 en 1, monofilamento, parcialmente absorbible, de baja	UHSM1	Mediana	6 cm	12 cm			7.5 cm	3
	densidad, para la reparación de la pared anterior y posterior de hernias inquinales y famorales Compusato	UHSL1	Larga	6 cm	12 cm			10 cm	3
	inguinales y femorales.Compuesto por Polipropileno PROLENE® y Poliglecaprone MONOCRYL®.	UHSOV1	Extendida	6 cm	12 cm	10 cm	12 cm		1
		UHSOV	Extendida	6 cm	12 cm	10 cm	12 cm		3

Producto	Producto Descripción Código Tamaño		Tamaño Ultrapro Onlav	Diám			
Producto	Descripcion	Coulgo	Talliano	Ultrapro Onlay	Borde	Ancho	Uds.Caja
Ultrapro Plug	Malla monofilamento de baja densidad, parcialmente absorbible para reparación de hernia inquinal,	UPPS1	Pequeña	12 x 8 cm	5 cm	3 cm	1
	fomada por un Plug de tres dimensiones y reforzada con una malla ultrapro plana onlay.	UPPM1	Mediana	12 x 8 cm	5 cm	4 cm	1
	mana anapis plana sinaji	UPPL1	Extendida	12 x 8 cm	5 cm	5 cm	1

Mallas Quirúrgicas

Fijador Laparoscópico

Producto	Descripción	Código	Tipo de malla
SECURESTRAP	Dispositivo de fijación de mallas laparoscópico de 5mm con 25 Straps absorbibles de Polidioxanona PDS®y copolímero láctico y glicólico.	STRAP25	Fijador Securestrap 1/caja