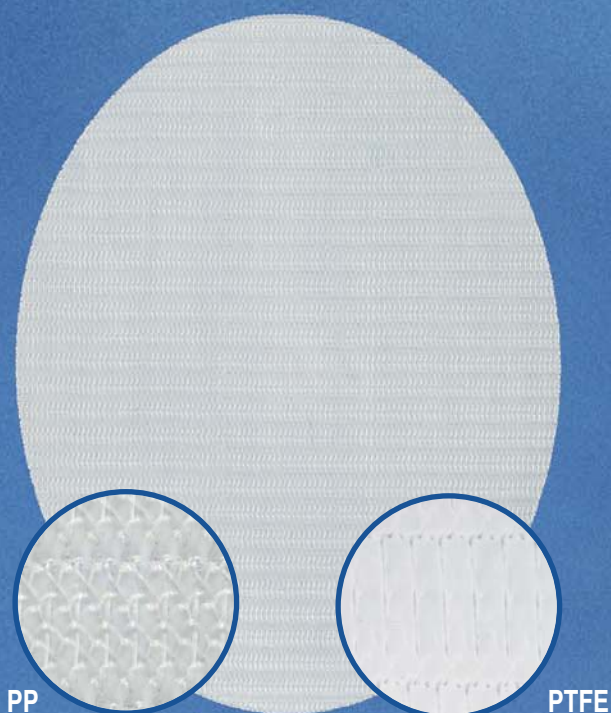


INFORMAZIONI TECNICHE



RELIMESH®

CODICI PRODOTTO

PEP1114-O	dim. 11 x 14 cm	Ovale
PEP1418-O	dim. 14 x 18 cm	Ovale
PEP2025-O	dim. 20 x 25 cm	Ovale
PEP2535-O	dim. 25 x 35 cm	Ovale
PEP3030	dim. 30 x 30 cm	Quadrata

DESCRIZIONE PRODOTTO

RELIMESH® - Rete morbida composta da 2 strati in Polipropilene (PP) ed 1 strato in Politetrafluoroetilene (ePTFE), uniti da un esclusivo processo di accoppiamento; con uno spessore totale di 0,55 mm

INDICAZIONI

Rete indicata nelle operazioni erniarie e difetti della parete addominale. La struttura a doppio strato rende il dispositivo particolarmente indicato per l'utilizzo intraperitoneale: il lato microporoso in ePTFE, destinato al contatto viscerale, minimizza le aderenze; il lato macroporoso in PP, destinato al contatto parietale, promuove la crescita tissutale

MODALITÀ D'IMPIEGO

Rete utilizzata nel trattamento delle ernie e ricostruzione dei difetti dei tessuti molli o deboli, con approccio sia open che laparoscopico

MATERIALE

Monofilamento di Polipropilene non assorbibile, diametri 180 µm e 120 µm.
Film microporoso in ePTFE

POROSITÀ

Porosità lato in PP	Minima	480 µm
	Media	830 µm
	Massima	1230 µm

Distanza internodale media film in ePTFE	8 µm
--	------

GRAMMATURA MEDIA

108 g/m²

STERILIZZAZIONE

Ossido di Etilene

CONFEZIONAMENTO

1 pezzo/scatola confezionato piano in doppia busta in Tyvek®, di cui solo quella interna è sterile

VALIDITÀ DEL PRODOTTO

5 anni



HERNIAMESH S.r.l. - Italia

www.herniamesh.com

info@herniamesh.it

TECHNICAL INFORMATION

RELIMESH®

PRODUCT CODES

PEP1114-O	dim. 11 x 14 cm	Oval
PEP1418-O	dim. 14 x 18 cm	Oval
PEP2025-O	dim. 20 x 25 cm	Oval
PEP2535-O	dim. 25 x 35 cm	Oval
PEP3030	dim. 30 x 30 cm	Square

PRODUCT DESCRIPTION

RELIMESH® - Soft 2-layer mesh of Polypropylene (PP) and 1 layer of expanded Polytetrafluoroethylene (ePTFE), combined with an exclusive manufacturing process; the total thickness is 0.55 mm

INDICATION

Mesh recommended in hernia and abdominal wall defects. This double-layer structured device is particularly suitable for intraperitoneal use: the microporous ePTFE side, which is designed for visceral contact, minimizes adhesion formation; the macroporous PP side, which is designed for parietal contact, promotes tissue ingrowth

INTENDED USE

Mesh used in the surgical reinforcement of soft and weak tissues like hernia defects, by both the open and laparoscopic techniques

MATERIAL

Non-absorbable monofilament Polypropylene, diameters 180 µm and 120 µm.
Microporous ePTFE film

POROSITY

PP side pore size	Minimum	480 µm
	Medium	830 µm
	Maximum	1230 µm

ePTFE film average internodal distance	8 µm
--	------

MEDIUM GRAMMAGE

108 g/m²

STERILIZATION

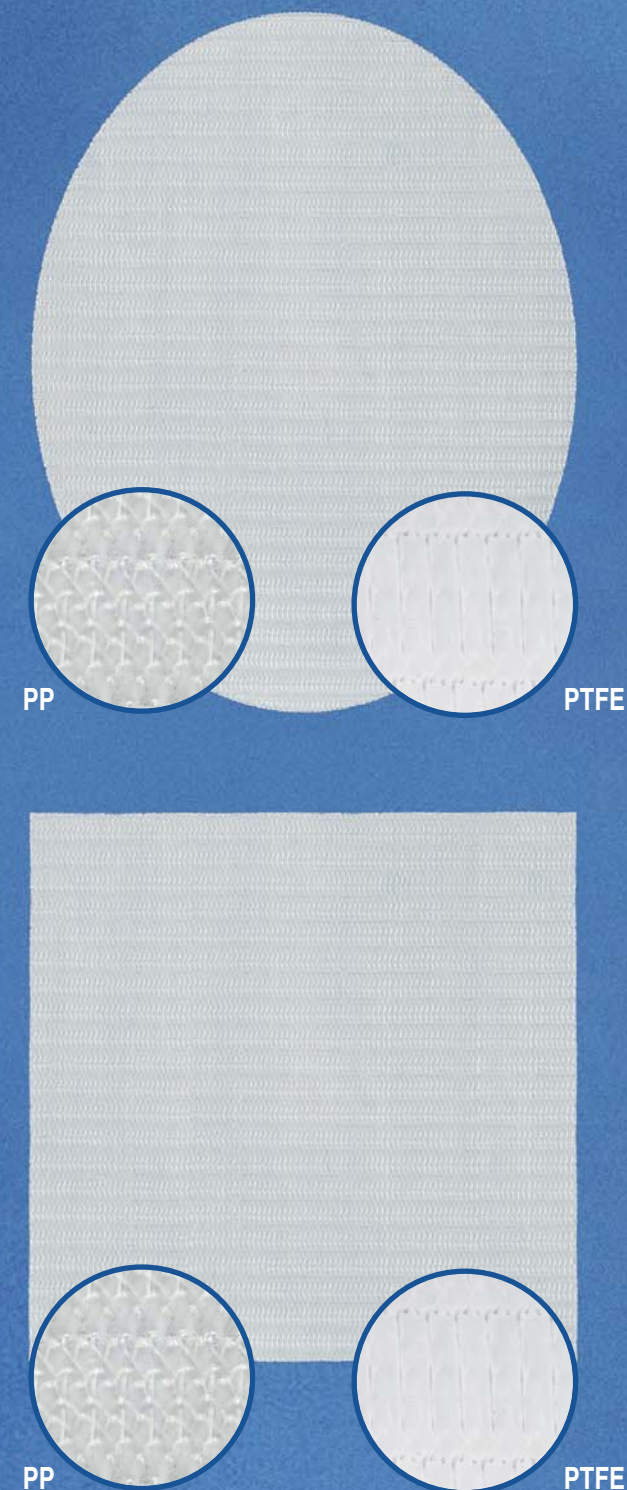
Ethylene Oxide

PACKAGING

1 piece per box packed flat into double Tyvek® pouch, of which only the inner one is sterile

PRODUCT SHELF LIFE

5 years



HERNIAMESH S.r.l. - Italy

www.herniamesh.com

info@herniamesh.it