

RENFORT DE PAROI POUR HERNIES DE L'AINE ET VENTRALE



Parietex Progrip™

Renfort auto-fixant

Caractéristiques du produit

Voies d'abord	Cœlioscopie et laparotomie
Positionnement	Intrapéritonéal et extrapéritonéal
Matériau	Textile semi-résorbable en polyéthylène téréphtalate (PET) monofilament hydrophile 2D et grips en acide polylactique (PLA) résorbable
Résorption	> 18 mois
Grammage	Avant résorption du PLA : 72 g/m ² Après résorption du PLA : 38 g/m ²
Porosité	1,7 x 1,1 mm
Stérilisation	Oxyde d'éthylène
Possibilité de redécoupage	Découpe possible sans démaillage
Tailles et formes	Rectangulaire : 15 x 9 cm, 20 x 15 cm, 30 x 15 cm Carré : 15 x 15 cm Elliptique avec rabat de fixation : 12 x 8 cm, 14 x 9 cm

Références et désignations

ProGrip™

Renfort auto-fixant en polyester et PLA

Référence	Description	Qté/Boîte
TEM1208GR	ProGrip™ renfort monofilament 2D Elliptique et pré-découpé, 12 x 8 cm, côté droit	1
TEM1208GL	ProGrip™ renfort monofilament 2D Elliptique et pré-découpé, 12 x 8 cm, côté gauche	1
TEM1409GR	ProGrip™ renfort monofilament 2D Elliptique et pré-découpé, 14 x 9 cm, côté droit	1
TEM1409GL	ProGrip™ renfort monofilament 2D Elliptique et pré-découpé, 14 x 9 cm, côté gauche	1
TEM1509G	ProGrip™ renfort monofilament 2D Rectangulaire, 15 x 9 cm	1
TEM1515G	ProGrip™ renfort monofilament 2D Carré, 15 x 15 cm	1



ProGrip™

Renfort auto-fixant en polyester et PLA

Référence	Description	Qté/Boîte
TEM2015G	ProGrip™ renfort monofilament 2D Rectangulaire, 20 x 15 cm	1
TEM3015G	ProGrip™ renfort monofilament 2D Rectangulaire, 30 x 15 cm	1



VEUILLEZ-VOUS RÉFÉRER À LA NOTICE
DU PRODUIT AVANT TOUTE UTILISATION.

À DESTINATION DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ.

© Medtronic, France. Septembre 2017. CARL : 1305.
Tous droits réservés. Crédit photos Medtronic.
Imprimé par RR Donnelley. www.rrdgd.com.
Réalisation hors system

www.medtronic.fr

Medtronic France S.A.S
27 Quai Alphonse Le Gallo | CS30001
92513 Boulogne-Billancourt Cedex
Tél. +33(0)1 55 38 17 00
Fax : +33(0)1 55 38 18 00

RCS Nanterre 722 008 232

Medtronic