

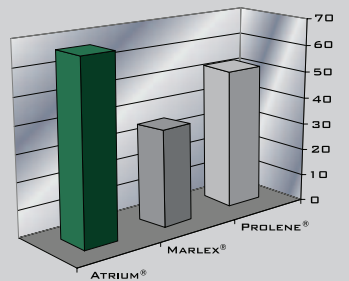
ProLoop™ MESH

Polypropylene Monofilament Mesh

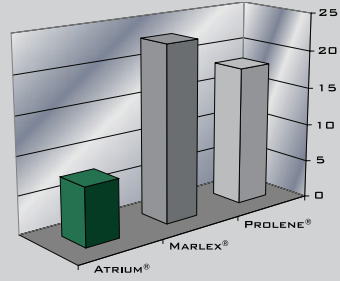
Des études cliniques ont révélé qu'en matière de treillis en polypropylène

« moins il y en a, mieux c'est »

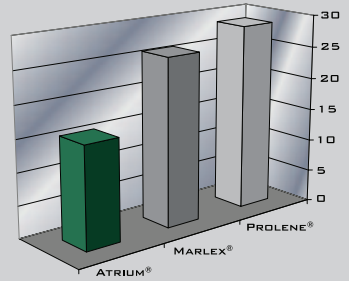
- ➔ 33% plus léger avec une surface de contact réduite pour une inflammation minimale et une formation de tissu conjonctif optimale
- ➔ L'excellente stabilité du plug empêche sa migration
- ➔ La souplesse unique du plug améliore le confort du patient



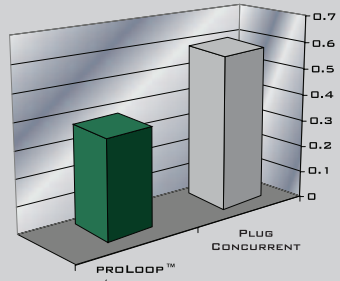
HSP-70
Mesure de la réponse au choc thermique au niveau de l'interface cellules tissulaires/fibres du treillis. Plus le matériau du treillis est inerte, plus la concentration en HSP-70 est élevée (réaction des cellules).



Ki67
Mesure la prolifération cellulaire. Une concentration élevée en Ki67 indique une forte prolifération cellulaire conduisant également à la formation d'une plaque cicatricielle. (Fractions cellulaires)



TUNEL
Mesure la détérioration de l'ADN cellulaire causée par la réaction du tissu au corps étranger (matériau du treillis). Une valeur de TUNEL élevée indique une forte détérioration de l'ADN. (Fractions cellulaires)

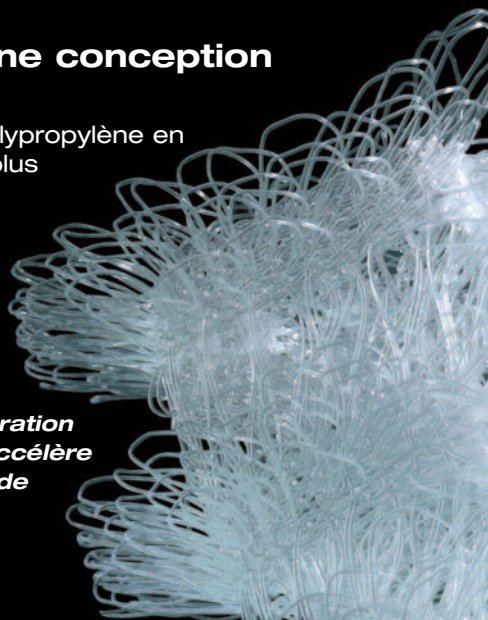


Comparaison du poids
ProLoop™ est 33 % plus léger que le plug concurrent (poids en grammes des plugs seuls)

Unique dans le domaine de la réparation de hernies

ProLoop: une conception éprouvée

La solution en polypropylène en 3 dimensions la plus biocompatible



Accroît l'intégration tissulaire et accélère le processus de cicatrisation

Le polypropylène léger constitue une amélioration considérable en matière de biocompatibilité.



Insertion aisée à centrage automatique

ProLoop™ MESH

Polypropylene Monofilament Mesh

Maximise le contact radial avec les tissus environnants

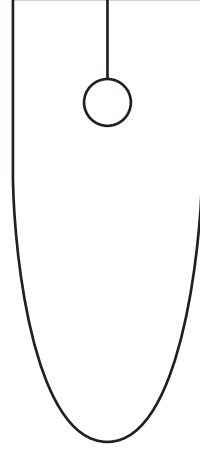
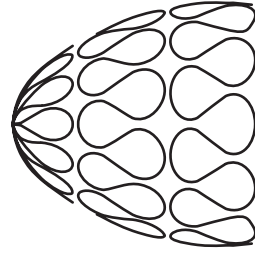


Un plug de premier choix plus léger et en trois dimensions



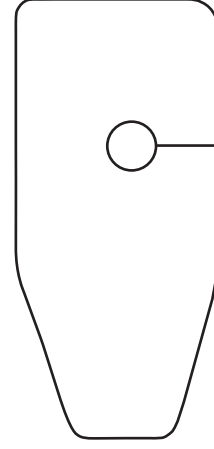
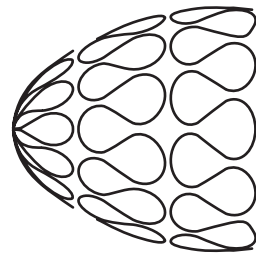
“Concept Plug” avec Treillis Prédécoupé >

Qté	N° de réf.	Hauteur du plug	Largeur du plug	Treillis fendu 3h	Qté/boîte
	30900	1.30" (3.3 cm)	1.10" (2.8 cm)	1.8 x 3.5" (4.6 x 8.9 cm)	2
	30901	1.30" (3.3 cm)	1.55" (3.9 cm)	1.8 x 3.5" (4.6 x 8.9 cm)	2
	30902	1.60" (4.1 cm)	1.90" (4.8 cm)	1.8 x 3.5" (4.6 x 8.9 cm)	2
	30903	1.60" (4.1 cm)	2.0" (5.0 cm)	1.8 x 3.5" (4.6 x 8.9 cm)	2



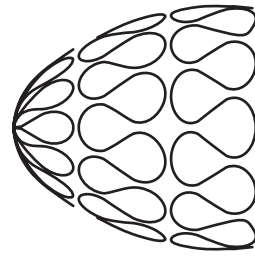
“Concept Plug” avec Treillis Prédécoupé >

Qté	N° de réf.	Hauteur du plug	Largeur du plug	Treillis fendu 6h	Qté/boîte
	30908	1.30" (3.3 cm)	1.10" (2.8 cm)	2.0 x 3.5" (5.0 x 8.9 cm)	2
	30909	1.30" (3.3 cm)	1.55" (3.9 cm)	2.0 x 3.5" (5.0 x 8.9 cm)	2
	30910	1.60" (4.1 cm)	1.90" (4.8 cm)	2.0 x 3.5" (5.0 x 8.9 cm)	2
	30911	1.60" (4.1 cm)	2.0" (5.0 cm)	2.0 x 3.5" (5.0 x 8.9 cm)	2



Concept Plug” >

Qté	N° de réf.	Hauteur du plug	Largeur du plug	Qté/boîte
	30920	1.30" (3.3 cm)	1.10" (2.8 cm)	2
	30921	1.30" (3.3 cm)	1.55" (3.9 cm)	2
	30922	1.60" (4.1 cm)	1.90" (4.8 cm)	2
	30923	1.60" (4.1 cm)	2.0" (5.0 cm)	2



Signature _____ Date _____

Pour essai Date _____

Pour commande Date _____



Polypropylene Monofilament Mesh

ATRIUM MEDICAL CORPORATION
5 Wentworth Drive
Hudson, New Hampshire 03051 U.S.A.
☎ 603-880-1433 ✉ 603-880-6718

ATRIUM EUROPE B.V.
Rendementsweg 20 B
3641 SL Mijdrecht, The Netherlands
☎ +31-297-230-420 ✉ +31-297-282-653

ATRIUM FRANCE
10, Place Charles, Béraudier
Immeuble l'Orient
69428 Lyon Cedex 03
☎ +33 (4) 26 68 70 67 ✉ +33 (4) 26 68 70 99

Atrium® © Atrium Medical Corporation 2009. Tous droits réservés. 1009 Réf. n° 0164A. Atrium et ProLoop sont des marques commerciales d'Atrium Medical Corporation. Marlex® est une marque déposée de DAVOL® Inc. Prolene® est une marque déposée d'Ethicon® Inc.

www.atriummed.com