



**Treillis en polypropylène  
ultra léger**

- Paroi lisse extrêmement résistante.
- Conception maillée ultra légère pour une manipulation optimale.
- Transparence exceptionnelle.



*Treillis extrêmement souple et confortable avec bords arrondis lisses découpés au laser pour faciliter le positionnement*

**LITEMESH™**  
CONSTRUCTION MICROFILAMENT

**“Plug” auto-formant innovant**

- 25% de matériau en moins par rapport aux plugs traditionnels.
- S’ouvre lentement pour s’adapter à des hernies de toutes tailles.
- Le bord lisse et émoussé réduit l’irritation et la douleur.
- Stabilité exceptionnelle du plug.



*Le treillis ProLite Ultra permet une manipulation exceptionnelle grâce à ses microfilaments plus souples.*

*Taille moy. des pores : 750 microns  
Poids moy. des filaments : 4,5 mil  
g/m<sup>2</sup> moy. : 50 g/m<sup>2</sup>*

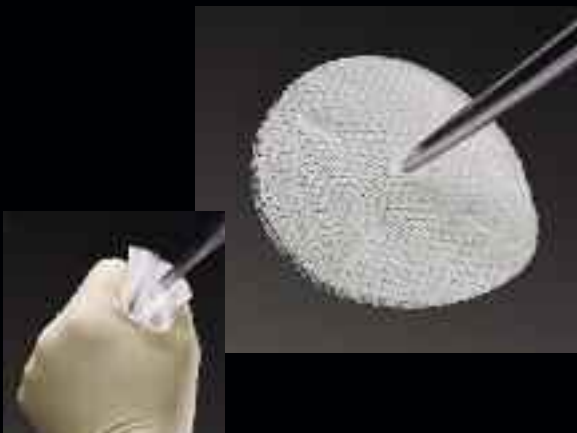
**Une cicatrisation sans  
faillle avec une résistance  
maximale**

- Le treillis en polypropylène le plus bio-inerte et le plus biocompatible.<sup>1, 2, 3</sup>
- Les microfilaments souples LITEMESH™ minimisent l’inflammation et assurent une cicatrisation plus naturelle.

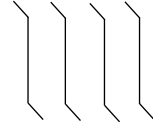
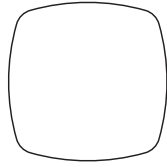


**Une solution de premier choix pour une réparation chirurgicale plus légère et pour une grande variété d’applications cliniques**

1. Klosterhalfen B, Klinge U, Schumpelick, V (2000) Pathology of Traditional Surgical Mesh for Hernia Repair After Long-Term Implantation in Humans. Der Chirurg 2000, Clinic and Research, 48.  
2. Klinge U, Klosterhalfen B, Muller M, Anurov M et al (1999) Influence of polyglactin-coating on functional and morphological parameters of polypropylene-mesh modifications for abdominal wall repair. Biomaterials 20:613.  
3. Klinge U, Conze J, Limberg W, Brucker C, et al (1996) Pathophysiologie der Bauchdecken. Chirurg 67:229.

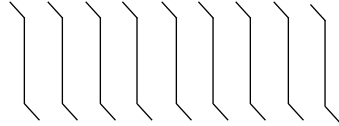
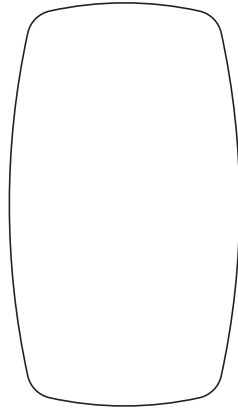


**Forme plane carrée/ronde > Qté.**



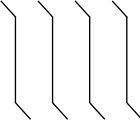
N° de réf.	Taille (po)	Taille (cm)	Qté/boîte
30713	3 x 3	7.5 x 7.5	6
30717	6 x 6	15 x 15	6
30719	10 x 10	25.4 x 25.4	4
30721	12 x 12	30 x 30	4

**Forme plane rectangulaire/ovale > Qté.**



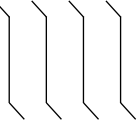
N° de réf.	Taille (po)	Taille (cm)	Qté/boîte
30710	1 x 4	2.5 x 10	6
30711	2 x 4	5 x 10	6
30712	2 x 12	5 x 30	6
30714	3 x 6	7.5 x 15	6
30715	4 x 6	10 x 15	6
30716	4 x 7	10 x 17.8	6
30718	8 x 10	20 x 25.4	4
30720	10 x 14	25.4 x 35.5	4

**“Plug” auto-formant avec Treillis  
Prédécoupé fendu 3h >**



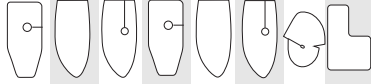
N° de réf.	Taille (po)	Taille (cm)	Qté/boîte
30800	1.0	2.5	5
30801	1.25	3.2	5
30802	1.5	3.8	5
30803	1.75	4.4	5

**“Plug” auto-formant avec Treillis  
Prédécoupé fendu 6h >**



N° de réf.	Taille (po)	Taille (cm)	Qté/boîte
30804	1.0	2.5	5
30805	1.25	3.2	5
30806	1.5	3.8	5
30807	1.75	4.4	5

**Treillis Prédécoupés >**



N° de réf.	Taille (po)	Taille (cm)	Qté/boîte
30700	2 x 3.5	5 x 8.8	6
30701	2 x 4	5 x 10	6
30702	2 x 4	5 x 10	6
30703	2.5 x 5	6 x 12.5	6
30704	2.5 x 5.5	6 x 13.5	6
30705	2.5 x 5.5	6 x 13.5	6
30708	4 x 5	10 x 12.5	6
30709	5 x 7	12.5 x 17.8	6

Signature \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Pour essai

Pour commande Date \_\_\_\_\_



**ProLite ULTRA™**  
Polypropylene Monofilament Mesh

**ATRIUM MEDICAL CORPORATION**  
5 Wentworth Drive  
Hudson, New Hampshire 03051 U.S.A.  
☎ 603-880-1433 ☎ 603-880-6718 ☎ +31-297-230-420 ☎ +31-297-282-653

**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 Medical Corporation 2009. Tous droits réservés. 1009 Réf. n° 0163.  
Atrium, ProLite ULTRA et LITEMESH sont des marques commerciales d'Atrium Medical Corporation.

[www.atrummed.com](http://www.atrummed.com)