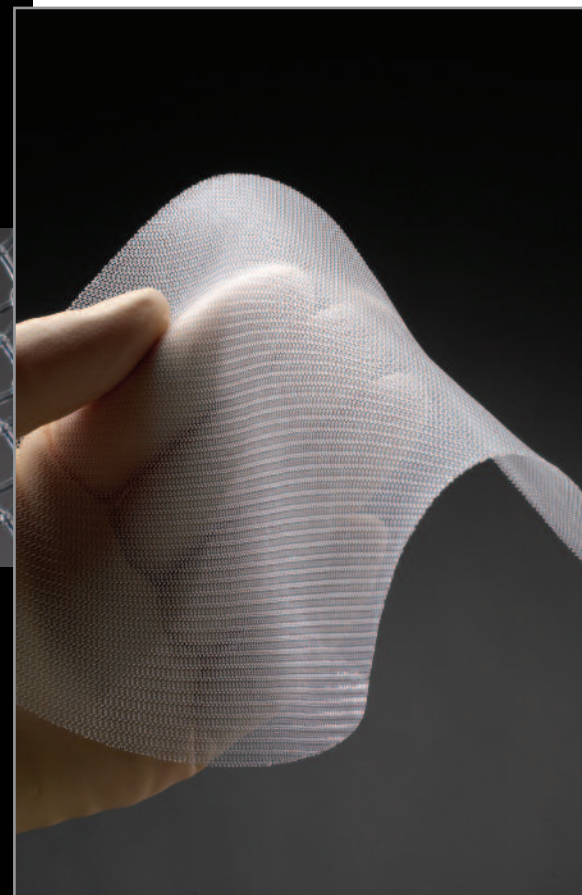




**Treillis en polypropylène
ultra léger**

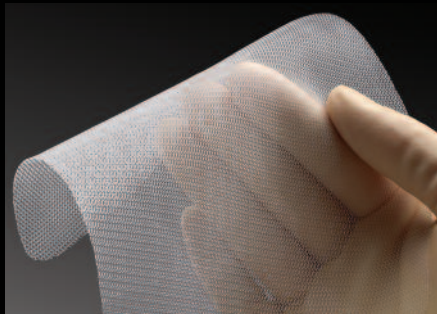
- ➔ Paroi lisse extrêmement résistante.
- ➔ Conception maillée ultra légère pour une manipulation optimale.
- ➔ Transparence exceptionnelle.



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



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

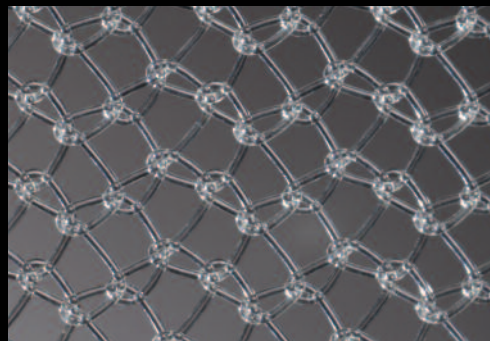


LITEMESH™
CONSTRUCTION MICROFILAMENT

“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.

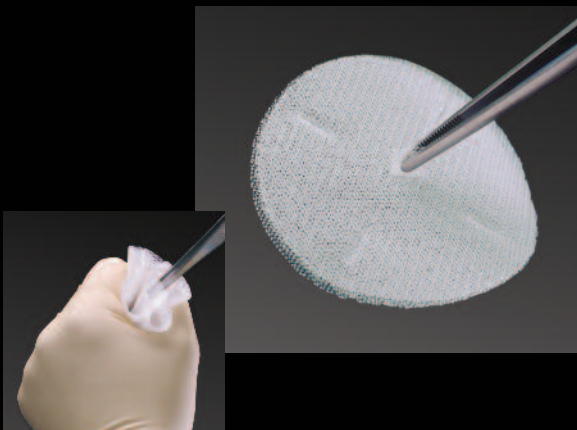


Taille moy. des pores : 750 microns
Poids moy. des filaments : 4,5 mil
g/m² moy. : 50 g/m²

Une cicatrisation sans faille avec une résistance maximale

- ➔ Le treillis en polypropylène le plus bio-inerte et le plus biocompatible. ^{1, 2, 3}
- ➔ Les microfilaments souples LITEMESH™ minimisent l'inflammation et assurent une cicatrisation plus naturelle.

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, Müller 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.



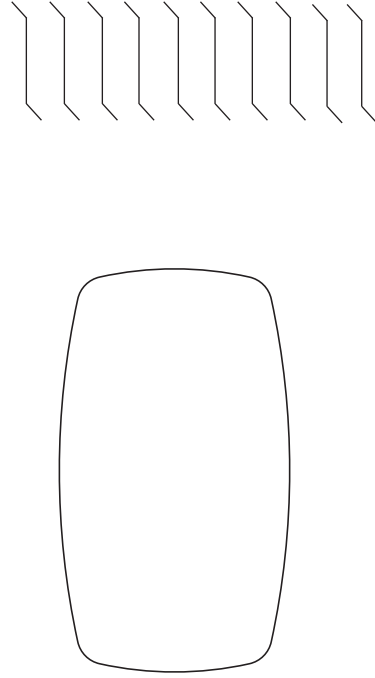
Forme plane carrée/ronde > Qté.



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	30.5 x 30.5	4

Forme plane rectangulaire/ovale > Qté.



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 30.5	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	20.3 x 25.4	4
30720	10 x 14	25.4 x 35.5	4
30722	12 x 18	30.5 x 45.7	4

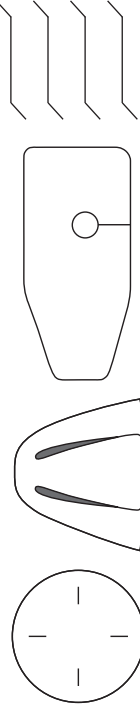
**“Plug”auto-formant avec Treillis
Prédécoupé fendu 3h >**



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

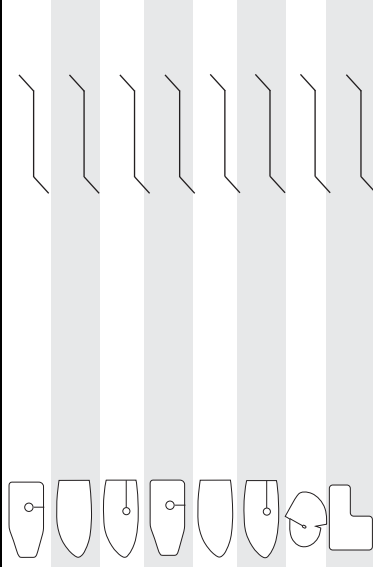
**“Plug”auto-formant avec Treillis
Prédécoupé fendu 6h >**



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 >



Taille (po) Taille (cm) Qté/boîte

30700	2 x 3.5	5 x 8.9	6
30701	2 x 4	5 x 10	6
30702	2 x 4	5 x 10	6
30703	2.5 x 5	6.4 x 12.5	6
30704	2.5 x 5.5	6.4 x 14	6
30705	2.5 x 5.5	6.4 x 14	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

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