

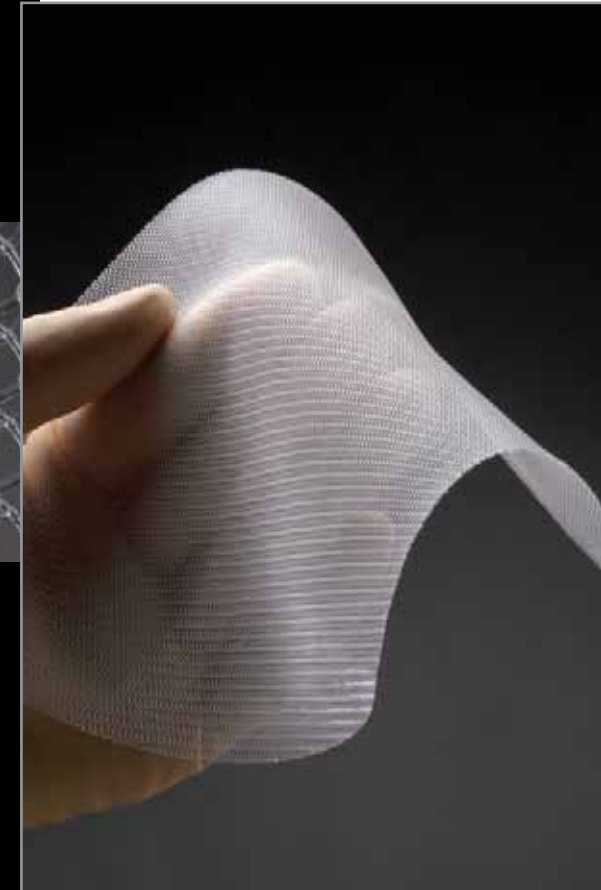


**Das Polypropylen-Mesh
mit dem niedrigsten Profil**



Hochgradig flexibles
und komfortables
Mesh mit
lasergeglätteten
Rändern zum
leichteren Einsetzen.

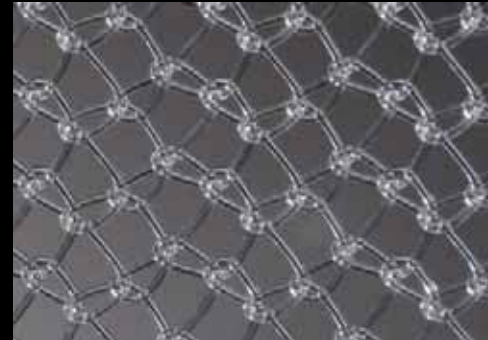
- ➔ starker, dünnwandiger Aufbau.
- ➔ Beste Handhabung durch Litemesh-Konstruktion.
- ➔ Unerreichte Transparenz und Durchsichtigkeit.



LITEMESH™
MICROFILAMENT CONSTRUCTION

**Innovatives selbstformendes
Transplantat**

- ➔ 25% weniger Materialmasse als bei konventionellen Mesh-Transplantaten
- ➔ Breitet sich sanft aus und passt sich so der anatomischen Form von Leistenbrüchen jeder Größe an
- ➔ Geglättete Enden minimieren Reizungen und Schmerzen
- ➔ Unübertroffene Stabilität des Transplantats



*ProLite Ultra Mesh ist dank
der weicheren
Monofilamente sehr gut zu
handhaben.*

*Durchschnittl. Porengröße 750 µm
Durchschnittl. Filamentdurchmesser 0,45 mm
Durchschnittl. Flächengewicht 50/m²*

**Ungeminderte Heilung
bei besten
Operationsergebnissen**

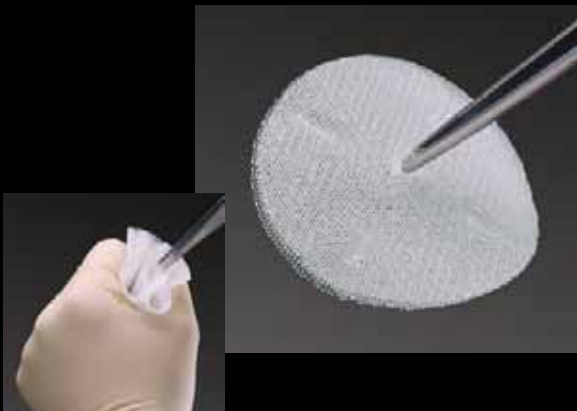
- ➔ Biologisch hochgradig inertes und biokompatibles Polypropylen-Mesh ^{1, 2, 3}
- ➔ Die weicheren LITEMESH™-Mikrofilamente minimieren das Entzündungsrisiko und sorgen für einen natürlichen Heilungsprozess

Die meistverwendete
leichtgewichtige Lösung
bei Bruchoperationen
für ein breites Spektrum
medizinischer Indikationen

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.

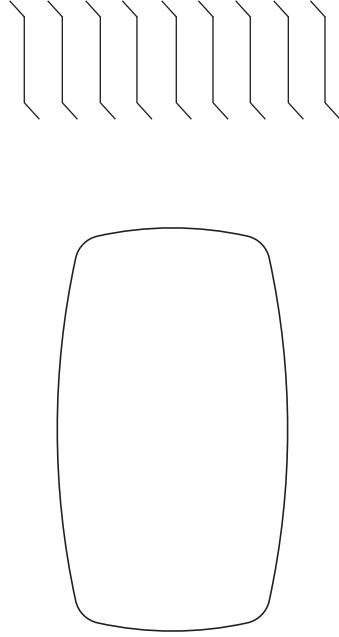


Flaches Mesh >



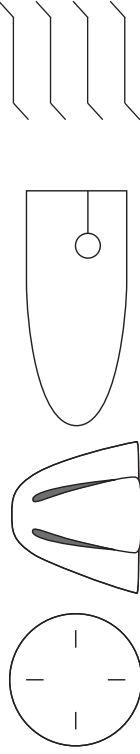
Stck.	Bestellnummer	Größe (cm)	Versandeinheit
	30713	7.5 x 7.5	6
	30717	15 x 15	6
	30719	25.4 x 25.4	4
	30721	30 x 30	4

Flaches Mesh >



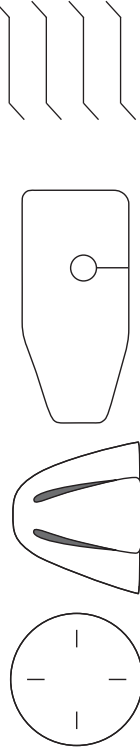
Stck.	Bestellnummer	Größe (cm)	Versandeinheit
	30710	2.5 x 10	6
	30711	5 x 10	6
	30712	5 x 30	6
	30714	7.5 x 15	6
	30715	10 x 15	6
	30716	10 x 17.8	6
	30718	20 x 25.4	4
	30720	25.4 x 35.5	4
	30722	30 x 45.7	4

Selbstformendes Implantat mit Onlay >



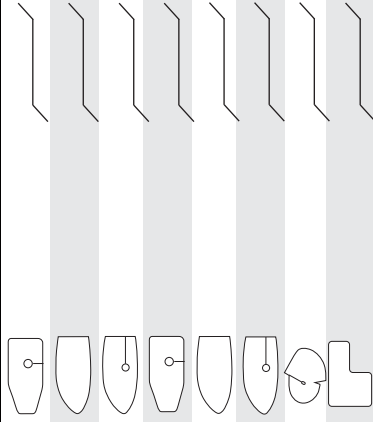
Stck.	Bestellnummer	Größe (cm)	Versandeinheit
	30800	2.5	5
	30801	3.2	5
	30802	3.8	5
	30803	4.4	5

Selbstformendes Implantat mit geschlitzter Onlay >



Stck.	Bestellnummer	Größe (cm)	Versandeinheit
	30804	2.5	5
	30805	3.2	5
	30806	3.8	5
	30807	4.4	5

Onlay >



Bestellnummer	Größe (cm)	Versandeinheit
30700	5 x 8.8	6
30701	5 x 10	6
30702	5 x 10	6
30703	6 x 12.5	6
30704	6 x 13.5	6
30705	6 x 13.5	6
30708	10 x 12.5	6
30709	12.5 x 17.8	6

Unterschrif _____

Datum _____



ProLite ULTRA™
Polypropylene Monofilament Mesh

ATRIUM EUROPE B.V.
Rendementsweg 20 B
3641 SL Mijdrecht, The Netherlands
☎ +31-297-230-420 📠 +31-297-282-663

ATRIUM EUROPE B.V.
Niederlassung Deutschland
KölnTurm, Im Mediapark 8
50670 Köln Deutschland
☎ +49-221-55405-441 📠 +49-221-55405-45

Atrium® © Atrium Medical Corporation 2009. Alle Rechte vorbehalten. Druckerzeugnis der USA 5/09 Bestellnummer 0166A.
Atrium, ProLite ULTRA und LITEMESH sind Handelsmarken der Atrium Medical Corporation.

www.atrummed.com