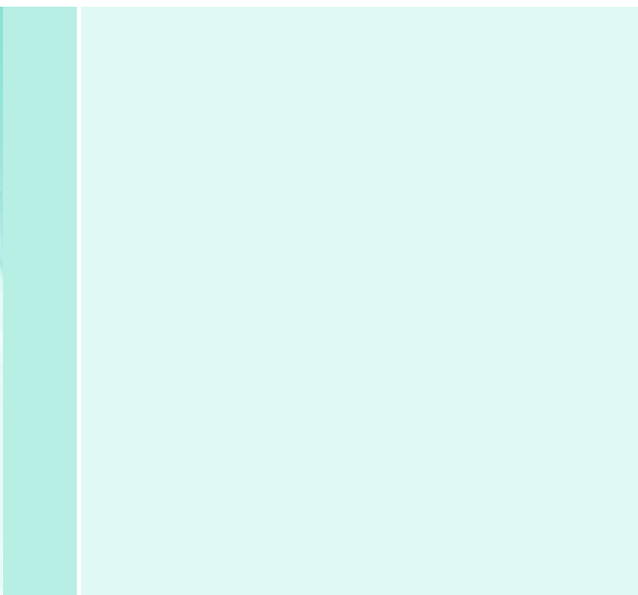


Histoacryl®

Einfach, schnell, kosteneffizient

Histoacryl®

Neues zur Netzfixation



Empfohlene Artikelnummern

1050052	Histoacryl® Gewebekleber blau 0,5 ml	(5 St.)
1050044	Histoacryl® Gewebekleber blau 0,5 ml	(10 St.)
1064715	Optilene® Mesh LP 7,5 x 15 cm	(5 St.)
1065030	Optilene® Mesh 7,5 x 15 cm	(5 St.)
1064930	Optilene® Mesh Elastic 7,5 x 15 cm	(5 St.)

Die Hauptproduktmarke „Aesculap“ ist eine eingetragene Marke der Aesculap AG.
Technische Änderungen vorbehalten. Dieses Faltblatt darf ausschließlich zur Information
über unsere Erzeugnisse verwendet werden. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.

Vertrieb Österreich
B. Braun Austria GmbH | Aesculap Division | Otto Braun-Straße 3-5
2344 Maria Enzersdorf
Tel. +43 2236 4 65 41-0 | Fax +43 2236 4 65 41-177 | www.bbraun.at

Vertrieb Schweiz
B. Braun Medical AG | Aesculap Division | Seesatz 17 | 6204 Sempach
Tel. +41 58 258 50 00 | Fax +41 58 258 60 00 | www.bbraun.ch

Aesculap AG | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen | Deutschland
Tel. (0 74 61) 95-0 | Fax (0 74 61) 95-26 00 | www.aesculap.de
Aesculap – a B. Braun company

0313/1/1

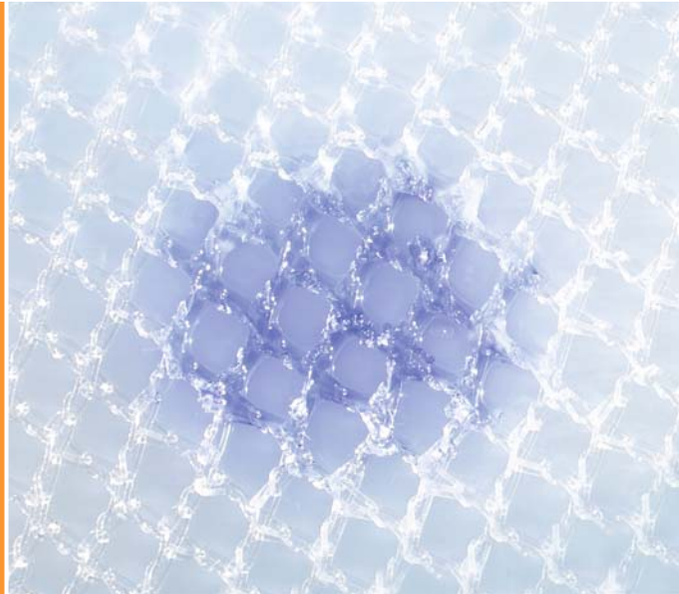
Prospekt Nr. B26001

Biosurgicals

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Histoacryl®

Neues zur Netzfixation



Einfach, schnell, kosteneffizient

Histoacryl® zur nervenschonenden Netzfixation bei der offenen Leistenhernienreparatur

- Einfache Applikation
- Schnelle Polymerisierung in Kontakt mit Gewebe
- Kosteneffiziente Alternative zu traditionellen Fixationsmethoden durch OP-Zeitverkürzung



Chronische Schmerzen nach Leistenhernienoperationen sind derzeit ein viel diskutiertes Thema in der Hernienchirurgie.

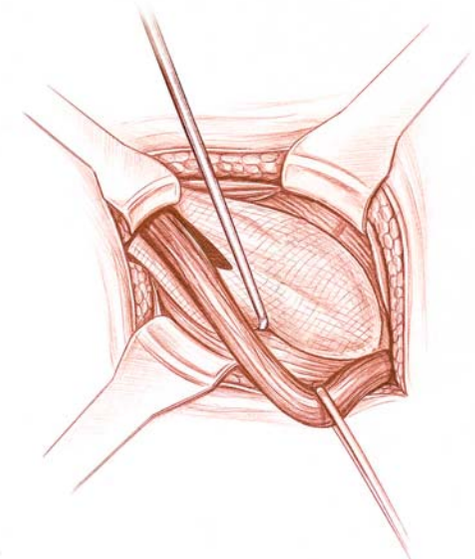
Nach Lichtenstein-Operation leiden bis zu 25 % der Patienten unter postoperativen und chronischen Schmerzen sowie Beschwerden in der Leiste. Das zur Netzfixation eingesetzte Nahtmaterial birgt hierbei das Risiko der Nervenirritation.¹

Neue vielversprechende Ansätze zur Netzfixation

Zur Reduktion postoperativer Schmerzen stellt die nervenschonende Netzfixation mit Gewebekleber eine hervorragende Alternative zu traditionellen Fixationsmethoden dar.

Bereits seit den 1990er Jahren ist die Anwendung von synthetischen Klebern zur Netzfixation bekannt.²

Mit Histoacryl® steht ab sofort für diese Indikation ein namhafter und bewährter Gewebekleber zur Verfügung.



¹ Kim-Fuchs C, Angst E, Vorburger S, Helbling C, Candinas D, Schlumpf R. Prospective randomized trial comparing sutured with sutureless mesh fixation for Lichtenstein hernia repair: long-term results. *Hernia*. 2012 Feb;16(1):21-7.
² Farouk R, Drew PJ, Oureshi A, Roberts AC, Duthie GS, Monson JR. Preliminary experience with butyl-2-cyanoacrylate adhesive in tension-free inguinal hernia repair. *Br J Surg*. 1996 Aug;83(8):1100.