

Histoacryl®

Erprobt, bewährt, zuverlässig

Gewebekleber aus n-Butyl-2-Cyanoacrylat



Biosurgicals

Histoacryl®

Erprobt, bewährt, zuverlässig

Erprobt und bewährt

Mehr als 2000 Publikationen belegen die erfolgreiche Anwendung von Histoacryl®.

Erprobt und bewährt

Eigenschaften

- ▶ Lagerung bei Raumtemperatur
- ▶ Exzellente kosmetische Ergebnisse¹
- ▶ Einfaches, schnelles und präzises Auftragen
- ▶ Sterile Ampulle für den OP-Einsatz hervorragend geeignet
- ▶ Verfügbar in blau und ungefärbt
- ▶ Antibakterieller Schutzfilm gegen Eindringen von Bakterien²
- ▶ Wundverbände sowie Lokalanästhesie nicht erforderlich
- ▶ Einlagiges Auftragen ausreichend
- ▶ Duschbeständig

Indikation Hautverschluss

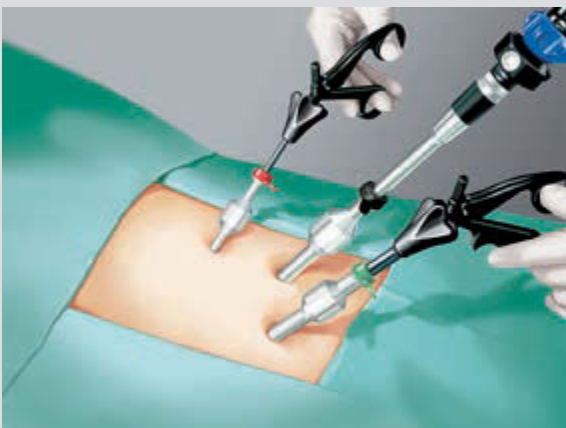
Histoacryl® – eine ideale Alternative zur gewohnten Naht

Indiziert für oberflächliche Hautwunden
und -schnitte, im Speziellen:

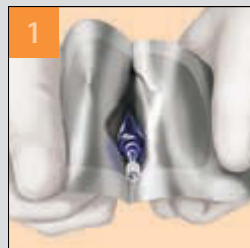
- ▶ Platzwunden bei Kindern
- ▶ Notaufnahme

Histoacryl® – zum Verschluss von laparoskopischen Inzisionen³

Durch die Sterilität der Ampulle ist der
Gewebekleber Histoacryl® hervorragend für
den OP-Einsatz geeignet.



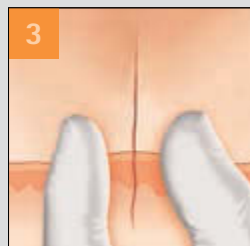
Applikation



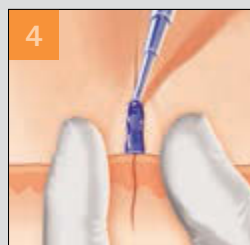
Öffnen der Peel Verpackung



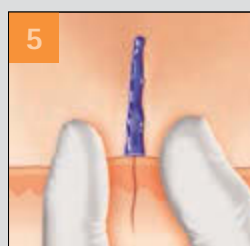
Reinigung der Wunde
Abdrehen der Ampullenspitze



Adaptierung der Wundränder



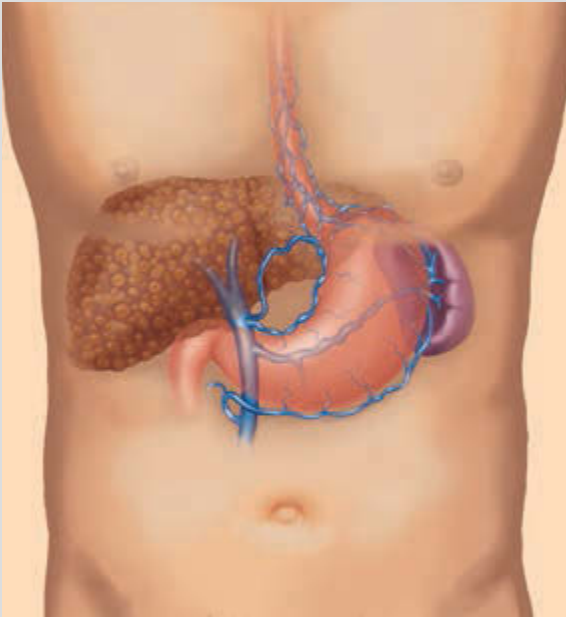
Dünnschichtige Applikation
von Histoacryl®



Halten der Wundränder
für ca. 1 Minute

Sklerosierungstherapie großer Ösophagus- und Fundusvarizen

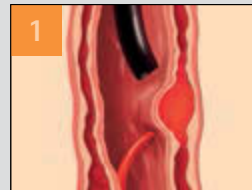
Ösophagus- und Fundusvarizen sind meist durch eine portale Hypertension bedingt. Variköse Blutungen stellen eine lebensbedrohliche Komplikation dar und sind ein medizinischer Notfall.



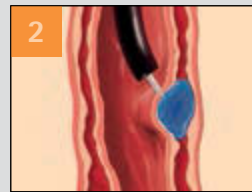
Sklerosierung mit Histoacryl®^{4,5}

- ▶ Anwendung sowohl für blutende als auch für nicht blutenden Varizen
- ▶ Kombinierte Therapie von Histoacryl® und konventioneller Sklerosierungstherapie möglich⁶
- ▶ Blutstillung wird in 93 % – 100 % der Fälle berichtet⁷
- ▶ Niedrigere Nachblutungsrate im Vergleich zur Bandligatur⁸

Applikation



Punktierung der Varize und Injektion der Mischung



Obliteration der Varize und Blutstillung.
Ausscheiden des gebildeten Histoacryl® Abguss durch den Verdauungstrakt

Produktübersicht



Bezeichnung	Farbe	Artikel-Nr.
5 x 0,5 ml	blau	1050052
10 x 0,5 ml	blau	1050044
5 x 0,5 ml	transparent	1050060
10 x 0,5 ml	transparent	1050071

- ¹ Amiel GE, Sukhotnik I, Kawar B, Siplovich L. Use of N-butyl-2-cyanoacrylate in elective surgical incisions-longterm outcomes. J Am Coll Surg. 1999 Jul;189(1):21-5.
- ² Wilkinson JN, Chikhani M, Mortimer K, Gill SJ. The antimicrobial effect of Histoacryl skin adhesive. Anaesthesia. 2008 Dec;63(12):1382-4.
- ³ Rosin D, Rosenthal RJ, Kuriansky J, Brascesco O, Shabtai M, Ayalon A. Closure of laparoscopic trocar site wounds with cyanoacrylate tissue glue: a simple technical solution. J Laparoendosc Adv Surg Tech A. 2001 Jun;11(3):157-9.
- ⁴ Ameis D, Seitz U, Seewald S, Brand B, de Weerth A, Thonke F et al. Notfalltherapie der akuten ösophagogastralen Varizenblutung. Notfall & Rettungsmedizin 2004; 7: 85-91.
- ⁵ Seewald S, Ang TL, Imazu H, Naga M, Omar S, Groth S et al. A standardized injection technique and regimen ensures success and safety of N-butyl-2-cyanoacrylate injection for the treatment of gastric fundal varices. Gastrointest Endosc. 2008 Sep;68(3):447-54.
- ⁶ Feretis C, Dimopoulos C, Benakis P, Kalliakmanis B, Apostolidis N. N-butyl-2-cyanoacrylate (Histoacryl) plus sclerotherapy versus sclerotherapy alone in the treatment of bleeding esophageal varices: a randomized prospective study. Endoscopy. 1995 Jun;27(5):355-7.
- ⁷ Binmoeller KF, Soehendra N. „Superglue“: the answer to variceal bleeding and fundal varices? Endoscopy. 1995 Jun;27(5):392-6.
- ⁸ Tan PC, Hou MC, Lin HC, Liu TT, Lee FY, Chang FY et al. A randomized trial of endoscopic treatment of acute gastric variceal hemorrhage: N-butyl-2-cyanoacrylate injection versus band ligation. Hepatology. 2006 Apr;43(4):690-7.

Vertrieb Österreich

B. Braun Austria GmbH | Aesculap Division | Otto Braun-Straße 3-5 | 2344 Maria Enzersdorf
Tel. +43 2236 46541-0 | Fax +43 2236 46541-177 | www.bbraun.at

Vertrieb Schweiz

B. Braun Medical AG | Aesculap Division | Seesatz 17 | 6204 Sempach
Tel. +41 58258 5000 | Fax +41 58258 6000 | www.bbraun.ch

Aesculap AG | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen | Deutschland
Tel. 07461 95-0 | Fax 07461 95-2600 | www.aesculap.de

Aesculap – a B. Braun company

Die Produktmarke „Histoacryl“ ist eine eingetragene Marke der B. Braun Melsungen AG.

Technische Änderungen vorbehalten. Dieser Prospekt darf ausschließlich zur Information über unsere Erzeugnisse verwendet werden. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.

Prospekt Nr. B19701

0615/1.0/4