

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®.

Eigenschaften

Lagerung bei Raumtemperatur

- Exzellente kosmetische Ergebnisse¹
- Einfaches, schnelles und präzises Auftragen
- Sterile Ampulle für den OP-Einsatz hervorragend geeignet
- Blau eingefärbt
- Antibakterieller Schutzfilm gegen Eindringen von Bakterien²
- Wundverbände sowie Lokalanästhesie nicht erforderlich
- Einlagiges Auftragen ausreichend
- Duschbeständig

Indikation Hautverschluss

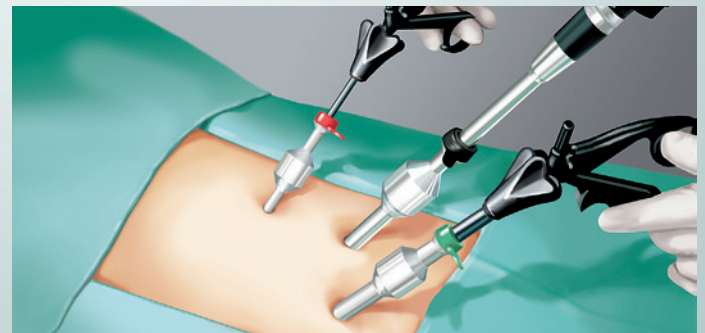
Histoacryl® – die ideale Alternative zur gewohnten Naht

Indiziert für oberflächliche Hautwunden und -schnitte, im Speziellen:

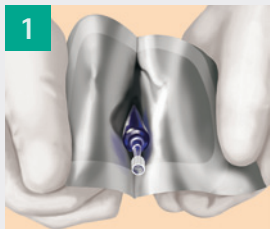
- Platzwunden bei Kindern
- Notaufnahme

Histoacryl® – zum Verschluss von laparoskopischen Inzisionen³

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



Applikation Hautverschluss



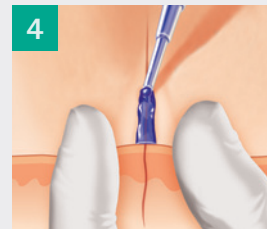
Öffnen der Peel Verpackung



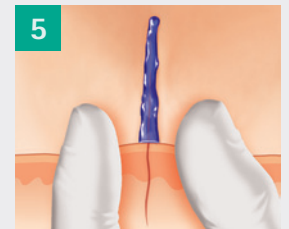
Reinigung der Wunde
Abdrehen der Ampullen-
spitze



Adaptierung der Wund-
ränder



Dünnschichtige Applika-
tion von Histoacryl®



Halten der Wundränder
für ca. 1 Minute

1) Amiel GE et al., J Am Coll Surg 1999; 189: 21-5

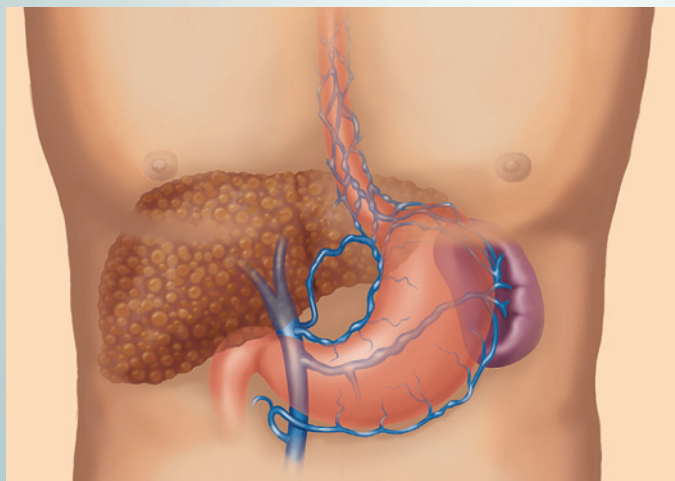
2) Wilkinson JN et al., Anaesthesia 2008; 63: 1382-4

3) Rosin D et al., J Laparoendosc Adv Surg Tech A. 2001 Jun; 11: 157-9

Indikation Sklerosierungstherapie

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.



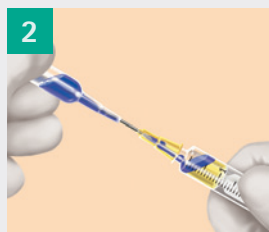
Sklerosierung mit Histoacryl®^{4,5}

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

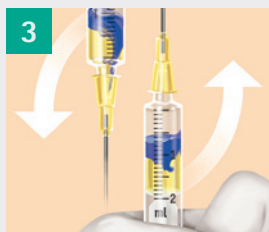
Applikation Sklerosierungstherapie



1 Aufziehen von Röntgenkontrastmittel in die Spritze



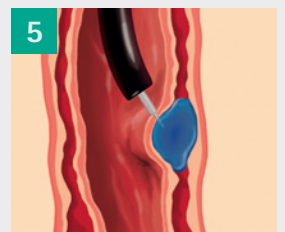
2 Aufziehen von Histoacryl® in die Spritze im Verhältnis 1:1



3 Behutsame Vermischung beider Komponenten und einführen in die Sklerosierungsnadel



4 Punktierung der Varize und Injektion der Mischung



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

4) Ameis D et al., Notfall & Rettungsmedizin 2004; 7: 85-91
5) Seewald S et al., Gastrointest Endosc. 2008; 68: 447-54
6) Feretis C et al., Endoscopy 1995; 27: 355-7

7) Binmoeller KF et al., Endoscopy 1995; 27: 392-6
8) Tan PC et al., Hepatology 2006; 43: 690-7

Bezeichnung	Farbe	Artikel-Nr.	PZN
5 x 0,5 ml	blau	9381104	4929052