

# 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 Ergebnisse <sup>(1)</sup>
- ▶ Einfaches, schnelles und präzises Auftragen
- ▶ Sterile Ampulle für den OP-Einsatz hervorragend geeignet
- ▶ Verfügbar in blau und ungefärbt
- ▶ Antibakterieller Schutzfilm gegen Eindringen von Bakterien <sup>(2)</sup>
- ▶ Wundverbände sowie Lokalanästhesie nicht erforderlich
- ▶ Einlagiges Auftragen ausreichend
- ▶ Duschbeständig

<sup>1</sup> Amiel GE et al. J Am Coll Surg. 1999;189:21-5.

<sup>2</sup> Wilkinson JN et al. Anaesthesia. 2008;63:1382-4.

# Indikation Hautverschluss

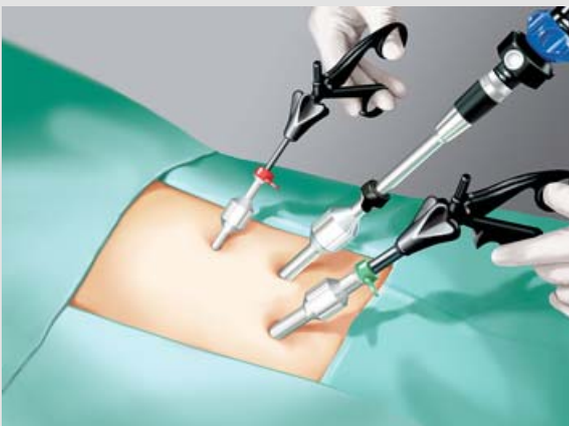
## Histoacryl® – die ideale Alternative zur gewohnten Naht

Indiziert für oberflächliche Hautwunden  
und -schnitte, im Speziellen:

- ▶ Platzwunden bei Kindern
- ▶ Notaufnahme

## Histoacryl® – zum Verschluss von laparoskopischen Inzisionen <sup>(3)</sup>

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



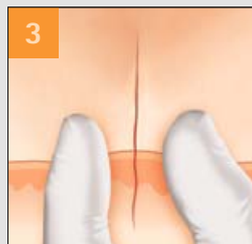
# Applikation



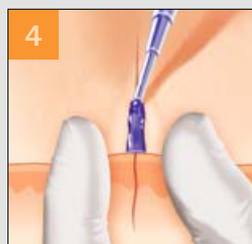
Öffnen der Peel Verpackung



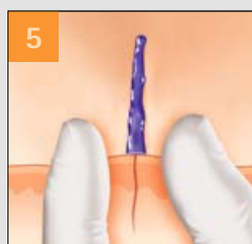
Reinigung der Wunde  
Abdrehen der Ampullenspitze



Adaptierung der Wundränder



Dünnschichtige Applikation  
von Histoacryl®

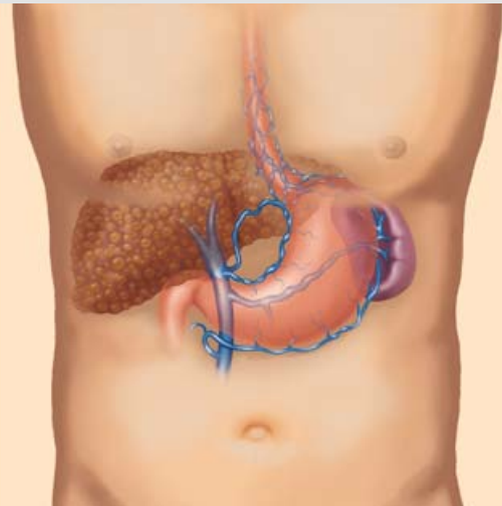


Halten der Wundränder  
für ca. 1 Minute

<sup>3</sup> Rosin D et al. J Laparoendosc Adv Surg Tech A. 2001 Jun;11:157-9.

## 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 möglich<sup>(6)</sup>
- ▶ Blutstillung wird in 93 % – 100 % der Fälle berichtet<sup>(7)</sup>
- ▶ Niedrigere Nachblutungsrate im Vergleich zur Bandligatur<sup>(8)</sup>

<sup>4</sup> Ameis D et al. Notfall & Rettungsmedizin. 2004;7:85-91.

<sup>5</sup> Seewald S et al. Gastrointest Endosc. 2008;68:447-54.

<sup>6</sup> Feretis C et al. Endoscopy. 1995;27:355-7.

<sup>7</sup> Binmoeller KF et al. Endoscopy. 1995;27:392-6.

<sup>8</sup> Tan PC et al. Hepatology. 2006;43:690-7.

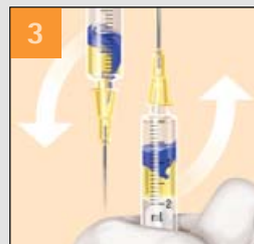
## Applikation



Aufziehen von Röntgenkontrastmittel in die Spritze



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



Behutsame Vermischung beider Komponenten und einführen in die Sklerosierungsnadel



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

#### 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](http://www.bbraun.at)

#### Vertrieb Schweiz

B. Braun Medical AG | Seesatz 17 | 6204 Sempach  
Tel. +41 58 258 50 00 | Fax +41 58 258 60 00 | [www.bbraun.ch](http://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](http://www.aesculap.de)

Aesculap – a B. Braun company

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