

Histoacryl[®]

Weefsellijm voor chirurgische en
poliklinische toepassingen



Wist je dat Histoacryl®...

- steriele, vloeibare topische weefsellijmen zijn;
- weefsellijmen er in butyl en octyl varianten zijn;
- geschikt is voor sluiten van huidwonden met minimale spanning;
- bewaart kan worden op kamertemperatuur;
- een microbiologische barrière vormt tegen bacteriën;
- gemakkelijk is aan te brengen door ready-to-use flacon.

Overzicht assortiment

Artikelnummer	Omschrijving
1050052	Histoacryl® weefsellijm blauw 5 amp 0,5 ml
1050044	Histoacryl® weefsellijm blauw 10 amp 0,5 ml
1050060	Histoacryl® weefsellijm transparant 5 amp 0,5 ml
1050071	Histoacryl® weefsellijm transparant 10 amp 0,5 ml
1051250P	Histoacryl® Flexible 5 amp 0,5 ml
1051260P	Histoacryl® Flexible 10 amp 0,5 ml
10520000	Histoacryl® Octyl micro 10 amp 0,5 ml
10520010	Histoacryl® Octyl 10 amp 1 ml
1050165	Histoacryl® LapFix X5 (5 amp 0,5 ml / 5 LapFix applicator)
1052008	Histoacryl® LapFix X1 (2 amp 0,5 ml / 1 LapFix applicator)



Histoacryl® Flexible

Door de geavanceerde samenstelling is Histoacryl® Flexible zeer geschikt voor het sluiten van langere wonden die om meer flexibiliteit vragen en krachtige wondondersteuning nodig hebben. Om de dikte van de aangebrachte laag gemakkelijk te kunnen beoordelen is Histoacryl® Flexible blauw gekleurd. En de applicator tip maakt gedoseerd aanbrengen gemakkelijker.

Samenstelling

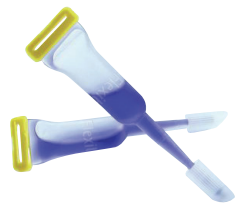
N-butyl-2-cyanoacrylaat met weekmaker, blauw gekleurd met D&C violet nr. 2 kleurstof.

Indicaties

- **Sluiten van lange chirurgische incisies**
Geschikt voor incisies tot maximaal 25 cm, toepasbaar bij wonden met minimale spanning.
- **Sluiten van snijwonden**
Eenvoudige door trauma veroorzaakte snijwonden die grondig zijn gereinigd.
- **Gebruik in combinatie**
Kan in combinatie met huidhechtingen en huidstaples gebruikt worden.

Product specifieke voordelen

- Snelle polymerisatie (30 seconden).
- Geschikt voor sluiten van lange incisies tot 25 cm.
- Kan worden bewaard op kamertemperatuur tot 25 graden.
- Sterk en flexibel.



Histoacryl®

Voor een eenvoudige beoordeling van de dikte van de aangebrachte laag is Histoacryl® blauw gekleurd. Er is ook een transparante variant (zonder kleurstof) verkrijgbaar, waardoor de lijm geschikt is voor gebruik in het gezicht.

Samenstelling

N-butyl-2-cyanoacrylaat, blauw gekleurd met D&C violet nr. 2 kleurstof.

Indicaties

- **Sluiten van chirurgische incisies**
Ook voor incisies van minimaal invasieve chirurgie.
- **Sluiten van snijwonden**
Eenvoudige door trauma veroorzaakte snijwonden die grondig zijn gereinigd.
- **Gebruik in combinatie**
Kan in combinatie met huidhechtingen gebruikt worden.
- **Sclerotherapie**
Geschikt voor sclerotherapie van grote slokdarm- of fundusvarices.
- **Meshfixatie**
Atraumatische meshfixatie, voornamelijk bij liesbreukchirurgie.
Gemakkelijke applicatie met Histoacryl® LapFix.

Product specifieke voordelen

- Snelle polymerisatie (30 seconde).
- Ook geschikt voor meshfixatie en sclerotherapie.
- Kan worden bewaard op kamertemperatuur tot 22 graden.
- Beschikbaar in 2 varianten: blauw en transparant.



Histoacryl® Octyl (Micro)

Histoacryl® Octyl en Histoacryl® Octyl Micro zijn steriele, vloeibare topische weefsellijmen met een hoge viscositeit. Dit heeft als voordeel dat de weefsellijm direct op de gewenste plaats gemakkelijk kan worden aangebracht. Door de blauwe kleur kan je goed zien waar je de weefsellijm aanbrengt.

Samenstelling

Monomere (2-octyl-cyanoacrylaat), blauw gekleurd met D&C violet nr. 2 kleurstof.

Indicaties

- **Sluiten van chirurgische incisies**
Ook voor incisies van minimaal invasieve chirurgie.
- **Sluiten van snijwonden**
Eenvoudige door trauma veroorzaakte snijwonden die grondig zijn gereinigd.
- **Gebruik in combinatie**
Kan in combinatie met huidhechtingen en huidstaples gebruikt worden.

Product specifieke voordelen

- Snelle polymerisatie (30 seconde).
- Gemakkelijk aanbrengen door verhoogde viscositeit.
- Kan worden bewaart op kamertemperatuur tot 30 graden.



Referenties

Skin closure

Elmasalme FN, Matbouli SA, Zuberi MS. Use of tissue adhesive in the closure of small incisions and lacerations. *J Pediatr Surg.* (1995) 30:6 (837-8).

Surgical wounds

Dumville JC, Coulthard P, Worthington HV, Riley P, Patel N, Darcey J, Esposito M, van der Elst M, van Waes OJ. Tissue adhesives for closure of surgical incisions. *Cochrane Database Syst Rev.* (2014) Nov 28;(11)

Yulevich A, Cohen Z, Mares AJ. Use of N-Butyl-2-Cyanoacrylate (Histoacryl®) in Closure of Thoracoscopic an Laparoscopic Surgical Wounds in Children. *Pediatric Endosurg.* (1998) 2:1 (31-4).

Microbiologic barrier

Data on file, mdt medical device testing GmbH report / Project 12m020 / Determination of Microbiological Barrier Properties of Two Topical Skin Adhesives.

Sclerotherapy

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) 27:5 (355-7).

Mesh fixation

Hoyuela C, Juvany M, Carvajal F, Veres A, Troyano D, Trias M, Martrat A, Ardid J, Obiols J, López-Cano M. Randomized clinical trial of mesh fixation with glue or sutures for Lichtenstein hernia repair. *Br J Surg.* (2017) 104:6 (688-694).

Meer referenties staan vermeld op de website www.bbraun.nl/histoacryl

B. Braun Medical B.V. | customercare.nl@bbraun.com | www.bbraun.nl

De informatie in deze communicatie is strikt vertrouwelijk, kan bedrijfsinformatie omvatten en is alleen bedoeld voor gebruik door de geadresseerde. Het is eigendom van de afzender van deze informatie. Ongeoorloofd gebruik, openbaarmaking of kopiëren van deze communicatie of een deel daarvan is ten strengste verboden en kan onwettig zijn. De genoemde producten zijn medische hulpmiddelen. Lees voor gebruik altijd eerst de gebruiksaanwijzing.

V04/2026