

SAVIEZ-VOUS QUE...

- Désormais, B. Braun propose aussi de la colle tissulaire Octyl en plus de sa colle tissulaire classique.
- Vous pouvez fermer les incisions jusqu'à 25cm avec Histoacryl® Flexible.
- Histoacryl® Octyl polymérise en 30 secondes.
- Histoacryl® existe depuis 1968.
- Histoacryl® se conserve à température ambiante.
- Histoacryl® forme une barrière contre les bactéries.



GAMME HISTOACRYL®

CODE CNK	DESCRIPTION
1050052	Histoacryl® colle tissulaire bleue 5 amp 0,5ml
1050044	Histoacryl® colle tissulaire bleue 10 amp 0,5ml
1050060	Histoacryl® colle tissulaire transparente 5 amp 0,5ml
1050071	Histoacryl® colle tissulaire transparente 10 amp 0,5ml
1051250P	Histoacryl® Flexible 5 amp 0,5ml
10520000	Histoacryl® Octyl micro 10 amp 0,5ml
10520010	Histoacryl® Octyl 10 amp 1ml
1050165	Histoacryl® Lapfix X5
1052008	Histoacryl® Lapfix X1

B. Braun Medical S.A. | Lambroekstraat 5b | 1831 Diegem | Belgique
+32 (0)2 712 86 50 | customercare.be@bbraun.com | www.bbraun.be

Les informations contenues dans cette communication sont strictement confidentielles, peuvent constituer des informations commerciales et sont destinées uniquement à l'usage du destinataire. Ces informations sont la propriété de l'expéditeur de celles-ci. L'utilisation, la divulgation ou la copie non autorisée de cette communication, en tout ou en partie, est strictement interdite et peut être illégale.

V05/2022

NOW EVEN MORE...
FLEXIBLE, QUICK AND EASY



HISTOACRYL® OCTYL (MICRO)

Histoacryl® Octyl et Histoacryl® Octyl Micro sont des colles cellulaires topiques liquides et stériles avec une haute viscosité formulée à partir d'un monomère de cyanoacrylate de 2-octyl et du colorant D&C Violet 2. Grâce à leur viscosité accrue, les colles cellulaires Histoacryl® Octyl et Histoacryl® Micro peuvent être appliquées directement sur le site à refermer.

Indications :

- FERMETURE CUTANÉE : Incisions chirurgicales (y compris les incisions de chirurgie mini-invasive).
- FERMETURE : De plaies traumatiques simples et soigneusement nettoyées.
- UTILISATION : Possible avec des sutures cutanées.

Avantages :

- Polymérisation rapide (30 secondes).
- Puissant et flexible.
- Facile à utiliser.
- Inoffensif et convivial pour le patient.



HISTOACRYL®

La colle tissulaire Histoacryl® est composée de cyanoacrylate de n-butyle. Histoacryl® contient du colorant D&C violet 2, un colorant bleu qui facilite l'évaluation de l'épaisseur de la couche appliquée. Elle existe aussi en version transparente, sans colorant, plus adaptée au visage.

Indications :

- FERMETURE CUTANÉE : Fermeture des plaies cutanées sans tension (y compris les incisions chirurgicales propres et les incisions de chirurgie mini-invasive) et des plaies traumatiques simples et soigneusement nettoyées.
- SCLÉROTHÉRAPIE : Sclérothérapie des varices de l'œsophage et du fundus de l'estomac.
- FIXATION D'IMPLANTS : Fixation d'implants, notamment dans le cadre de chirurgies de la hernie inguinale.

Avantages :

- Facile à utiliser, disponible en 2 couleurs (bleu et transparent).
- Flaçon prêt à l'emploi.
- Conservation à température ambiante.



HISTOACRYL® FLEXIBLE

La colle cellulaire Histoacryl® Flexible se compose d'un cyanoacrylate de n-butyle et d'un plastifiant. Histoacryl® Flexible contient du colorant D&C violet 2, un colorant bleu qui facilite l'évaluation de l'épaisseur de la couche appliquée.

Indication :

- FERMETURE CUTANÉE : fermeture et protection de la peau des incisions jusqu'à 25cm d'un large spectre de disciplines chirurgicales. Fermeture des plaies cutanées tendues d'incisions chirurgicales propres et de plaies traumatiques simples et soigneusement nettoyées. Barrière microbiologique lors de la fermeture de plaies chirurgicales propres et de plaies traumatiques simples et soigneusement nettoyées.

Avantages :

- Fermeture d'incisions jusqu'à 25cm.
- Facilité d'application.
- Forme une barrière antimicrobienne.

