

GLUBRAN® Tiss 2

CE 0373

COLLE À USAGE CUTANÉ BI-COMPOSANT

NBCA (n- butyle 2 cyanoacrylate) monomère, OCA (2- octyl cyanoacrylate) monomère

LA SOLUTION SURE ET EFFICACE
DANS LA CICATRISATION DES LÉSIONS CUTANÉES



GEM

GLUBRAN® Tiss 2

COLLE CUTANÉE BI-COMPOSANT

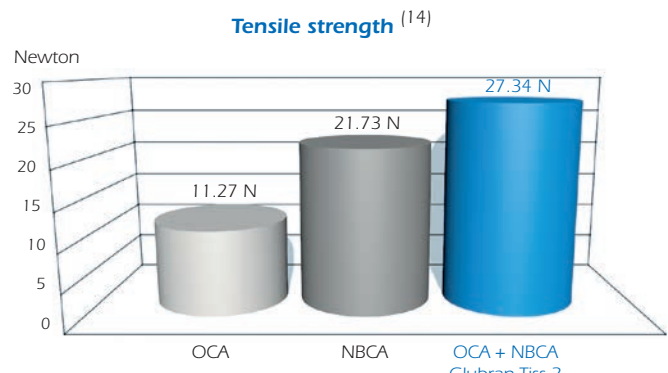
EFFICACE⁽¹⁻¹³⁾

- › Fermeture rapide de la plaie (40-60 sec)⁽¹⁻⁸⁾
- › Excellents résultats esthétiques^(2-6,9,10)
- › Prévention du risque de l'infection^(2,3,8,10-12)
- › Réduction du traumatisme^(2,10,11,13) et de l'inflammation^(7,11)

MÊME CHEZ PATIENTS AVEC COAGULOPATHIE CONGÉNITALE⁽⁸⁾

FIABLE ET INNOVANTE

- › Les deux monomères (NBCA+OCA) donnent:
 - › Haute résistance à la traction⁽¹⁴⁾ et meilleure élasticité^(8,10)
 - › Température de polymérisation à 45°C, inférieure à celle d'autres adhésifs cutanées (80-90°C)⁽¹⁴⁾



SÛRE^(3-6,9,15)

- › Pas de nécrose tissulaire grâce à la basse température de polymérisation⁽¹⁴⁾
- › Biocompatibilité tissulaire^(6,10,11,15)
- › Barrière antimicrobienne, imperméable et respirante^(2,3,5,8,10-12,15)

SIMPLE^(1,2,5,10,11,15)

- › Prêt à l'emploi
- › Simple à appliquer

PRÉCISE

- › La fluidité du produit, l'ergonomie de la bouteille et l'embout diffuseur permettent la libération contrôlée de la colle même dans les zones difficiles à traiter⁽¹⁴⁾

POLYVANT

- › 3 types de conditionnement: 0,25 ml, 0,35 ml, 0,50 ml

CONFORTABLE^(2-4,10-13)

- › Pas de douleur^(2,7,11,15)
- › Transparente et résistante à l'eau^(5,10,15)
- › Pas de médicament^(1,2,4,10,13)
- › Détachement spontané après 5-8 jours^(4,5,7,10,11,13)
- › Indiqué chez les enfants et les patients non-coopératifs^(2,6,10)

AVANTAGES ÉCONOMIQUES^(2,4,5,10,16)

- › Pas de gaspillage de produit
- › Visites de contrôle pas nécessaires^(1,3-5,7,10,12,13)
- › Pas d'anesthésie^(2,5,10,15)

GEM

GLUBRAN® Tiss 2

Indications

Traitement des lacerations, coupures et lésions de la peau du visage, des membres et du tronc causées par des traumatismes ou interventions chirurgicaux.

AUTORISÉ À USAGE PEDIATRIQUE ⁽¹⁴⁾

Mode d'emploi



OUVRIR LA BLISTER, SORTIR LE FLACON ET L'EMBOUT



LAISSER LE PRODUIT S'ECOULER SUR LE FOND DU FLACON



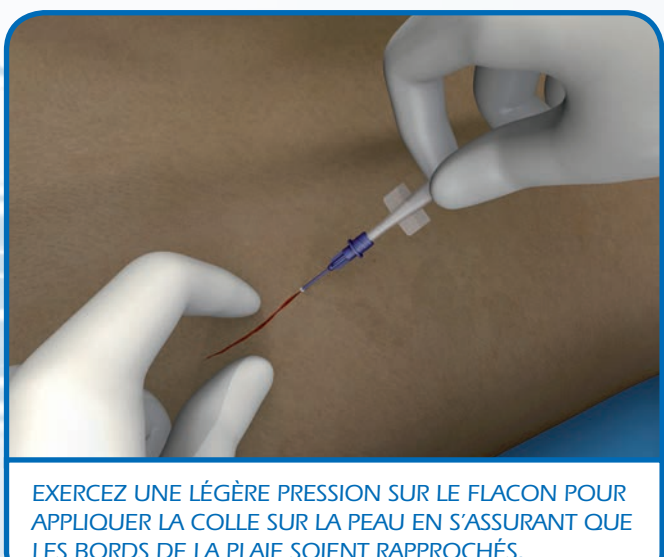
RETRIRER LE BOUCHON DU FLACON EN LE TOURNANT



INSÉREZ L'EMBOUT SUR LE FLACON



TOURNEZ LE FLACON À L'ENVERS ET AGITEZ-LE POUR ECOULER LA COLLE VERS L'EXTREMITÉ DE L'EMBOUT



EXERCEZ UNE LÉGÈRE PRESSION SUR LE FLACON POUR APPLIQUER LA COLLE SUR LA PEAU EN S'ASSURANT QUE LES BORDS DE LA PLAIE SOIENT RAPPROCHÉS.

GLUBRAN® Tiss 2



0,5 ml
x10



Cod.
G-NBOC2

0,35 ml
x10



Cod.
G-NBOC2-35

0,25 ml
x10



Cod.
G-NBOC2-25



ITALY GEM , société italienne fondée en 1994, produit des adhésifs chirurgicaux innovants pour usages intérieurs et extérieurs. Depuis plus de deux décennies, avec la marque Glubran, elle est un partenaire fidèle du chirurgien en salle d'opération dans le monde.

Bibliographie

1. Lombardi CP, Bracaglia R, Revelli L, Insalaco C, Pennestri F, Bellantone R, Raffaelli M. **Aesthetic result of thyroidectomy: evaluation of different kinds of skin suture.** Ann Ital Chir. 2011 Nov-Dec;82(6):449-55
2. Gulalp B, Seyhan T, Gursoy S, Altinors MN. **Emergency wounds treated with cyanoacrylate and long-term results in pediatrics: a series of cases; what are the advantages and boards?** BMC Res Notes. 2009 Jul 14;2:132.
3. Chibbaro S, Tacconi L. **Use of skin glue versus traditional wound closure methods in brain surgery: A prospective, randomized, controlled study.** J Clin Neurosci. 2009 Apr;16(4):535-9.
4. Gennari R, Rotmensz N, Ballardini B, Scevola S, Perego E, Zanini V, Costa A. **A prospective, randomized, controlled clinical trial of tissue adhesive (2-octylcyanoacrylate) versus standard wound closure in breast surgery.** Surgery. 2004 Sep;136(3):593-9.
5. Graefe H, Wollenberg B, Brocks C. **Application of skin adhesives in head and neck surgery: analysis of cosmetic results, applicability and cost-effectiveness of cyanoacrylate-based adhesives.** HNO. 2008 Sep;56(9):947-54.
6. Craven NM, Telfer NR. **An open study of tissue adhesive in full-thickness skin grafting.** J Am Acad Dermatol. 1999 Apr;40(4):607-11.
7. Farion K, Osmond MH, Hartling L, Russell K, Klassen T, Crumley E, Wiebe N. **Tissue adhesives for traumatic lacerations in children and adults.** Cochrane Database Syst Rev. 2002;(3):CD003326. Review.
8. Haghpanah S, Vafafar A, Golzadeh MH, Ardestiri R, Karimi M. **Use of Glubran 2 and Glubran tissue skin adhesive in patients with hereditary bleeding disorders undergoing circumcision and dental extraction.** Ann Hematol. 2011 Apr;90(4):463-8
9. 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.
10. **Topical Skin Adhesive: Strong, Safe, Secure Wound Closure.** Ed. Pfiedler Enterprises 2101 S. Blackhawk St, Suite 220, Aurora, CO 80014 www.pfiedlerenterprises.com
11. Hosseini SM, Rasekh AR, Zarenezhad M, Hedjazi A. **Cyanoacrylate glue dressing for hypospadias surgery.** N Am J Med Sci. 2012 Jul;4(7):320-2.
12. Howell JM, Bresnahan KA, Stair TO, Dhindsa HS, Edwards BA. **Comparison of effects of suture and cyanoacrylate tissue adhesive on bacterial counts in contaminated lacerations.** Antimicrob Agents Chemother. 1995 Feb;39(2):559-60
13. Amin M, Glynn F, Timon C. **Randomized trial of tissue adhesive vs staples in thyroidectomy integrating patient satisfaction and Manchester score.** Otolaryngol Head Neck Surg. 2009 May;140(5):703-8.
14. Data on GEM S.r.l. file.
15. Singer AJ, Quinn JV, Hollander JE. **The cyanoacrylate topical skin adhesives.** Am J Emerg Med. 2008 May;26(4):490-6.
16. Osmond MH, Klassen TP, Quinn JV. **Economic comparison of a tissue adhesive and suturing in the repair of pediatric facial lacerations.** J Pediatr. 1995 Jun;126(6):892-5.

La colle chirurgicale **Glubran Tiss** a obtenu la **Certification CE** en 2007 délivrée par l'Organisme Notifié 0373 – **Istituto Superiore di Sanità Italiano (Institut National Italien de la Santé)**.

La société **GEM srl** a obtenu les suivantes **Certifications de Qualité** délivrées par l'Organisme de Certifications **TÜV Product Service** en 2006:

EN ISO 13485:2012

UNI EN ISO 9001:2008

TÜV America Inc ISO 13485:2003



“ ... dans la pratique de votre art
pouvez-vous l'emporter sur les malades
à rendre leur vie meilleure et, si à cet
effet il y a plus qu'une méthode
que vous choisissez toujours la plus
simple...”

Hippocrate

The logo consists of the letters "GEM" in a bold, white, sans-serif font. The letters are positioned above a thin horizontal teal bar. The entire logo is set against a dark teal rectangular background.

GEM S.r.l. Via dei Campi 2 - PO Box 427 - 55049 Viareggio (LU) Italy
Tel. +39 0584 389784/391388 - Fax +39 0584 397904
www.gemitaly.it - info@gemitaly.it