

GLUBRAN® Tiss 2

CE 0373

ZWEIKOMPONENTEN-HAUTKLEBER

NBCA (n- butyl 2 Cyanoacrylat) Monomer, OCA (2- Octyl Cyanoacrylat) Monomer

**DIE SICHERE UND WIRKSAME LÖSUNG
FÜR DIE WUNDHEILUNG**



GEM

GLUBRAN® Tiss 2

ZWEIKOMPONENTEN-HAUTKLEBSTOFF

WIRKSAMKEIT ⁽¹⁻¹³⁾

- › Schneller Wundverschluss (40-60 sec) ⁽¹⁻⁸⁾
- › Hervorragende ästhetische Ergebnisse ^(2-6,9,10)
- › Prävention von Infektionsrisiko ^(2,3,8,10-12)
- › Reduzierung des Traumas ^(2,10,11,13) und Entzündungen ^(7,11)

AUCH BEI PATIENTEN MIT ANGEBORENER KOAGULOPATIE ⁽⁸⁾

ZUVERLÄSSIG UND INNOVATIV

- › Die beiden Monomere (NBCA+OCA) verleihen:
 - › Hohe Zugfestigkeit ⁽¹⁴⁾ und verbesserte Elastizität ^(8,10)
 - › Polymerisationstemperatur 45°C, niedriger als bei anderen Hautklebstoffen (80-90°C) ⁽¹⁴⁾

SICHER ^(3-6,9,15)

- › Keine Gewebnekrose aufgrund der geringen Polymerisationstemperatur ⁽¹⁴⁾
- › Biokompatibilität der Gewebe ^(6,10,11,15)
- › Antimikrobielle Barriere, wasserdicht und atmungsaktiv ^(2,3,5,8,10-12,15)

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

- › Sofort verfügbar
- › Leicht auftragbar

PRÄZISE

- › Das Produkt ist flüssig, die ergonomische Flasche und die gezielte Spitze ermöglichen einen kontrollierten Erlass auch in schwierig behandelbaren Gebieten ⁽¹⁴⁾

VIELSEITIG

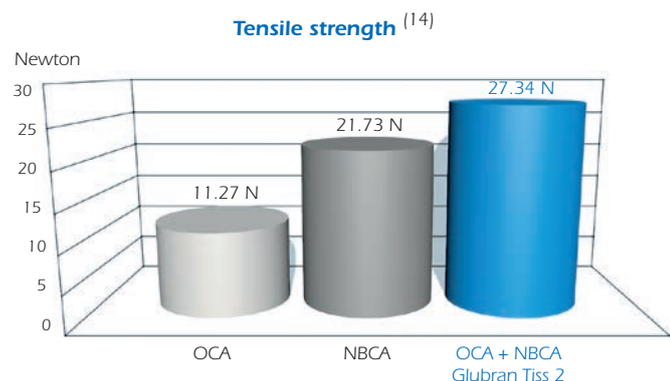
- › 3 verschiedenen Größen: 0,25 ml, 0,35 ml, 0,50 ml

BEQUEM ^(2-4,10-13)

- › Schmerzlos ^(2,7,11,15)
- › Transparent und wasserfest ^(5,10,15)
- › Keine medizinische Behandlung ^(1,2,4,10,13)
- › Spontane Trennung nach 5-8 Tagen ^(4,5,7,10,11,13)
- › Geeignet auch für Kinder und für nicht kollaborierende Patienten ^(2,6,10)

PREISGÜNSTIG ^(2,4,5,10,16)

- › Keine Verschwendung des Produkts
- › Check-up unnötig ^(1,3-5,7,10,12,13)
- › Keine Anästhesie ^(2,5,10,15)



GLUBRAN® Tiss 2

Hinweise

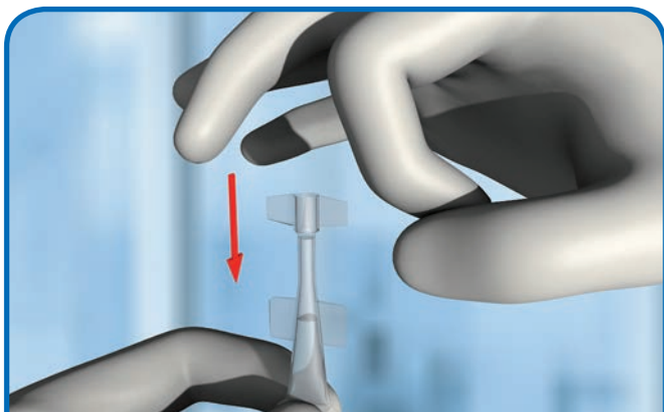
Behandlung von Verletzungen, Einschnitten und Hautveränderungen des Gesichts, der Gliedmaßen und des Rumpfs, verursacht durch Trauma oder Operationen.

ZUGELASSEN FÜR DEN EINSATZ BEI KINDERN ⁽¹⁴⁾

Verwendung



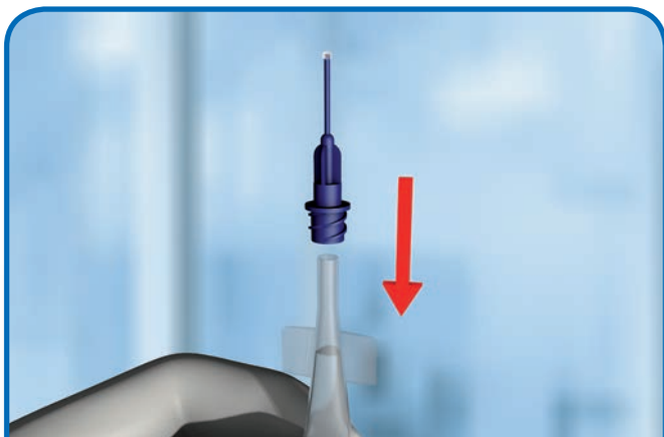
BLISTER-VERPACKUNG ÖFFNEN UND DAS FLAKON UND DIE SPITZE HERAUSNEHMEN



DAS PRODUKT AUF DIE UNTERSEITE DES FLAKONS ABFLIEßEN LASSEN



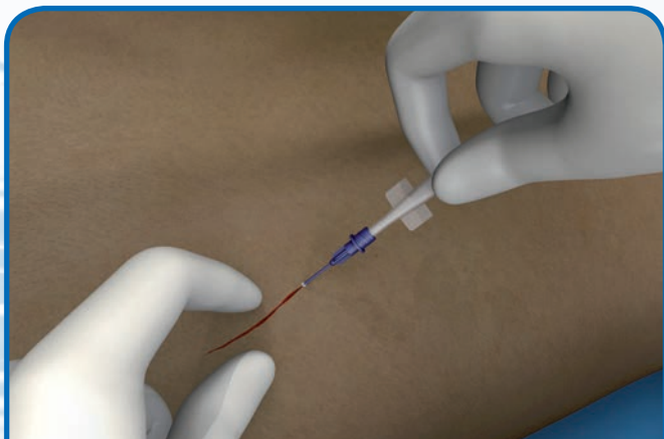
FLAKONVERSCHLUSS DURCH DREHEN ENTFERNEN



DIE SPITZE AUF DEN FLAKON STECKEN



DAS FLAKON UMDREHEN UND SCHÜTTELN DAMIT DER KLEBSTOFF IN DIE SPITZE LÄUFT EINEN LEICHTEN DRUCK AUF DEN FLAKON AUSÜBEN



DEN KLEBSTOFF AUF DIE HAUT AUFTRAGEN UND DABEI DARAUF ACHTEN, DASS DIE RÄNDER DER WUNDE ZUSAMMENGEDRÜCKT WERDEN

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



GEM ist eine italienische Firma, die im 1994 gegründet wurde, mit dem Zweck einen innovativen chirurgischen Klebstoff für äußere und innere Anwendung herzustellen.

Mit der Marke Glubran ist GEM seit über 20 Jahren ein zuverlässiger Partner der Chirurgen in den Operationssälen aller Welt.

Bibliografie

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, Ardeshiri 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, Rasekhi 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.

Der Gewebeklebstoff **Glubran Tiss** hat im 2007 die **CE-Zertifizierung** von dem Prüfungsorgan 0373 – **Istituto Superiore di Sanità Italiano (Italienisches Gesundheitsinstitut)** – erhalten.

Die **GEM GmbH** hat im Jahre 2006 die folgenden **Qualitätszertifizierungen** von dem Zertifizierungsorgan **TUV Product Service** bekommen:

EN ISO 13485:2012

UNI EN ISO 9001:2008

TUV America Inc ISO 13485:2003



“ ...in der Praxis deiner Kunst hab’
die Überlegenheit den Kranken
wohl fühlen zu lassen und wenn zu
diesem Zweck es mehrere Methoden
gibt wähle immer die einfachste...”
Hippocrates



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