

# GLUBRAN<sup>®</sup> Tiss 2

CE 0373

## ADESIVO CUTÂNEO DE DOIS COMPONENTES

NBCA (n-butil-2-cianoacrilato) monômero, OCA (2-octil-cianoacrilato) monômero

**A SOLUÇÃO SEGURA E EFICAZ  
PARA A CICATRIZAÇÃO DAS LESÕES CUTÂNEAS**



**GEM**

# GLUBRAN® Tiss 2

## ADESIVO CUTÂNEO DE DOIS COMPONENTES

### EFICÁCIA <sup>(1-13)</sup>

- Rápido fechamento da ferida (40,60 seg) <sup>(1-8)</sup>
- Excelentes resultados estéticos <sup>(2-6,9,10)</sup>
- Prevenção do risco de infecções <sup>(2,3,8,10-12)</sup>
- Redução do trauma <sup>(2,10,11,13)</sup> e da inflamação <sup>(7,11)</sup>

### MESMO EM PACIENTES COM COAGULOPATIA CONGÊNITA <sup>(8)</sup>

### CONFIÁVEL E INOVADOR

- Os dois monômeros (NBCA+OCA) conferem:  
Elevada força de tensão <sup>(14)</sup> e melhor elasticidade <sup>(8,10)</sup>
- Temperatura de polimerização de 45°C (inferior à outros adesivos cutâneos que atingem 80-90°C) <sup>(14)</sup>

### SEGURO <sup>(3-6,9,15)</sup>

- Sem necroses tissulares devido à baixa temperatura de polimerização <sup>(14)</sup>
- Biocompatibilidade tissular <sup>(6,10,11,15)</sup>
- Barreira antimicrobiana impermeável e transparente <sup>(2,3,5,8,10-12,15)</sup>

### FÁCIL <sup>(1,2,5,10,11,15)</sup>

- Pronto para uso
- Simples de aplicar

### PRECISO

- Fluidez do produto, ergonomia do frasco e ponteira delicada permitem a liberação controlada, mesmo em áreas de difícil tratamento <sup>(14)</sup>

### VERSÁTIL

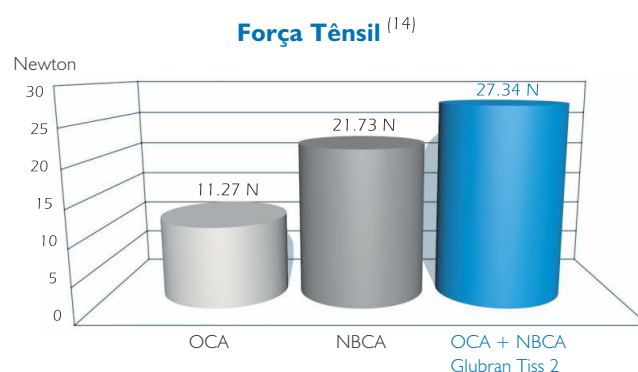
- 3 apresentações: 0,25 ml, 0,35 ml, e 0,50 ml

### CONFORTÁVEL <sup>(2-4,10-13)</sup>

- Indolor <sup>(2,7,11,15)</sup>
- Transparente e resistente à água <sup>(5,10,15)</sup>
- Sem medicação <sup>(1,2,4,10,13)</sup>
- Descolagem espontânea após 5-8 dias da aplicação <sup>(4,5,7,10,11,13)</sup>
- Indicado para crianças e pacientes não colaborativos <sup>(2,6,10)</sup>

### VANTAGENS ECONÔMICAS <sup>(2,4,5,10,16)</sup>

- Sem desperdício de produto
- Não é necessário retorno <sup>(1,3,5,7,10,12,13)</sup>
- Sem anestesia <sup>(2,5,10,15)</sup>



# GLUBRAN® Tiss 2

## Indicações

Tratamento de lacerações, incisões e lesões cutâneas no rosto, membros e tronco causadas por traumas ou intervenções cirúrgicas.

## AUTORIZADO PARA USO PEDIÁTRICO <sup>(14)</sup>

### Modo de uso simples e rápido



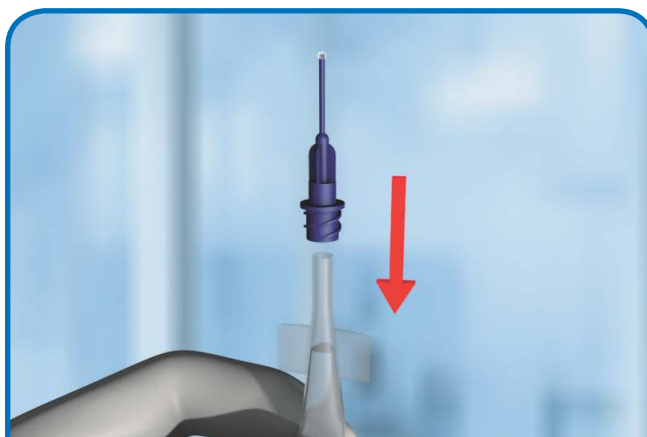
ABRIR O BLÍSTER E EXTRAIR AMPOLA E PONTEIRA



DEIXAR O PRODUTO FLUIR NO FUNDO DA AMPOLA



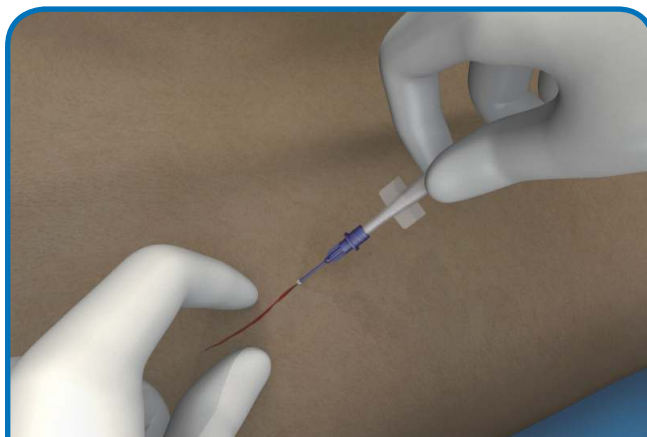
RODAR E RETIRAR A TAMPA DA AMPOLA



INSERIR A PONTEIRA NA AMPOLA

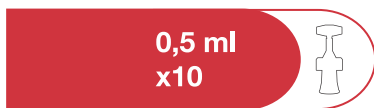


VIRAR A AMPOLA E AGITAR, DE MODO QUE A COLA FLUA PARA A EXTREMIDADE DA PONTEIRA

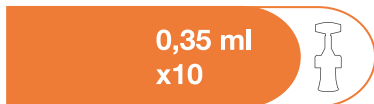


EXERCENDO UMA LIGEIRA PRESSÃO NA AMPOLA APLICAR A COLA SOBRE A PELE, CERTIFICANDO-SE DE QUE AS MARGENS DA LESÃO ESTEJAM APROXIMADAS

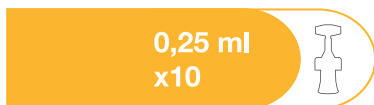
# GLUBRAN® Tiss 2



Cod.  
G-NBOC2




Cod.  
G-NBOC2-35



Cod.  
G-NBOC2-25



 A GEM é uma empresa italiana fundada em 1994 com o objetivo de produzir adesivos cirúrgicos inovadores para o uso interno e externo. Há mais de 20 anos com a marca Glubran é um parceiro fiel do cirurgião nas salas operatórias de todo o mundo.

## Bibliografia

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, Kowar 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.

A cola cirúrgica **Glubran Tiss** obteve a **Certificação CE** em 2007 por parte do Organismo Notificado 0373 - **Instituto Superior de Saúde Italiano**.

A empresa **GEM srl** obteve as seguintes **Certificações de Qualidade** por parte do Órgão do Certificação **TUV Product Service** no ano de 2006:

**EN ISO 13485:2012**

**UNI EN ISO 9001:2008**

**TUV America Inc ISO 13485:2003**



...na prática da tua arte tem  
prevalência o fazer sentir bem  
o doente e se para tal fim  
existir mais do que um método  
escolhe sempre o mais simples...  
Hipócrates



GEM



Ciclo Med do Brasil Ltda.  
Rua Maestro Cardim, 343 Cjs 32/41/42  
CEP 01323-000 - Bela Vista - São Paulo - SP  
Fone: (11) 3170-0200  
Fax: (11) 3170-0201

[www.ciclomed.com.br](http://www.ciclomed.com.br)