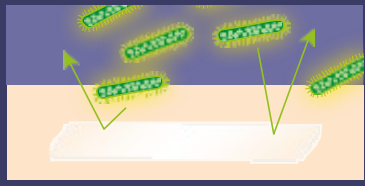


Soins post-opératoires

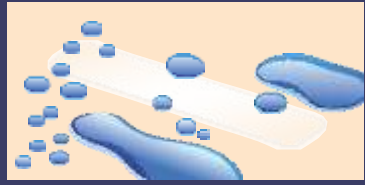
En plus de refermer les plaies, la colle SURGISEAL Stylus™ apporte de nombreux avantages post-opératoires :

Barrière microbienne



La colle SURGISEAL permet d'obtenir une barrière microbienne, empêchant les bactéries de pénétrer dans la plaie et ce qui réduit les risques d'infection^{3,6}

Protection résistante à l'eau



La colle SURGISEAL est résistante à l'eau après application, ce qui permet aux patients de se doucher le jour même de l'intervention.^{6,7,8}

Résultat esthétique positif



Les études cliniques démontrent que le 2-octyle cyanoacrylate permet d'obtenir de meilleurs résultats esthétiques que des sutures, éliminant les cicatrices disgracieuses.⁸

SurgiSeal Stylus™

COLLE CUTANÉE À USAGE ■
2-Octyl Cyanoacrylate

Pour passer commande :

Distributeur France : KEBOMED
4, rue du Docteur Pravaz 69110 Sainte-Foy-les-Lyon
Tel : 04 78 59 54 93 Fax : 04 78 59 89 78
Email : info@kebomed.fr www.kebomed.fr

Description	Code du	Volume (ml)	Conditionnement
SURGISEAL Stylus™ Colle cutanée à usage externe	SS-050S	0.50ml	12 applicateurs /



Fabricant : Adhezion Biomedical, LLC, One Meridian Boulevard, Suite 1B02, Wyomissing, PA 19610, USA Tel: +1.484.334.2929 • +1.866.579.4508 • Fax: +1.610.373.2081
info@adhezion.com • www.adhezion.com
Adhezion Biomedical® and OctylFlex® are registered trademarks of Adhezion Biomedical, LLC. SurgiSeal Stylus™ is a trademark of Adhezion Biomedical, LLC.
©2013 Adhezion Biomedical, LLC. All rights reserved.

Brevets américains n° 6,667,031 et D641,469

KEBOMED

Distributeur: 300 rue du Noir Debout - Parc d'Activité de Croisette - 59242 Cappelle en Pevèle
Tel : 04 78 59 54 93 | Fax : 04 78 59 89 78 | info@kebomed.fr | www.kebomed.fr

SSS-BR01-131R

1. Adhezion Biomedical, LLC Data on file.
2. Singer AJ, et al. "Comparison of wound-bursting strengths and surface characteristics of FDA-approved tissue adhesive for skin closure." J Adhes Sci Technol. 2004; 18:19-27.
3. Quinn, James V. "Tissue Adhesives in Clinical Medicine", BC Decker. 2005.
4. Adhezion Biomedical, LLC Data on file.
5. Adhezion Biomedical, LLC Data on file.
6. Singer AJ, Quinn JV, Holander JE. "The cyanoacrylate topical skin adhesives", Am J Emerg Med. 2008;26(4):490-6.
7. Report SURGISEAL Water Penetration Resistance Eval-AATCC Test Methods 42 and 127 - December 18, 2009.
8. Adhezion Biomedical, LLC Data on file.
9. Adhezion Biomedical, LLC Data on file.

SurgiSeal Stylus™

COLLE CUTANÉE À USAGE ■
2-Octyl Cyanoacrylate

Flexibilité supérieure et force optimale

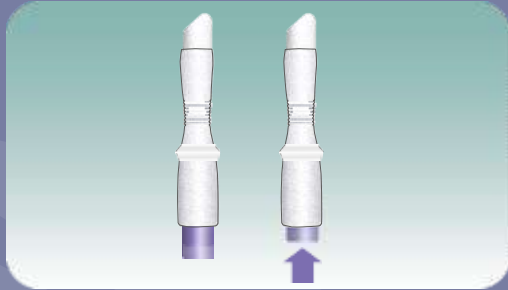


www.SurgiSeal.com

SurgiSeal Stylus™

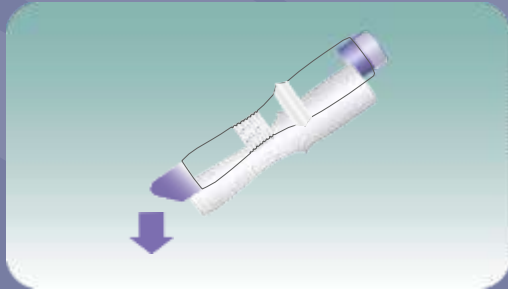
COLLE CUTANÉE À USAGE EXTERNE

2-Octyl Cyanoacrylate



Comment l'ouvrir

- Tenir l'applicateur avec l'embout dirigé vers le haut.
- Presser le bouton de l'applicateur.



Préparer l'application

- Retourner l'applicateur de manière à ce que l'éponge soit dirigée vers le bas.
- Le produit s'écoule sous l'effet de la gravité ; il n'est pas nécessaire de presser l'applicateur.
- Pour obtenir un débit plus important, presser très doucement



Application

- Rapprocher les berges de la plaie.
- Appliquer doucement le produit en deux couches, comme si vous teniez un pinceau.
- Laisser sécher 30 secondes entre les couches.

Pour de plus amples informations, visitez le site www.SurgiSeal.com

SurgiSeal Stylus™

COLLE CUTANÉE À USAGE EXTERNE

2 - Oct yl Cy anoac rylate

RÉSISTANCE

Dans le cadre de nos études in vitro en laboratoire, la colle cutanée à usage externe SURGISEAL Stylus™ permet d'obtenir une résistance moyenne élevée à maintenir les berges de la plaie rapprochées ^{1,2}

FLEXIBILITÉ

La colle SURGISEAL®, grâce à sa chaîne alkyle plus longue, a montré une grande flexibilité dans le cadre de tests in vitro visant à évaluer la capacité de la colle à ne pas se craqueler lorsqu'elle est soumise à une flexion dans la période post-opératoire immédiate ³

COUVERTURE

Des tests in vitro en laboratoire réalisés en interne démontrent que chaque applicateur SURGISEAL Stylus™ contenant 0,5 ml de colle donne de très bons résultats. En outre, la superficie couverte par un applicateur de colle cutanée SURGISEAL Stylus™ est de 263cm linéaires avec l'applicateur de 0,5ml. ⁴

TEMPS DE PRISE

Dans le cadre des études menées par nos soins en laboratoire, la colle cutanée à usage externe SURGISEAL Stylus™ permet d'obtenir un temps de prise de 26 secondes.

SurgiSeal Stylus™

COLLE CUTANÉE À USAGE EXTERNE

2 -Octyl C yanoacrylate

Nouvel applicateur ergonomique en forme de stylet qui facilite la manipulation durant l'application. Le stylet d'application contient une formulation exclusive à forte teneur en 2-octyle cyanoacrylate, dotée d'une plus grande résistance à la rupture que les cyanoacrylates de N-butyl existants, d'après les études in vitro réalisées⁶.

L'embout biseauté permet à l'utilisateur de contrôler de façon optimale la pose de la colle sur le patient, de manière à réaliser des applications toujours précises.

La technologie OctylFlex® confère plus de flexibilité au produit, ce qui participe au confort du patient, mais contribue aussi à préserver l'intégrité de la colle et à prévenir un décollement prématuré⁹.

La barrière microbienne et la protection résistante à l'eau réduisent les risques qu'une infection puisse atteindre la plaie du patient. Des tests in vitro effectués sur Staphylococcus epidermidis mettaient en évidence une flore cutanée normale aux germes Gram-positifs¹⁰. La colle est également résistante à l'eau, ainsi les patients peuvent se doucher immédiatement après l'intervention chirurgicale.