

# LIQUIBAND® — SURGICAL S

Adhésifs cutanés à base de cyanoacrylates pour la fermeture sécurisée et rapide des plaies cutanées et des incisions chirurgicales

## AVANTAGES

- Sécurité
  - Ergonomie
  - Rapidité : sec en 10 secondes
  - Solidité et souplesse
  - Barrière antimicrobienne
  - Stockage à température ambiante
  - **2 applicateurs**
- 
- Fermeture : **Applicateur fin**
  - Couverture : **Applicateur large**

## COMPOSITION

- Octyl-Blend® 10-90
- Sans catalyseur
- Existe sans ou avec colorant violet



**Un dispositif  
équipé de  
2 applicateurs**

**LIQUIBAND®**

— **SURGICAL S (Clair ou Violet)**

LiquiBand® Surgical S Clair Boîte de 6 unités Réf. : LBSSC0006

LiquiBand® Surgical S Violet Boîte de 6 unités Réf. : LBSS0001

Dispositifs médicaux de classe IIa

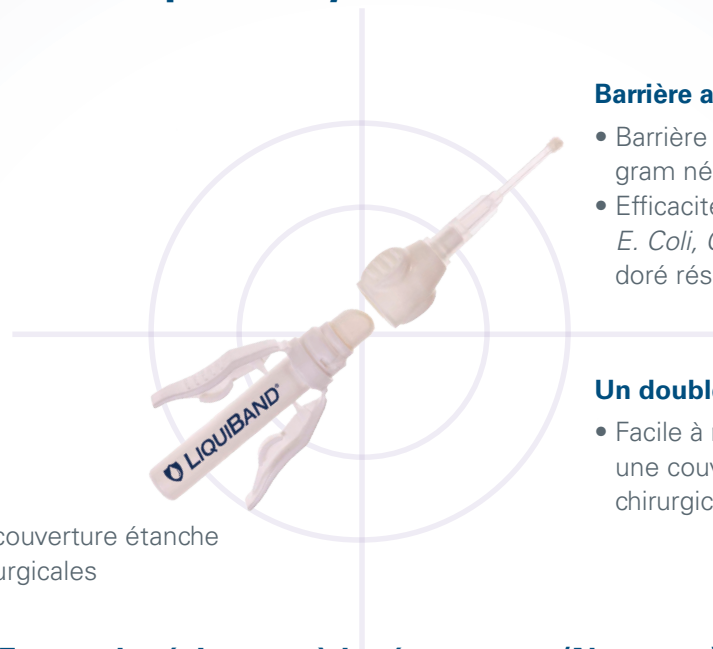
## Une pointe souple en nylon et un embout mousse

### Un dispositif préassemblé

- 2 présentations
  - SURGICAL S clair 0,8 mL
  - SURGICAL S violet 0,8 mL\*
- Sous emballage stérile
- Usage unique

### Formulation originale

- 90 % butyl - 10 % octyl cyanoacrylates
- Sèche en 10 secondes
- Stockage à température ambiante
- Assure une fermeture résistante et une couverture étanche des plaies cutanées et des incisions chirurgicales



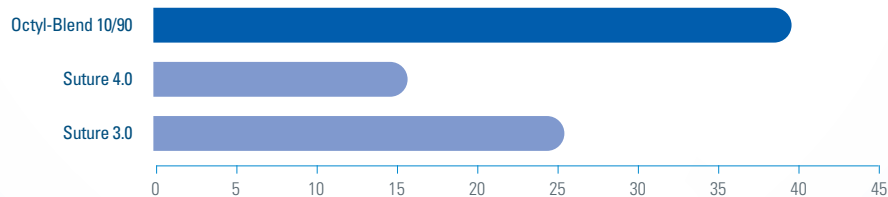
### Barrière anti-microbienne\*\*

- Barrière efficace contre les bactéries gram positif, gram négatif et les infections fongiques
- Efficacité prouvée contre *S. Aureus*, *P. Aeruginosa*, *E. Coli*, *Candida albicans*, et SARM (staphylocoque doré résistant à la méticilline)

### Un double dispositif ergonomique

- Facile à manipuler pour une fermeture puis une couverture des plaies cutanées et incisions chirurgicales

### Forces de résistance à la réouverture (Newtons)\*\*





Barrière antimicrobienne



2 applicateurs



Résistant à l'eau



Sécurité



Stockage à température ambiante

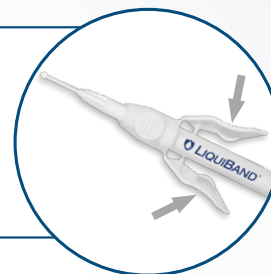


Temps de séchage : 10 secondes

\* La couleur permet de mieux voir le produit dans la canule et lors du dépôt.  
 \*\* Données de dossier AMS

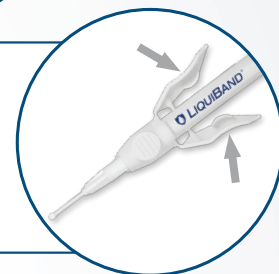
### 1<sup>ère</sup> étape :

- Tenir le dispositif par les ailettes entre le pouce et l'index en dirigeant la pointe de l'applicateur vers le haut.
- Appuyer fortement sur les ailettes pour casser l'ampoule en verre contenue dans le corps en plastique du dispositif.



### 2<sup>ème</sup> étape :

- Retourner l'applicateur pointe dirigée vers le bas et presser doucement les ailettes pour amorcer le dispositif.
- S'assurer que la plaie est totalement propre et sèche avant fermeture.



### 3<sup>ème</sup> étape\* :

- Appliquer une couche régulière de LiquiBand® tout au long de la plaie - **sans jamais l'appliquer à l'intérieur de la plaie** - en maintenant les bords serrés à l'aide de vos doigts gantés ou de pinces stériles.
- Maintenir le contact entre les bords de la plaie pendant 10 secondes.

### 4<sup>ème</sup> étape :

- Une fois la colle totalement sèche, dévisser l'embout de fermeture et retirer le bouchon de contrôle de flux.
- Appliquer une couche uniforme de colle à l'aide de l'embout de couverture sur la plaie et sa périphérie et laisser sécher.



\* Lors de la fermeture de plaies à proximité des yeux, placer le patient dans une position privilégiant l'écoulement de la colle dans la direction opposée des yeux. Les yeux doivent être fermés et protégés par de la gaze. L'application prophylactique de vaseline au niveau par exemple du sourcil peut s'avérer efficace en constituant une barrière mécanique et en retenant les coulures accidentelles de colle dans l'œil. Si les paupières sont accidentellement collées en position fermée, libérer les cils avec de l'eau chaude. En cas de projection dans les yeux, rincer immédiatement à l'eau ou au sérum physiologique. Ne pas forcer l'ouverture de l'œil. Contacter un ophtalmologiste en cas de suspicion de résidus de colle dans l'œil.



► **Description**

**LIQUIBAND® Surgical S Clear** et **LIQUIBAND® Surgical S Violet** sont des colles cutanées à base de cyanoacrylates, présentées en tube stérile en polypropylène préassemblé, à usage unique, doté de deux ailettes régulatrices de débit et d'un double embout : un embout muni d'une pointe souple en nylon pour la fermeture initiale de la plaie et un embout applicateur large et oblique en nylon floqué, qui est libéré par détachement du premier, pour l'application d'un film de couverture. A l'intérieur du tube, une ampoule en verre contient la colle.

**LIQUIBAND® Surgical S** est fourni en conditionnement stérile et individuel pour un usage unique. **LIQUIBAND® Surgical S** contient 0,8 ml d'adhésif cutané (90% de n-butyl cyanoacrylate - 10% de 2-octyl cyanoacrylate)

L'adhésif **LIQUIBAND® Surgical S Violet** contient en plus un colorant D&C Violet N°2.

► **Indications**

**LIQUIBAND® Surgical S** est indiqué pour la fermeture et la protection des incisions cutanées telles que les incisions laparoscopiques, dans des zones entièrement nettoyées.

**LIQUIBAND® Surgical S** peut être utilisé en conjonction avec des sutures des plans sous-cutanés profonds, mais ne remplace pas ces derniers.

► **Propriétés**

Les colles **LIQUIBAND®** sont des dispositifs médicaux de classe IIa.

Les colles **LIQUIBAND®** font également office de protection antimicrobienne tant que le film de colle déposé reste intact.

► **Contre-indications**

• **Tissus sensibles**

- Ne pas appliquer en sous-cutané. L'adhésif polymérisé n'est absorbé par aucun tissu et peut provoquer une réaction de corps étranger.
- Ne pas appliquer dans ou à proximité d'un organe interne, un vaisseau sanguin, du tissu nerveux.
- Ne pas appliquer sur l'œil ou à proximité.
- La colle cutanée **LIQUIBAND®** peut être utilisée en toute sécurité au niveau du cuir chevelu, mais ne doit pas être appliquée directement sur les cheveux (collage définitif des cheveux entre eux).

• **Plaies avec tensions**

- Ne pas appliquer sur des plaies qui sont soumises à une trop forte tension, car cela pourrait causer une déhiscence de la plaie (zones de flexion ou d'extension).

**Les produits LIQUIBAND® doivent être appliqués par du personnel médical ou infirmier entraîné. Les produits LIQUIBAND® sont destinés à un usage cutané externe seulement.**

► **Instructions pour le patient**

Les informations suivantes seront à partager avec le patient avant et après la fermeture de la plaie avec **LIQUIBAND®** :

Votre plaie a été fermée avec une colle chirurgicale de la gamme **LIQUIBAND®**.

Ce procédé remplace les points de suture classiques par fil ou agrafes. L'application de **LIQUIBAND®** est indolore mais une légère sensation de chaleur peut être ressentie lors de l'application.

Il est important de suivre quelques conseils dans les jours qui viennent :

**ASPECT** : Votre plaie apparaît sèche et est recouverte d'une fine pellicule : cela est normal.

- En aucun cas, il ne faut gratter ou enlever cette pellicule qui recouvre la plaie : cette pellicule va se désagréger et s'écailler naturellement au fur et mesure que la cicatrice va se refermer en 5 à 14 jours.

- Durant ce temps, ne pas appliquer de médicament, crème ou pommade sur la plaie.

- **TOILETTE** : Cette pellicule doit être maintenue propre et sèche. Elle est résistante à l'eau : vous pouvez prendre des douches mais en prenant soin de ne jamais inonder l'endroit de la plaie. Il faut sécher l'endroit de la plaie avec précaution par petites touches. Ne jamais immerger la plaie pendant une longue période.

- **CAS PARTICULIER** : Si la plaie devient douloureuse ou encore si vous avez un doute avec cette plaie, vous devez consulter un médecin.

► **Mode d'emploi**

Fermer préalablement toutes les plaies chirurgicales au niveau des plans profonds selon les procédures standard du praticien. La plaie doit être méticuleusement nettoyée et séchée. Obtenir l'hémostase avant d'appliquer **LIQUIBAND® Surgical S**.

• **Fermeture de la plaie**

Se reporter au schéma à l'intérieur de ce livret.  
Éviter l'application excessive de colle.

• **Couverture de la plaie**

Une fois que la fermeture est effective et que la colle est complètement sèche, dévisser d'un quart de tour l'embout de fermeture et le retirer pour exposer l'embout large. Appliquer une couche uniforme d'adhésif cutané sur la plaie et sa périphérie sur au moins 1 cm au-delà de la plaie et laisser sécher.

Jeter l'appareil dans le collecteur de déchets médicaux adéquat.

De petits grains de colle peuvent se former au niveau ou à proximité de la plaie : ne pas frotter ni utiliser de pince pour les enlever afin de ne pas léser la peau à ce niveau.

► **Stockage**

Toujours conserver **LIQUIBAND®** dans son emballage original.

Ne pas utiliser si l'emballage individuel est endommagé ou déjà ouvert.

Conserver **LIQUIBAND®** dans des conditions ambiantes (5°C - 25°C), dans un endroit sec à l'abri de toute source directe de chaleur ou de lumière.

► **Dispositifs médicaux de classe IIa**

► **Dispositifs médicaux non inscrits sur la LPPR**



Evaluation de conformité établie par BSI-NL



Advanced Medical Solutions

Western Wood Way - Langage Science Park  
Plympton Plymouth -  
Devon - PL7 5BG Royaume-Uni

Distributeur en France

**addmedica**

37 rue de Caumartin, 75009 Paris - [question@addmedica.com](mailto:question@addmedica.com)  
Tél. : +33 (0)1 72 69 01 86 - Fax : +33 (0)1 73 72 94 13 Pour  
en savoir plus : [www.liquiband.fr](http://www.liquiband.fr)

