

## Bleue

## Transparente

## Souple

Colle tissulaire  
TRUTEST<sup>MC</sup>  
bleue  
T191050044

Colle tissulaire  
TRUTEST<sup>MC</sup>  
transparente  
T191050071

Colle tissulaire  
TRUTEST<sup>MC</sup>  
souple  
T191051260



**La colle tissulaire TRUTEST<sup>MC</sup> souple a la souplesse d'un octyle et le temps de séchage ainsi que la résistance à la traction d'un butyle.**

## Comparaison des colles tissulaires TRUTEST<sup>MC</sup>

|                                  | Bleue/Transparente   | Souple   |
|----------------------------------|--|--|
| <b>Couleur</b>                   | Bleue/Transparente   | Bleue  |
| <b>Composition</b>               | n-butyl 2-cyanoacrylate  | n-butyl 2-cyanoacrylate avec plastifiants  |
| <b>Indications</b>               | Pour maintenir fermées les incisions chirurgicales propres et les lacérations d'origine traumatique après nettoyage. | Pour maintenir fermées les incisions chirurgicales propres et les lacérations d'origine traumatique après nettoyage. |
| <b>Application</b>               | L'humidité active la polymérisation de l'adhésif   | L'humidité active la polymérisation de l'adhésif   |
| <b>Température d'entreposage</b> | 22 °C  | 25 °C  |

## Pourquoi utiliser la colle tissulaire souple TRUTEST<sup>MC</sup> ?

- Conçue pour combiner souplesse, résistance et court temps de séchage, afin de refermer et de protéger les plaies, les lacérations et les incisions chirurgicales.
- La résistance au pelage est significativement supérieure à celle du produit du principal concurrent.
- Une seule fine couche d'adhésif est suffisante pour une fermeture pleinement résistante.
- La souplesse de l'adhésif polymérisé s'adapte bien aux contours des lacérations ou du site d'incision, réduisant la fissuration au minimum.
- La polymérisation commence au contact avec la peau ou un liquide. La colle ne commence pas à polymériser dès que le tube est ouvert, ce qui permet de réduire le gaspillage.
- L'embout biseauté de l'applicateur procure un meilleur contrôle et une application plus précise sur les incisions plus longues et plus larges.

| Référence de l'article | Description  | Unité de mesure |
|------------------------|--|-----------------|
| T191050044             | Colle tissulaire TRUTEST <sup>MC</sup> bleue (10)                          | Boîte/10        |
| T191050071             | Colle tissulaire TRUTEST <sup>MC</sup> transparente (10)                   | Boîte/10        |
| T191051260             | Colle tissulaire TRUTEST <sup>MC</sup> souple avec embout applicateur (10) | Boîte/10        |

## OUVRIR



Ouvrir l'emballage et sortir l'embout applicateur.

## \*PRÉPARER L'EMBOU APPLICATEUR



Ouvrir le tube en tournant l'embout rainuré. Fixer l'embout applicateur sur le tube ouvert.



## APPLIQUER



Appliquer la colle en fine couche sur les bords rapprochés de la plaie et maintenir en place pendant 60 secondes.

La polymérisation commence immédiatement au contact d'un tissu ou d'un liquide.

*\*L'embout applicateur n'est fourni qu'avec la colle tissulaire TRUTEST<sup>MC</sup> souple*

### Principales caractéristiques :

- La souplesse d'un octyle et la résistance d'un butyle.
- La colle tissulaire TRUTEST<sup>MC</sup> souple offre une barrière antimicrobienne pendant 7 jours tant que le film adhésif reste intact.
- 1 flacon de colle tissulaire TRUTEST<sup>MC</sup> souple suffit à refermer 25 centimètres linéaires.
- Un applicateur de précision avec embout biseauté pour des applications plus longues et plus larges.

\* Plus de 1200 publications citent la colle tissulaire au n-butyl 2-cyanoacrylate.

### Barrière antimicrobienne

Des études *in vitro* ont montré que la colle tissulaire TRUTEST<sup>MC</sup> souple se comporte comme une barrière à la pénétration microbienne tant que le film adhésif reste intact. La colle inhibe pendant 7 jours la croissance de *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus faecium*, *Brevundimonas dimuta* et *Candida albicans* ensemencés sur des plaques de gélose.

Veuillez communiquer avec votre représentant THS pour plus de renseignements.

mtlserviceclientele@trudellhs.com 1-800-361-9210