



## MOLECULE / ELEMENTS CONSTITUTIFS :

2-octyl cyanoacrylate.

## HISTORIQUE :

Commercialisation en novembre 1997.

## AVANTAGES :

- Application facile.
- Indolore.
- Gain de temps.
- Supprime l'anesthésie (pour les plaies traumatiques).
- Supprime l'ablation des fils.
- Excellents résultats cicatriciels.
- Supprime les pansements.
- Douches possibles.

## COULEUR :

Violet.

## STERILISATION :

Ampoule stérilisée à la chaleur sèche.  
Stérilisé à l'oxyde d'éthylène après mise sous blister.

## INDICATIONS

- Suture-pansement utilisée pour fermer le plan cutané des plaies traumatiques ou des incisions chirurgicales propres, franches et sans tension (une suture sous-cutanée pourra faciliter le rapprochement des berges).
- Remplace les sutures cutanées de Déc 1 (5/0), les agrafes et les strips. La pellicule de colle ainsi formée desquamera au fur et à mesure de la ré-épithélisation de la peau entre le 7<sup>ème</sup> et le 10<sup>ème</sup> jour.
- Utilisé pour la chirurgie infantile et d'urgences, la chirurgie plastique, dermatologique, digestive, ORL, générale..

## CONTRE-INDICATIONS

- Usage interne.
- Plaies sales ou contaminées (morsures).
- Plaies situées sur des zones de fortes tensions (articulations, sauf si réalisation d'un plan sous-cutané pour maintenir les berges).
- Jonctions cutané-muqueuses.
- Patients allergiques au cyanoacrylate ou formaldéhyde.
- Patients présentant des problèmes de cicatrisation (diabète, corticothérapie..).