

Procédure de soin

Kerecis Oméga-3 Wound® / Réfection du pansement à J7

Transverse (Communes Adulte/Pédiatrie)

Généralités

Avertissement

La responsabilité du CHUV et des auteurs ne peut être engagée en cas d'utilisation de ce document en dehors du cadre prévu au CHUV. L'adoption de ces techniques de soins par une autre institution relève de la responsabilité de sa direction. Tout soin nécessite des connaissances appropriées et ne peut donc être exécuté que par des professionnels qualifiés. La forme et le contenu de ce document peuvent faire l'objet d'amélioration continue ou d'évolution dans les versions futures. Seule la version électronique fait foi.

Cadre de référence

Précautions Standard / Hygiène des mains

Hygiène, prévention et contrôle de l'infection (HPCI)

REFMED

Catalogue des examens

Tableau des antiseptiques au CHUV

Tableau des désinfectants au CHUV

Directive institutionnelle : Bonnes pratiques de documentation et de tenue du dossier patient du CHUV

Directive institutionnelle : Identitovigilance et port du bracelet d'identification des patients (BIP)

Directive institutionnelle : Gestion de la douleur

Directive institutionnelle : Gestion des médicaments : Préparation, double-contrôle et administration des médicaments

Attention ! Ce protocole s'applique à l'ensemble des services adultes et pédiatriques du CHUV, hors néonatalogie

L'application de cette procédure de soin spécifique requiert la lecture préalable de la procédure générique, accessible dans la section Contexte ci-dessous.

Contexte

Kerecis Oméga-3 Wound®

Technique de soin

Matériel

- 1 Set à pansement
- 1 Pince anatomique stérile
- 1 Paire de ciseaux stériles
- 1 Fiole de NaCl 0.9% 10ml

- 2 Compresse(s) stérile(s)
- 1 Boite de gants non stériles
- 1 Paire de gants stériles
- 1 Bouteille de Microdacyn60® solution et gel ® ou autre solution antimicrobienne selon OM
- 1 Pansement secondaire selon la quantité d'exsudat (Superabsorbant / Hydrocellulaire /compresse stériles / TPN)

Kerecis Oméga-3 Wound®

Préparation du soin

Prérequis

Le matériel nécessaire à la réalisation du soin est déposé sur une surface désinfectée avec une lingette imprégnée du désinfectant usuel au CHUV (plateau inox, chariot de soin, plan de travail, etc...).

Hygiène des mains

A effectuer par friction hydro-alcoolique selon les 5 moments de l'hygiène des mains

Déroulement du soin

Prérequis

Le matériel nécessaire à la réalisation du soin est déposé sur une surface désinfectée avec une lingette imprégnée du désinfectant usuel au CHUV (plateau inox, chariot de soin, plan de travail, etc...).

Hygiène des mains

A effectuer par friction hydro-alcoolique selon les 5 moments de l'hygiène des mains

- Enlever le pansement secondaire avec précaution
- Retirer les stéristraps et l'interface siliconée
- Appliquer des compresses stériles imbibées de Microdacyn60® solution par-dessus l'interface siliconée.
- La peau de poisson peut être toujours visible. **NE PAS ENLEVER OU DEBRIDER** le « sludge » formé qui peut ressembler à une infection, une liquéfaction tissulaire ou à de la fibrine humide.





- Appliquer une nouvelle interface siliconée sur le lit de la plaie
- Si la plaie apparaît sèche, appliquer du Microdacyn® gel par-dessus l'interface siliconée
- Recouvrir avec un pansement secondaire (Superabsorbant ou Hydrocellulaire ou compresses stériles ou TPN)

Finalisation du soin

Hygiène des mains

A effectuer par friction hydro-alcoolique selon les 5 moments de l'hygiène des mains

- Fixer le pansement de manière qu'il reste bien en place (bandage, adhésifs)
- Tant que la substance active du Kerecis® est présente (« sludge »), refaire le pansement selon le protocole décrit. Le milieu humide est nécessaire jusqu'à cicatrisation complète et selon observation clinique

Liens

Procédures de soins liées

Kerecis Oméga-3 Wound®

Date de validation	Auteurs	Experts
18.05.2026	Lucie Charbonneau, ICLS, Cellule plaies cicatrisation et escarres, DC	Véronique Sechet, ICLS Centre de Stomathérapie, Plaies et cicatrisation, Lausanne CHUV