

Fiche Bon Usage

C'est la description méthodique et chronologique des opérations successives à effectuer pour le bon usage du produit.

Pansement film adhésif semi-perméable	
1. Domaine d'application	<ul style="list-style-type: none"> - Soins - Cladimed : F51CA01 - GMDN : 2060 (Dressing, transparent adhesive) - Pansement primaire et secondaire - Marquage CE : classe IIa ou IIb
2. Définition	Ils sont constitués d'un film transparent plastique, le plus souvent à base de polyuréthane (PUR) enduit d'une masse adhésive. Ils sont extensibles, souples, perméables à l'air ou à la vapeur d'eau, imperméable aux bactéries et aux liquides. Ils sont utilisés comme pansement primaire sur la peau saine ou lésée non infectée ou pansement secondaire.
3. Référentiels : a. les référentiels réglementaires & normatifs existants, b. les recommandations de la notice d'utilisation du fabricant, c. les bonnes pratiques de sociétés savantes	<ul style="list-style-type: none"> a. HAS (ANAES) : conférence de consensus : prévention et traitement des escarres de l'adulte et du sujet âgé (novembre 2001); avis de la Commission d'Evaluation des produits et prestations (CEPP), 7 Mars 2007; avis de la Commission Nationale d'Evaluation des Dispositifs Médicaux et des Technologies de Santé (CNEDI/MTS), 12 Janvier 2010. a. Fiches techniques des fournisseurs. b. Société Française et Francophone des Plaies et Cicatrisations.
4. Composition et description du produit dans son ensemble : a. Matériau(x) b. Données géométriques et dimensionnelles c. Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> a. <ul style="list-style-type: none"> - Support : polyuréthane, ... - Masse adhésive : copolymères d'acrylate, ... - Système de pose : cadre applicateur, ailettes, ... b. <ul style="list-style-type: none"> - Films stériles de taille variable. Présence de quadrillage ou non. - Rouleaux non stériles. c. <ul style="list-style-type: none"> - Semi-perméable : perméable aux échanges gazeux, imperméable aux liquides et aux bactéries. - Transparent : contrôle visuel de la plaie. - Maintien d'un environnement humide. - Forte adhésivité sur peau saine mais pas sur la plaie. - Protection mécanique (frottements, frictions, cisaillement). - Souple et confortable.
5. Indications	<ul style="list-style-type: none"> - Pansement primaire <ul style="list-style-type: none"> • Plaies superficielles peu ou pas exsudatives (dermabrasions). • Stades de la plaie : érythème - désépidermisation. - Pansement secondaire <ul style="list-style-type: none"> • Maintien d'un pansement primaire. • Prévention de l'escarre : ne dispense pas des actions de prévention (changements de position...). • Maintien de cathéters de voies veineuses périphériques et centrales. • Champs à inciser. • Protection de pansements lors de douche, bain ... (non stériles).
6. Contre-indications	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibilité connue à l'un des composants. - Plaies infectées. - En pansement primaire sur les plaies exsudatives.
7. Effets indésirables	<ul style="list-style-type: none"> - Phénomènes irritatifs (adhésifs). - Bulles, brûlures, dermabrasions...
8. Mode d'emploi et/ou précautions d'emploi	<ol style="list-style-type: none"> 1) Nettoyer la plaie à l'eau + savon. Rincer uniquement avec de l'eau ou du sérum physiologique. 2) Bien sécher le pourtour de la plaie par tamponnement (compresse stérile ou non). 3) Appliquer le pansement sur la plaie en débordant largement. 4) Fréquence de changement : <ul style="list-style-type: none"> - Le renouvellement est à effectuer tous les 5 à 7 jours jusqu'à décollement.

Fiche Bon Usage

C'est la description méthodique et chronologique des opérations successives à effectuer pour le bon usage du produit.

	<ul style="list-style-type: none">- Retrait par étirement tangentiel +++. <p>Remarques :</p> <ul style="list-style-type: none">- Eviter d'utiliser en cas de problèmes dermatologiques.- Découpable.- Ne pas utiliser les rouleaux non stériles pour la confection de pansement, ne les utiliser que temporairement pour la prise de douche ou bain.- Possibilité de douche ou bain.- Peut être utilisé pour l'évaluation de la plaie (surface, volume) lorsque l'applicateur recouvre toute la surface. Il faut toujours que le calque soit « double face ».
9. Données bibliographiques	<ul style="list-style-type: none">- Dossier du CNHIM, décembre 2003, XXIV, 6.- Guide des soins des stomies et des plaies, Journal Plaies Cicatrisations, septembre 2005, X, 50, p : 60-220.- Pansement et objets de pansements, ADPHSO PHARMAT, 1991.- Hygiène des plaies et pansements. C CLIN Ouest. Mai 2004. p 1-95.- HAS : avis de la Commission d'Evaluation des produits et prestations (CEPP), 7 Mars 2007.- Téot L., Meaume S., Dereure O. Plaies et cicatrisations, Masson Ed, Paris 2005. Chap. 10 Pansements, détersion, mise en décharge, p.231-247.- CD-rom Mac/PC - Le pied diabétique : de l'évaluation du pied à risque à la prise en charge des plaies. Coordonné par Pr A. Avignon et Pr F. Bonnel. Intrasense Multimédia. Juin 2006.- CD-rom Mac/PC - Plaies et pertes de substance. Coordonné par Dr L. Téot et Pr F. Bonnel. Intrasense Multimédia. 2006.- Centre de Documentation OCP. L'actualité documentaire. Les dossiers du Pharmacien. Pansements et cicatrisation. 139 p. 2004. - Documents de travail hospitaliers : Montpellier, Toulouse, Bagnères de Bigorre, Joffre Dupuytren, Lille, Clermont-Ferrand, Lyon, Amiens, Paris Grenoble, ...