

AQUACEL^{MC} FOAM PRO

Traitement des plaies

Avis transmis au ministre en avril 2022

Marque de commerce : Aquacel Foam Pro

Dénomination commune : Pansement absorbant bordé – fibres gélifiantes

Fabricant : Convatec

Forme : Pansement

Surface active : Moins de 100 cm² (surface active), 100 à 200 cm² (surface active) et sacrum

Inscription – Avec conditions

RECOMMANDATION

En tenant compte de l'ensemble des aspects prévus par la loi, l'Institut national d'excellence en santé et en services sociaux (INESSS) recommande au ministre d'inscrire dans la section des médicaments d'exception de la *Liste des médicaments* du régime général et, sans restriction, sur la *Liste des médicaments – Établissements* les pansements suivants pour le traitement des plaies.

- Aquacel^{MC} Foam Pro (8 cm x 8 cm – 25 cm²);
- Aquacel^{MC} Foam Pro (10 cm x 10 cm – 42,25 cm²);
- Aquacel^{MC} Foam Pro (15 cm x 15 cm – 121 cm²);
- Aquacel^{MC} Foam Pro (20 cm x 16,9 cm – 114,65 cm²);
- Aquacel^{MC} Foam Pro (24 cm x 21,5 cm – 168,04 cm²).

Condition

- Médicament d'exception (*Liste des médicaments* du régime général).

Indications reconnues

Pour l'inscription sur la liste du régime général, les indications reconnues proposées d'Aquacel^{MC} Foam Pro sont les mêmes que celles des pansements inscrits sous la dénomination commune suivante : « Pansement absorbant bordé – fibres gélifiantes ».

Évaluation

DESCRIPTION DU MÉDICAMENT

Aquacel^{MC} Foam Pro est une gamme de pansements absorbants bordés, composés principalement d'une interface de fibres gélifiantes en contact avec le lit de la plaie et d'une mousse absorbante hydrophile au-dessus, qui absorbe le surplus d'exsudat. Leur usage serait recommandé pour le traitement des plaies chroniques ou aiguës. Actuellement, d'autres pansements absorbants constitués de fibres

Notez que les informations caviardées sont des renseignements fournis par le fabricant, ou encore obtenus par l'INESSS, et jugés confidentiels. Conséquemment, nous ne pouvons les publier en raison des restrictions prévues par la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (RLRQ, chapitre A-2.1).

gélifiantes, tel Aquacel^{MC} Foam, figurent sur les listes des médicaments, à certaines conditions. À la différence de ces derniers, les pansements de la gamme Aquacel^{MC} Foam Pro possèdent une couche de silicone perforée en contact avec le lit de la plaie, qui protège la peau contre les traumatismes lors des changements de pansements. Il s'agit de la 1^{re} évaluation des pansements Aquacel^{MC} Foam Pro par l'INESSS.

VALEUR THÉRAPEUTIQUE

L'INESSS a reconnu, en 2013, la valeur thérapeutique d'Aquacel^{MC} Foam. Son usage avait été jugé pertinent d'un point de vue clinique pour traiter des plaies modérément à largement exsudatives. Puisque l'efficacité des pansements de la gamme Aquacel^{MC} Foam Pro est jugée semblable à celle de ces derniers, leur valeur thérapeutique est donc reconnue. Toutefois, aucun avantage thérapeutique ne peut être attribué aux pansements de la gamme Aquacel^{MC} Foam Pro par rapport à leurs comparateurs, faute de données cliniques comparatives.

Besoin de santé

Il existe actuellement plusieurs options thérapeutiques inscrites sur les listes des médicaments pour le traitement des brûlures et des plaies graves ou de pression, notamment différents pansements absorbants composés de fibres gélifiantes. En l'absence de bénéfices cliniques incriminaux clairement démontrés pour la gamme des pansements Aquacel^{MC} Foam Pro, l'INESSS estime qu'elle ne comble aucun besoin de santé particulier et représente une alternative par rapport aux produits déjà inscrits.

JUSTESSE DU PRIX ET RAPPORT ENTRE LE COÛT ET L'EFFICACITÉ

L'évaluation économique des pansements visés repose sur la comparaison de leur coût par cm² de surface active avec la médiane et la moyenne des coûts par cm² de surface active des comparateurs précités. Les comparateurs choisis sont inscrits sur la *Liste des médicaments* et les dimensions de leur surface active s'apparentent à celles des pansements étudiés. Les évaluations sont présentées dans le tableau suivant.

Comparaison des coûts des pansements Aquacel^{MC} Foam Pro et des pansements absorbants bordés appartenant à la catégorie des fibres gélifiantes (INESSS)

Aquacel ^{MC} Foam Pro		Pansements absorbants bordés – fibres gélifiantes		
Dimension – surface active	Coût par cm ² de surface active ^a	Surface active <i>Liste des médicaments</i>	Coût par cm ² de surface active ^a	
			Moyenne	Médiane
8 cm x 8 cm – 25 cm ²	0,0850 \$	Moins de 100 cm ²	0,0850 \$	0,0850 \$
10 cm x 10 cm – 42,25 cm ²	0,0850 \$	Moins de 100 cm ²	0,0850 \$	0,0850 \$
15 cm x 15 cm – 121 cm ²	0,0675 \$	100 cm ² à 200 cm ²	0,0675 \$	0,0675 \$
20 cm x 16,9 cm – 114,65 cm ²	0,0750 \$	Sacrum	0,0790 \$	0,0790 \$
24 cm x 21,5 cm – 168,04 cm ²	0,0750 \$	Sacrum	0,0790 \$	0,0790 \$

a Ces coûts sont calculés à partir des prix de vente garantis soumis par le fabricant ou à partir de ceux des comparateurs tirés de la *Liste des médicaments*.

Le coût par cm² de surface active des pansements à l'étude est inférieur ou égal à la moyenne et à la médiane des coûts par cm² de surface active de leurs comparateurs.

Notez que les informations caviardées sont des renseignements fournis par le fabricant, ou encore obtenus par l'INESSS, et jugés confidentiels. Conséquemment, nous ne pouvons les publier en raison des restrictions prévues par la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (RLRQ, chapitre A-2.1).

CONSÉQUENCES SUR LA SANTÉ DE LA POPULATION ET SUR LES AUTRES COMPOSANTES DU SYSTÈME DE SANTÉ ET DE SERVICES SOCIAUX ET CONSIDÉRATIONS PARTICULIÈRES

Compte tenu des résultats de la comparaison des coûts précitée, en faveur des pansements Aquacel^{MC} Foam Pro, leur inscription pourrait générer de faibles économies sur le budget de la RAMQ au cours des 3 années suivant leur inscription.

CONCLUSION SUR L'ENSEMBLE DES ASPECTS PRÉVUS PAR LA LOI

L'INESSS a considéré les éléments suivants pour formuler sa recommandation :

- La valeur thérapeutique des pansements Aquacel^{MC} Foam a déjà été reconnue pour traiter des plaies modérément à largement exsudatives.
- Aucun avantage thérapeutique ne peut être attribué à Aquacel^{MC} Foam Pro, par rapport à ses comparateurs, en l'absence de données cliniques comparatives.
- Les données actuelles ne démontrent pas que les pansements Aquacel^{MC} Foam Pro combleraient un besoin de santé.
- Le coût par cm² de surface active des 5 pansements à l'étude est inférieur ou égal à la moyenne et à la médiane de ceux de leurs comparateurs.

Des données, publiées ou non publiées, soumises par le fabricant ou répertoriées par l'INESSS, ont été considérées.

Notez que les informations caviardées sont des renseignements fournis par le fabricant, ou encore obtenus par l'INESSS, et jugés confidentiels. Conséquemment, nous ne pouvons les publier en raison des restrictions prévues par la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (RLRQ, chapitre A-2.1).