

# CuroCell® AUTO4



Un matelas à air à réglage automatique

# CuroCell® AUTO4

CuroCell® AUTO4 est utilisé pour la prévention et le traitement des escarres jusqu'au stade 4<sup>(1)</sup> inclus. Il peut être utilisé dans tous types d'établissements de soins et de santé, c'est une solution à la fois complète et économique.

CuroCell® AUTO4 peut être utilisé en mode alternatif, ou en mode statique à basse pression. L'unité de contrôle, facile à utiliser et entretenir, est équipée d'une fonction de réglage automatique, ajustant le matelas selon le poids, la posture et la position de l'utilisateur.

Ce matelas est composé d'une base mousse dans un caisson séparé, puis de cellules d'air remplaçables.

Les matelas Care of Sweden sont fournis avec une housse hygiénique bi élastique, conforme aux normes en vigueur en termes d'hygiène<sup>(2)</sup>, de qualité et de sécurité. Toutes les housses sont fabriquées à partir de matériaux modernes et recyclables, et sont perméables aux vapeurs<sup>(3)</sup> afin de réduire les risques de macération.

## Descriptif

Matelas à air alternatif

Épaisseur : 19 cm

Utilisation : prévention et traitement des escarres jusqu'au stade 4 inclus<sup>(1)</sup>

Poids utilisateur conseillé : 0-180 kg

Classification au feu : EN 597-1,-2

Alimentation électrique : 230 V/50 Hz

Volume sonore unité de contrôle : 21 dBA

Garantie : 2 ans

Entretien de la housse : nettoyage avec un produit nettoyant et/ou désinfectant, lavable en machine jusqu'à 95°C et passage au sèche-linge

## Dimensions

80/85/90/105/120x200 et 80/85/90x210 cm.

Pour toute autre dimension, veuillez contacter votre distributeur.

## Options

- Housse intérieure en maille pour plus de confort
- Housse hygiénique avec coutures soudées
- Housse à faible friction
- Passe-câble
- Sac de transport
- Système de fixation du drap

## Références

(1) National Pressure Ulcer Advisory Panel (NPUAP), European Pressure Ulcer Advisory Panel (EPUAP), et Pan Pacific Pressure Injury Alliance (PPPIA). Prévention et traitement des escarres : "Quick Reference Guide". Emily Haesler (Ed.) Cambridge Media : Osborne Park, Western Australia ; 2014.

(2) ISO 16603 "resistance of penetration by blood and body fluids", ISO 16604 "resistance of penetration by blood-borne pathogens", EN 14126, SS 876 00 19 "Health care textiles – Bacteria penetration – Wet".

(3) SS-EN ISO 15496 : 2004, DIN 53.122.



Toujours lire les instructions d'utilisation avant d'utiliser le produit.

Care of Sweden and CuroCell® are trademarks of Care of Sweden AB.  
© Care of Sweden AB, 2016. All rights reserved. Last update: 2016-11-23.



## Fonctionnalités et caractéristiques

- CPR
- Unité de contrôle de type digital à réglage automatique
- Facile d'utilisation
- Poignées de transport
- Système de décharge talonnière
- Alarme visuelle et sonore pour pression trop faible
- Alarme visuelle et sonore pour panne électrique
- Housse hygiénique douce, bi élastique, perméable aux vapeurs<sup>(2)</sup>
- Mode soins avec retour automatique au mode de traitement
- Mode transport
- Unité de contrôle silencieuse et peu gourmande en énergie
- Cellules en PU remplaçables



### Mattress selector

- Guidelines when choosing a product  
See how to choose the right mattress at:  
[www.careofsweden.com/mattress-selector](http://www.careofsweden.com/mattress-selector)



ZA du haut Serroir | 54690 Lay-Saint-Christophe  
Tél. : +33 (0)3 83 22 67 76 | Fax : +33 (0)3 83 22 64 01  
[www.evrardmedicale.fr](http://www.evrardmedicale.fr)