

Eazyflow 512 Surmatelas

réf. ECM512...

Soins de base anti-escarres (degré 1-2)



- Système innovateur à fonctionnement alterné
- Affichage synoptique
- Cellules PU de qualité supérieure équipées de connecteurs à raccord rapide avec valve d'air
- Housse PU pare-flamme bi-élastique



Données techniques

Poids patient	max. 150 kg
Poids total	Matelas: 5,5 kg Pompe: 2 kg
Dimensions	Matelas réf. ECM512ST: 200 x 83 x 13 cm Matelas réf. ECM512OT: 200 x 90 x 13 cm
Matériaux	Le matelas se compose d'une base en nylon/PU avec 4 bandes de fixation sur les coins, 17 cellules PU rondes à l'intérieur et recouverte d'une housse PU bi-élastique pare-flamme, résistante à l'incontinence
Garantie	24 mois (pompe et matelas)
Certificats	CE et TÜV approuvé

aks
— BENELUX —

Tegelrijstraat 1018
B-3850 Nieuwerkerken
T.: 32-(0)11/690.100
F.: 32-(0)11/690.109
E.: info@aksbenelux.be
W.: www.aksbenelux.be

Eazyflow 512 Surmatelas

Caractéristiques spécifiques

Soins de base anti-escarres (degré 1-2)

Les systèmes à fonctionnement alterné Eazyflow intègrent les dernières technologies pour prévenir et guérir les escarres.

- Housse PU pare-flamme bi-élastique
- Le matelas est muni d'un bouton CPR au chevet, qui permet un dégonflage rapide du matelas s'il faut appliquer un massage cardiaque. (photo 1)
- Toutes les cellules sont équipées de connecteurs à raccord rapide avec valve d'air permettant d'enlever et/ou de remplacer séparément chaque cellule. (photo 2)
- Le matelas peut être déplacé sans pompe au moyen du bouton de transport. (photo 3)



Onda, Agua

Pompe

- L'affichage synoptique permet une commande facile de la pompe.



Eazyflow Onda

- pompe à fonctionnement alterné semi-automatique mécanique (10 l/min)
- réglage de la pression par bouton rotatif
- fonctionnement statique et dynamique
- alarme en cas de basse pression (visuelle et auditive)
- alarme en cas de panne de courant (visuelle et auditive)
- **ref. ECP821.2**



Eazyflow Agua

- pompe à fonctionnement alterné numérique tout à fait automatique (10 l/min)
- réglage de la pression en position couchée et assise
- fonctionnement statique et dynamique
- fonction de soins
- alarme en cas de basse pression (visuelle et auditive)
- alarme en cas de panne de courant (visuelle et auditive)
- **ref. ECP831.2**

