



MATELAS DYNAMIQUES ANTI-ESCARRES



La gamme 'CuroCell' fonctionne selon le principe des cellules alternantes (sauf CC Sam) et sont disponibles en plusieurs modèles. Ils peuvent être utilisés pour la prévention et le traitement des escarres dans les maisons de repos, les hôpitaux et les soins à domicile.

MATELAS AUTO-DYNAMIQUE (disponible comme matelas et surmatelas)

CUROCELL SAM



- Réglage du poids avec compresseur
- Hauteur des cellules: 10 cm
- Poids du patient: max 200 kg
- Housse en pur bi-élastique respirante
- Fonction CPR

MATELAS DYNAMIQUES (disponibles comme surmatelas, matelas et matelas visco)

CUROCELL 2

- Niveau sonore de la pompe: 19dBA
- Alarme visuelle 'faible pression'



CC2 & CC3

- Hauteur des cellules: 13 cm
- Poids du patient: max 150 kg
- Housse en pur bi-élastique respirante
- Fonction évacuation
- Fonction CPR
- Cellules pur remplaçables
- micro-ventilation low airloss

CUROCELL 3

- Niveau sonore de la pompe: 21dBA
- Alarme 'faible pression' visuelle et auditive
- Fonction statique avec retour automatique



MATELAS DYNAMIQUES 'HAUT-RISQUE' (uniquement disponible comme matelas complet)

CUROCELL 4

- Système breveté 'Cell-in-Cell'
- Hauteur des cellules: 21 cm
- Poids du patient: max 180 kg
- Niveau sonore de la pompe: 21dBA
- Fonction statique avec retour automatique
- Housse en pur bi-élastique respirante
- Alarme 'faible pression' visuelle et auditive
- Micro-ventilation low-airloss
- Fonction évacuation
- Fonction CPR
- Cellules pur remplaçables



MATELAS THERAPEUTIQUE ANTI-DOULEUR

CUROCELL CIRRUS

- Combinaison foam-air

- Avec couche visco-élastique
- Poids du patient: max 160 kg
- Niveau sonore de la pompe: 21dBA
- Compresseur digitale
- Fonction statique avec retour automatique
- Housse en pur bi-élastique respirante
- Alarme 'faible pression' visuelle et auditive
- Fonction CPR
- Cellules pur remplaçables

