

EOLE™ 20 cm D'AIR

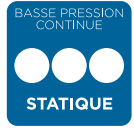
MATELAS THÉRAPEUTIQUE BASSE PRESSION CONTINUE DYNAMIQUE



Prévention :
Risque Élevé



SYSTÈME EOLE™ 20 cm D'AIR



Aide au traitement de l'escarre.
1 à plusieurs escarres de stade
1 à 4 en ou hors zone d'appui.



- ↳ Double CPR accessible, efficace, protégée par rabat protecteur, et reconnectable facilement sans démontage du matelas.
- ↳ Dégonflage rapide < 10 secondes.

MATELAS À AIR DYNAMIQUE

- ↳ 20 cm d'air pour une immersion maximale du patient dans le support
- ↳ Composé de 20 cellules à double compartiment indépendantes, interchangeables et remplaçables fixées par boutons pression, dont 5 cellules talonnières différenciées.
- ↳ Matériau souple et résistant (nylon), conception longue durée.
- ↳ Mode transport : autonomie 6 h minimum. Le patient peut être déplacé (vers une autre chambre, au bloc...), tout en restant sur un support thérapeutique alors statique.
- ↳ 2 bandes centrales de maintien des cellules pneumatiques, reposant sur un support amovible.
- ↳ Désinfection simple et rapide du support.

HOUSSE INTÉGRALE TECHNOLOGIE ARGENT

- ↳ Structure en 2 parties indépendantes.
- ↳ Enduction de Polyuréthane sur jersey traité avec la technologie Argent Ag²⁺ : anti-bactérien (y compris MRSA) et anti-microbien.
- ↳ Bi-extensible, hyper-respirante afin de diminuer l'effet de macération et imperméabilisée.



TECHNOLOGIE ARGENT



ANTIMICROBIEN



ANTIBACTÉRIEN



SAC DE TRANSPORT DISPONIBLE



INSTALLATION FACILITÉE

- ↳ Fermeture de la housse par fermeture éclair facilitant le housage / déhousage.
- ↳ 6 sangles latérales de fixation du matelas au cadre fixe du lit.

MODÈLE	REF					
Matelas EOLE™ 20 cm d'air avec sa housse intégrale technologie argent + unité de contrôle	P1000DFNY		90 x 200 cm	86 x 203 cm	20 cm	Pas de poids mini Poids max : 200 kg
Matelas EOLE™ 20 cm d'air avec sa housse intégrale technologie argent + unité de contrôle + sac	P1000DFNYSAC		90 x 200 cm	86 x 203 cm	20 cm	Pas de poids mini Poids max : 200 kg
Cellule seule orange	2871004001					
Cellule seule zone talons transparente	2871004002					
Housse partie supérieure technologie argent	2871002000					
Housse partie inférieure	2871003000					
Unité de contrôle pour EOLE™ 20 cm d'air	2871001000					
Gonfleur rapide universel	8PGU0001					

HOUSSE TECHNOLOGIE ARGENT



NF EN ISO 597 - 1 & 2

GARANTIE

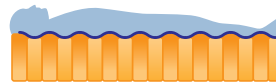




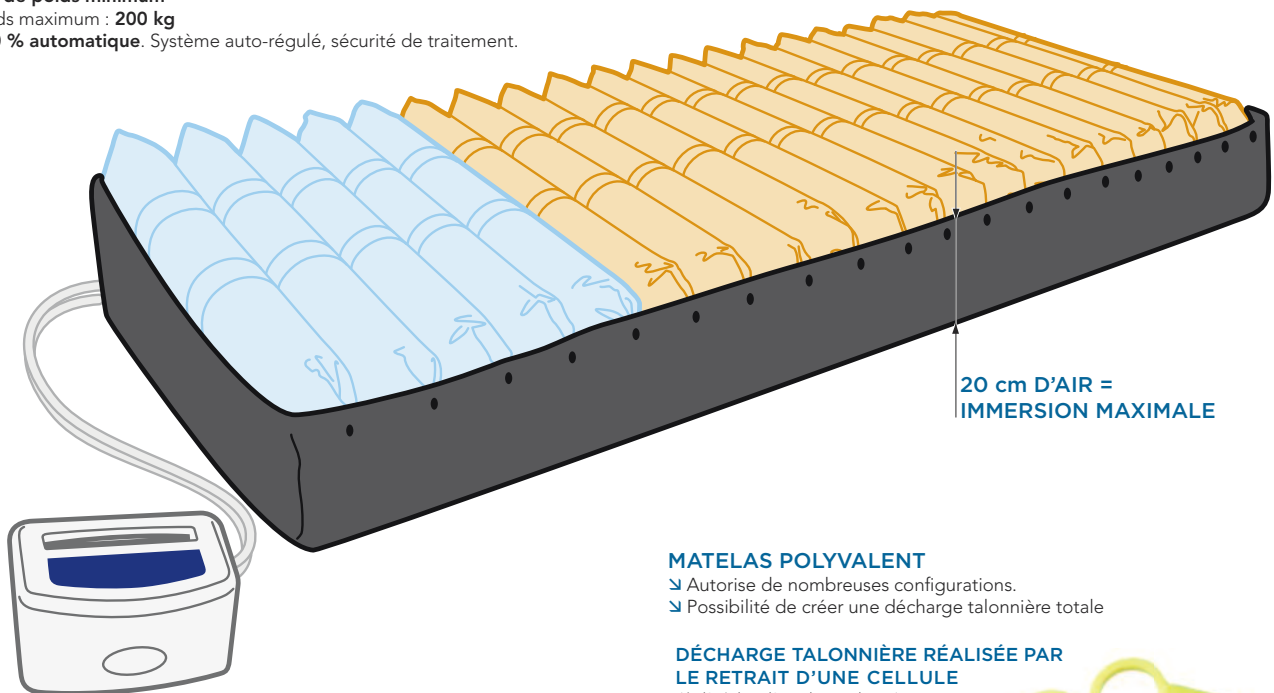
BASSE PRESSION CONTINUE (BPC)

- ↳ Technologie visant à favoriser l'immersion « naturelle » du patient afin de maximiser la surface de portance et ainsi de répartir de façon plus harmonieuse les pressions d'interface sur l'ensemble de la surface corporelle, ce qui permet par là même de réduire les pressions exercées en regard des zones à risque d'escarre
- ↳ Efficacité reconnue, en préventif comme en curatif
- ↳ **Pas de poids minimum**
- ↳ Poids maximum : **200 kg**
- ↳ **100 % automatique.** Système auto-régulé, sécurité de traitement.

BASSE PRESSION CONTINUE



- ↳ **Immersion du patient et optimisation des points de portance.**
- ↳ Pressions constatées : **9 à 32 mmHg.**
- ↳ **Pas de poids minimum.**



20 cm D'AIR =
IMMERSION MAXIMALE

MATELAS POLYVALENT

- ↳ Autorise de nombreuses configurations.
- ↳ Possibilité de créer une décharge talonnière totale

DÉCHARGE TALONNIÈRE RÉALISÉE PAR LE RETRAIT D'UNE CELLULE
(à l'aide d'un bouchon)



UNITÉ DE CONTRÔLE À TOUCHES DIGITALES

- ↳ Prévention et traitement assurés en Basse Pression Continue
- ↳ Pas de poids minimum
- ↳ 2 modes d'utilisation possible : statique ou dynamique alterné
- ↳ **En mode dynamique, « micro-alternance » des points d'appuis au travers des cycles toutes les 6 minutes**
- ↳ Mode soins se désactivant au bout de 30 minutes
- ↳ Mise en veille automatique du compresseur s'il n'est pas sollicité (mode statique)
- ↳ Réglage possible sans altérer le principe de Basse Pression Continue. Position « max » adaptée pour faciliter les soins, la toilette, et les transferts.
- ↳ Facilité d'utilisation : aucun risque de surgonflage
- ↳ Sécurité : présence d'alarmes visuelles et sonores (en cas de coupure électrique, de chute du patient, perte d'air...)
- ↳ Touche de verrouillage clavier
- ↳ Filtre anti-poussière interchangeable

CLAVIER DIGITAL

