



► DESCRIPTIF

Système thérapeutique Basse Pression Continue dynamique

► INDICATIONS

Catégorie d'indications 2

• Prévention : RISQUE MOYEN À ÉLEVÉ

Patient levé dans la journée, alité plus de 15 heures.

• Aide au traitement :

- avec adjonction(s) de système(s) de décharge et/ou de positionnement (plus de détails p. 56 / 57)
- possible également sans adjonction si plusieurs escarres de stade 1 et/ou 2 en zone d'appui et patient incapable de se mobiliser seul, hors mauvais état général / fin de vie (plus de détails p. 56 / 57).



LPP :

Conditions de prise en charge : se référer au Guide de la prescription et à ameli.fr

► MODÈLES DISPONIBLES



EOLE™ Housse Ag²⁺



EOLE™ Housse P.U.



EOLE™ 120 Housse Ag²⁺



SAC DE TRANSPORT
DISPONIBLE

MODÈLE	REF			
Surmatelas à air EOLE™ avec housse intégrale P.U. + unité de contrôle + sous matelas mousse	PEOL0001	90 x 200 cm	18 cm	Pas de poids mini Poids max : 160 kg
Surmatelas à air EOLE™ avec housse intégrale P.U. + unité de contrôle + sous matelas mousse, avec option sac	PEOL0001SAC	90 x 200 cm	18 cm	Pas de poids mini Poids max : 160 kg
Surmatelas à air EOLE™ avec housse Argent + unité de contrôle + sous matelas mousse	PEOL0002	90 x 200 cm	18 cm	Pas de poids mini Poids max : 160 kg
Surmatelas à air EOLE™ avec housse Argent + unité de contrôle + sous matelas mousse, avec option sac	PEOL0002SAC	90 x 200 cm	18 cm	Pas de poids mini Poids max : 160 kg
Surmatelas à air EOLE™ avec housse Argent + unité de contrôle + sous matelas mousse pour couchage 120 cm	PEOL0002120	120 x 200 cm	18 cm	Pas de poids mini Poids max : 230 kg
Surmatelas à air EOLE™ seul	2870004001	90 x 200 cm	13 cm	
Housse intégrale Technologie Argent	8POHAGE			
Support Mousse	8PM004NU	90 x 200 cm	5 cm	
Unité de contrôle pour EOLE™	2870001000			
Kit d'adaptation pour couchage en 120 (support mousse + housse Ag ²⁺) compatible avec les systèmes EOLE™	98004001	120 x 200 cm	15 cm	
Housse intégrale Technologie Argent en 120 cm	8POHAGE120			
Mousse support 120 cm seule	98004000	120 x 200 cm	15 cm	
Gonfleur rapide universel	8PGU0001			
Sac de transport	PSAC01			

* Ce dispositif médical de Classe 1 (matelas) et de Classe 2a (unité de contrôle), est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE.

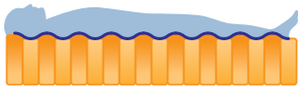
• Dans le cadre spécifique de la prise en charge par l'Assurance Maladie, les caractéristiques des poids minimum et maximum peuvent être considérées différemment.



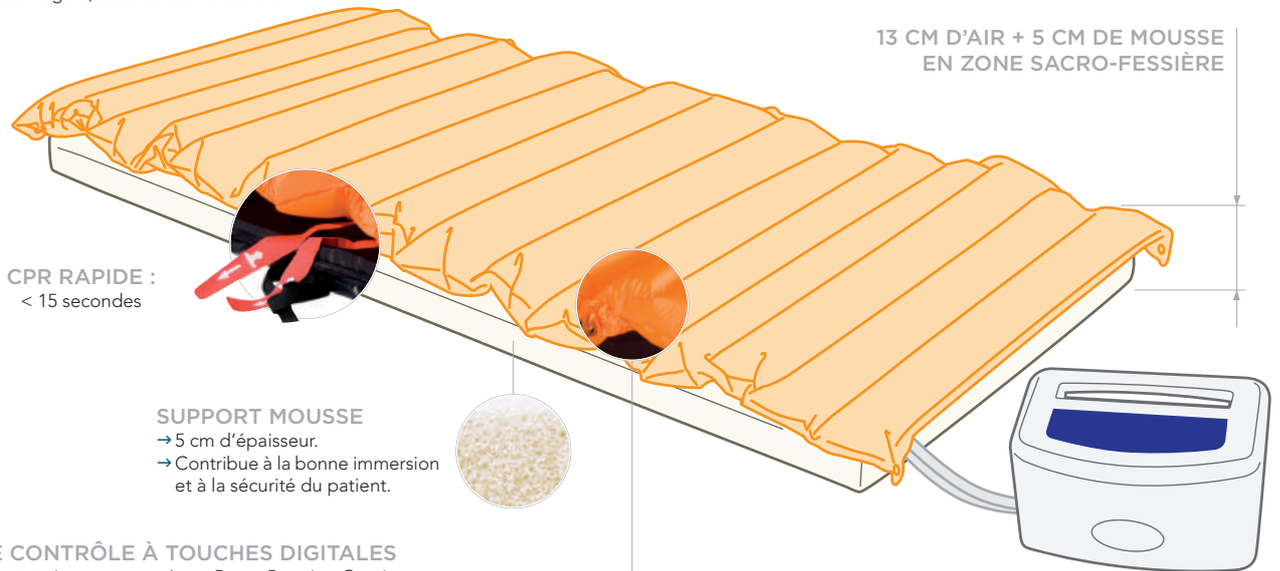
BASSE PRESSION CONTINUE (BPC)

- 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 : 160 kg
- 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.



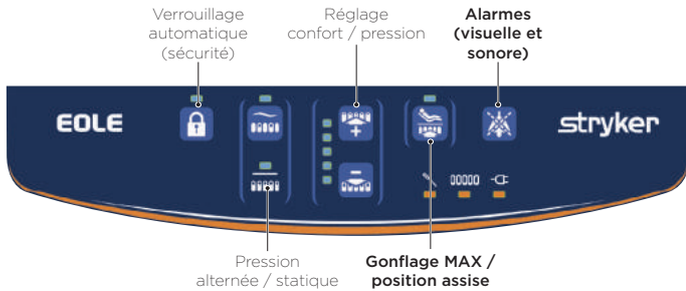
CPR RAPIDE :
< 15 secondes

SUPPORT MOUSSE
→ 5 cm d'épaisseur.
→ Contribue à la bonne immersion et à la sécurité du patient.

13 CM D'AIR + 5 CM DE MOUSSE EN ZONE SACRO-FESSIÈRE

UNITÉ DE CONTRÔLE À TOUCHES DIGITALES

- Prévention et traitement assurés en Basse Pression Continue
- Pas de poids minimum recommandé
- 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
- 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...)



Verrouillage automatique (sécurité) | Réglage confort / pression | Alarmes (visuelle et sonore)

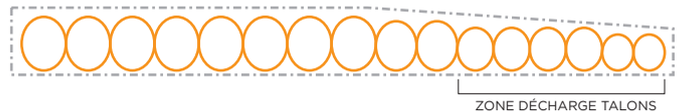
EOLE | stryker

Pression alternée / statique | Gonflage MAX / position assise

SURMATELAS À AIR DYNAMIQUE

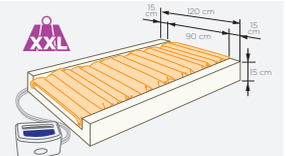
- Conception monobloc durable
- Le surmatelas est composé de 16 cellules anatomiques permettant une répartition optimale de la pression.
- Matériau souple et résistant (nylon).
- Autonomie 6 heures : le patient peut être déplacé (vers une autre chambre, au bloc...), tout en restant sur un support thérapeutique.
- Désinfection simple et rapide du support grâce à un système qui se démonte très facilement et entièrement.

CELLULES ANATOMIQUES



EXISTE EN LARGEUR 120 CM

- Spécialement conçu pour couchage largeur 120 cm
- Poids maximum du patient : 230 kg
- Support en Mousse HR avec bordures stabilisatrices (densité : 40 kg/m³)



2 VERSIONS DE HOUSSES DISPONIBLES Plus d'infos p. 85



Housse intégrale technologie argent

- Enduction de Polyuréthane anallergique sur textile type jersey traité avec la technologie Argent Ag²⁺ : anti-bactérien (y compris MRSA) et antimicrobien.
- Bi-extensible, hyper-respirante afin de diminuer l'effet de macération et imperméabilisée.



Housse intégrale P.U.

- Enduction de Polyuréthane anallergique sur textile type jersey traité antibactérien, antimicrobien et antifongique.



ANTIBACTÉRIEN | ANTIMICROBIEN | ANTIFONGIQUE (sauf Ag²⁺)

Installation facilitée

- Ouverture sur 4 côtés du compartiment supérieur (double curseur, séparable), et sur 3 côtés du compartiment inférieur.

Deux compartiments

- Housse dotée de 2 compartiments permettant de déhousser de manière indépendante le surmatelas ou la mousse support.



Anti-dérapant

- Base anti-dérapante pour un meilleur maintien du support sur le lit.
- Compartiment inférieur également anti-glisse pour une meilleure stabilité du surmatelas à l'intérieur du support.

Fixation interne du surmatelas (8 points)

- Munie de 8 boutons de pression pour fixation et maintien du surmatelas en position dans la housse



Sangle intégrée (uniquement housse Ag²⁺)

- Sangle intégrée pour fixation au lit ou pour rouler le matelas sur lui-même lors du transport.

