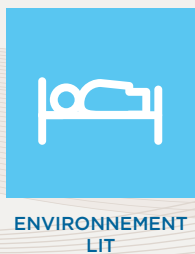




SYSTAM[®]

SYSTÈME MOTORISÉ EOLE | *by* **stryker[®]**





SYSTEME EOLE™

SYSTÈME THÉRAPEUTIQUE BASSE PRESSION CONTINUE DYNAMIQUE



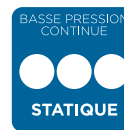
Prévention :

Risque Moyen à Élevé



Aide au traitement : selon stade(s), avec adjonction de systèmes de décharge et/ou de positionnement.

SYSTÈME EOLE™



INSTALLATION FACILITÉE

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

HOUSSE INTÉGRALE TECHNOLOGIE ARGENT

- ↘ Enduction de Polyuréthane anallergique sur jersey polyester 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

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.



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



FIXATION INTERNE DU SURMATELAS (8 points)

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

MODÈLE	REF						
					min - MAX		
Surmatelas à air Eole™ avec sa housse Technologie Argent + unité de contrôle + sous matelas mousse	PEOL0002			90 x 200 cm	90 x 196 cm	18 cm	Pas de poids mini Poids max : 160 kg
AVEC OPTION SAC :	PEOL0002SAC						
Surmatelas à air Eole™ avec sa housse intégrale P.U. + unité de contrôle + sous matelas mousse	PEOL0001			90 x 200 cm	90 x 196 cm	18 cm	Pas de poids mini Poids max : 160 kg
Surmatelas à air Eole™ + housse Technologie Argent + unité de contrôle + sous matelas mousse pour couchage 120 cm	PEOL0002120			120 x 200 cm	120 x 198 cm	18 cm	Pas de poids mini Poids max : 230 kg
Surmatelas à air Eole™ seul	2870004001			90 x 200 cm	90 x 196 cm	13 cm	
Housse intégrale Technologie Argent	8POHAGE						
Support Mousse	8PM004NU			90 x 200 cm	90 x 196 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	120 x 198 cm	15 cm	
Housse intégrale Technologie Argent en 120 cm	8POHAGE120						
Mousse support 120 cm seule	98004000			120 x 200 cm	120 x 198 cm	15 cm	
Gonfleur rapide universel	8PGU0001						
Sac de transport	PSAC01						

HOUSSE P.U.



HOUSSE Ag²⁺

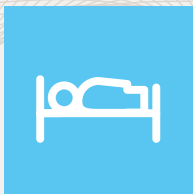


NF EN ISO 597 - 1 & 2

GARANTIE



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

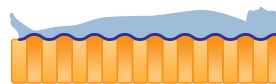


ENVIRONNEMENT
LIT

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

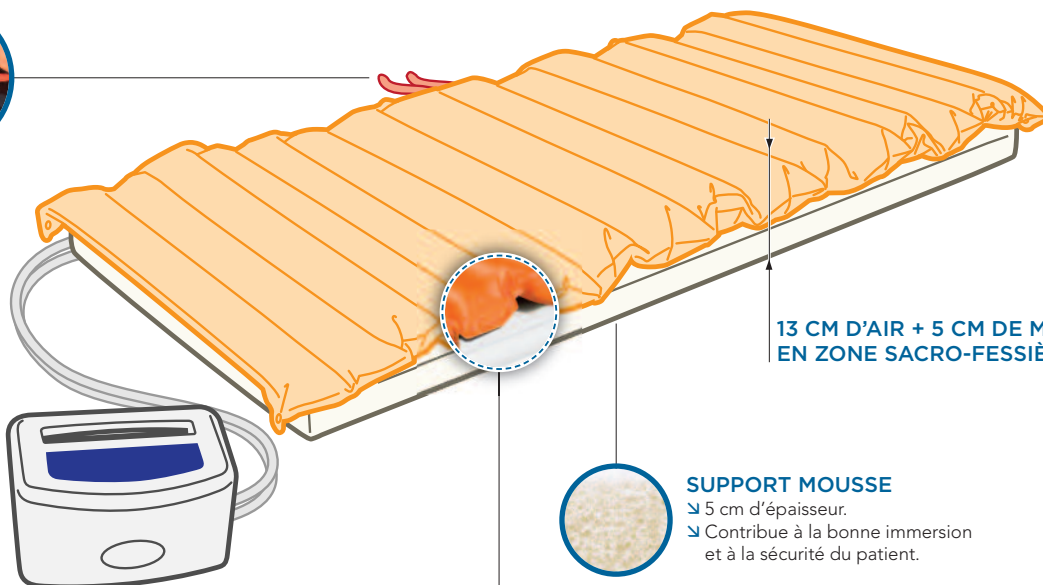
BASSE PRESSION CONTINUE



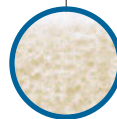
- ↳ Immersion du patient et optimisation des points de portance.
- ↳ Pressions constatées : 9 à 32 mmHg.
- ↳ Pas de poids minimum.



CPR RAPIDE :
< 15 secondes



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



SUPPORT MOUSSE

- ↳ 5 cm d'épaisseur.
- ↳ Contribue à la bonne immersion et à la sécurité du patient.

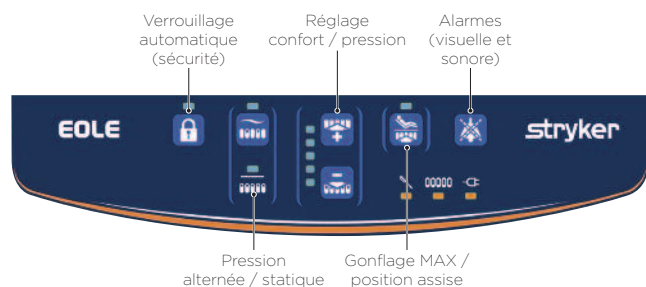
UNITÉ DE CONTRÔLE À TOUCHES DIGITALES

- ↳ 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**
- ↳ 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...)

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.

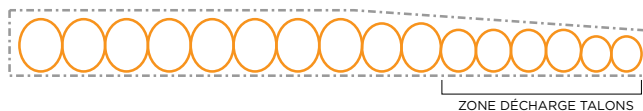
CLAVIER DIGITAL



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

Pression alternée / statique Gonflage MAX / position assise

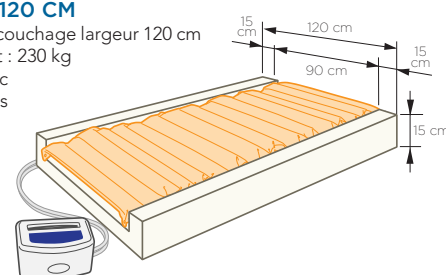
CELLULES ANATOMIQUES



ZONE DÉCHARGE TALONS

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)



SAC DE TRANSPORT DISPONIBLE



ZAE Route de Casseneuil - Le Lédât

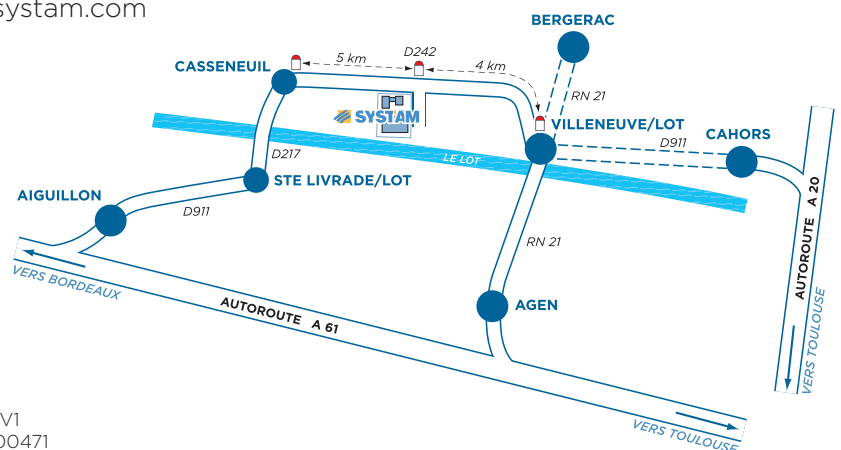
47300 Villeneuve-sur-Lot - France

Tél. Service commercial : 05 53 40 23 50

Fax Service commercial : 05 53 40 50 40

E-mail : commercial@systemam.com

www.systemam.com



N° 3353DV1
Réf : 78F00471