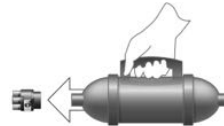


INSTALLATION

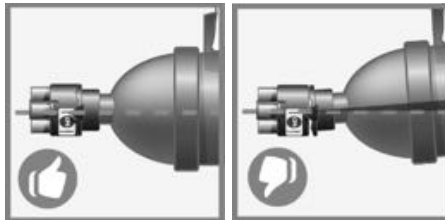
1. Dérouler le matelas.
2. Le positionner sur le sommier du lit en respectant l'emplacement des symboles « tête » et « pied » de la housse.
3. Suspending le compresseur au panneau du lit (côté pieds) au moyen des crochets.
4. Guider le câble d'alimentation électrique du compresseur le long du lit jusqu'à la prise électrique la plus proche, le fixer au long pan du lit au moyen des 2 accroches présentes sur le câble et brancher la prise .
5. Si vous disposez d'une pompe de gonflage rapide, suivre ces étapes, sinon passez à l'étape 9.



6. Ouvrir la vanne CPR en positionnant l'index sur OPEN,




7. Connecter la pompe de gonflage rapide à la CPR. Maintenir dans le même axe, CPR et pompe afin d'éviter un arc-boutement de la CPR par le poids de la pompe. Une mauvaise utilisation pourrait entraîner un défaut d'étanchéité de la CPR.



8. Appuyer sur le bouton de mise en route de la pompe de gonflage rapide jusqu'à ce que le matelas soit gonflé (environ 1 minute) – Remarque : Le niveau de gonflage n'a pas d'importance car il sera ajusté automatiquement par le compresseur.



9. Fermer la vanne CPR en la positionnant l'index sur CLOSED,
10. Connecter le matelas au compresseur.
11. Si le bouton Marche/Arrêt est éteint, appuyer sur celui-ci. Les voyants lumineux s'illuminent pendant 1 seconde et un BIP retentit.
12. Attendre que le voyant « Attente » arrête de clignoter, signifiant la fin de la phase d'auto gonflage. (Sans gonflage rapide, cette étape dure environ 20 minutes pour un matelas de 87 cm de large et 30 minutes pour un matelas de 117 cm)
13. Allonger le patient maintenu à plat sur le matelas.

14. Déclencher un calcul de pression en appuyant sur le bouton  dont la LED clignote. Sans sélection, le calcul se déclenchera automatiquement après 5 minutes d'attente.
Pendant le calcul, le voyant du bouton pression est fixe et les indicateurs de pression alternent. (Pour un calcul précis, le patient ne doit pas faire de grands mouvements). Le calcul dure au maximum 6 minutes.
Lorsque le calcul est terminé, le voyant du bouton pression s'éteint, et les indicateurs de pression se figent pour indiquer la pression adaptée à la morphologie du patient. Le compresseur déclenche ensuite automatiquement le mode DYNAMIC.
15. Sélectionner la position correspondante à celle du patient. (voir § PANNEAU DE CONTRÔLE)













REMARQUES :





- Les informations nécessaires pour l'utilisation du compresseur sont notées sur le côté de celui-ci : notice simplifiée
- Après 30 minutes sans sélection, l'intensité lumineuse des voyants diminue afin de ne pas gêner le patient pendant la nuit. Un appui sur une touche réactive l'intensité maximum pendant 30 minutes.
- Déverrouiller le clavier avant d'effectuer les sélections par un appui long prolongé sur le bouton (Exemple : pour changer de mode)
- Pour recalculer la pression de gonflage, appuyer une nouvelle fois sur le bouton « pression », les indicateurs de pression alternent.
- **Lorsque l'installation a été réalisée en l'absence du patient, il est nécessaire de relancer le calcul une fois le patient allongé à plat.** Il est possible, exceptionnellement, de modifier le réglage obtenu par calcul automatique par une pression digitale prolongé sur le bouton « pression ».

AVERTISSEMENT:

- Le câble électrique doit être installé de façon à éviter tout sectionnement avec les parties articulées ou les roues du lit et empêcher le personnel de trébucher. Risque de blessure corporelle et de dommage matériel. Utiliser les systèmes d'accroches amovibles fournis.
- Pour un calcul précis de la pression, le patient doit être en position allongée et ne doit pas faire de mouvements brusques.
- Le câble d'alimentation constitue le dispositif de séparation du dispositif.
- Le clavier du compresseur, le câble d'alimentation, le connecteur pneumatique et la vanne CPR doivent en permanence être visibles et accessibles.

UTILISATION

	<p>Permet de mettre en fonctionnement ou d'arrêter le compresseur. La mise en route s'effectue par un appui normal et l'extinction par un appui long.</p>
	<p>Clignote lorsque le compresseur effectue une opération</p>
	<p>Le voyant allumé indique que le clavier est verrouillé : le changement de mode n'est pas possible. Un appui continu de 4 secondes est nécessaire pour déverrouiller le clavier. Le verrouillage est automatique après 5 minutes ou peut être commandé par un appui continu de 4 secondes.</p>
	<p>Mode dynamique basse pression : déclenche l'alternance d'une cellule sur deux (à l'exception des 2 cellules de tête). Le changement d'alternance s'effectue toutes les 7 minutes.</p>
	<p>Mode soin (statique) : rend ferme la surface du matelas afin de faciliter les manipulations du patient lors des soins ou des levées (ex. transfert lit- fauteuil). La durée de ce mode est limitée à 30 minutes.</p>
 	<p>Sécurisation du mode soin : le clignotement du voyant mode soin indique que le mode est presque terminé. Il se déclenche 5 minutes avant la fin. Un signal sonore est émis lors du déclenchement. A la fin des 30 minutes, le compresseur bascule automatiquement dans le mode précédemment utilisé.</p>
	<p>Mode statique basse pression : gonfle toutes les cellules du matelas à une pression constante dépendante de la morphologie du patient et favorise son immersion dans le support pour augmenter la surface en appui et réduire ainsi les pressions moyennes d'interface.</p>
	<p>Bouton « pression » : il permet de lancer à tout moment un calcul de pression avec un compresseur AUTOMORPHO. Le voyant fixe signifie que le calcul est effectif.</p>
	<p>Indicateur du niveau de pression : faible, moyen ou fort.</p>
	<p>Réglage de la pression en fonction de la position du patient. Doit être sélectionné pour une position assise de plus de 30°. CONSEIL : Dans certains cas, lorsque l'inclinaison du releveur de buste du lit est supérieure à 30°, il peut être nécessaire d'augmenter la pression à l'intérieur des cellules pour le confort et la sécurité de l'utilisateur → Appuyer sur la touche, un voyant bleu s'allume. Nous conseillons de limiter la durée de mise en position 1/2 assise supérieure à 45° à 2 heures maximums pour réduire le risque d'escarre/</p>
	<p>Eclairage de façon continue, lorsqu'il est conseillé de réviser le compresseur. Son allumage clignotant accompagné d'une alarme sonore indique un problème de distributeur. Dans ce cas, veuillez contacter votre revendeur.</p>

	Affichage permanent indiquant que le compresseur est connecté au secteur (source d'énergie électrique), même si le compresseur n'est pas en fonctionnement.
	Appui sur le bouton : arrêt de l'alarme sonore
	Alarme visuelle et sonore de pression anormale : le voyant clignote et une sonnerie se déclenche en cas de pression trop faible ou trop forte et prévient ainsi des fuites ou des défaillances de la pompe.
	Alarme visuelle et sonore de défaut électrique : le voyant clignote et une sonnerie se déclenche en cas de coupure de courant, déconnection ou altération du câble électrique.

Les conditions d'utilisation suivantes doivent être respectées :

- Température : comprise entre +15°C et + 40°C
- Taux d'hygrométrie : comprise entre 30% et 93%
- Altitude : inférieure à 2000 m

REANIMATION CARDIO-PULMONAIRE D'URGENCE : CPR

En cas d'arrêt cardiaque :

1. Tourner l'embout de la vanne CPR pour positionner l'index sur la position «OPEN».



2. Le matelas se dégonfle et la partie postérieure du thorax se trouve en moins de 15 secondes sur le plan ferme du sommier afin de permettre la réalisation du Massage Cardiaque Externe.