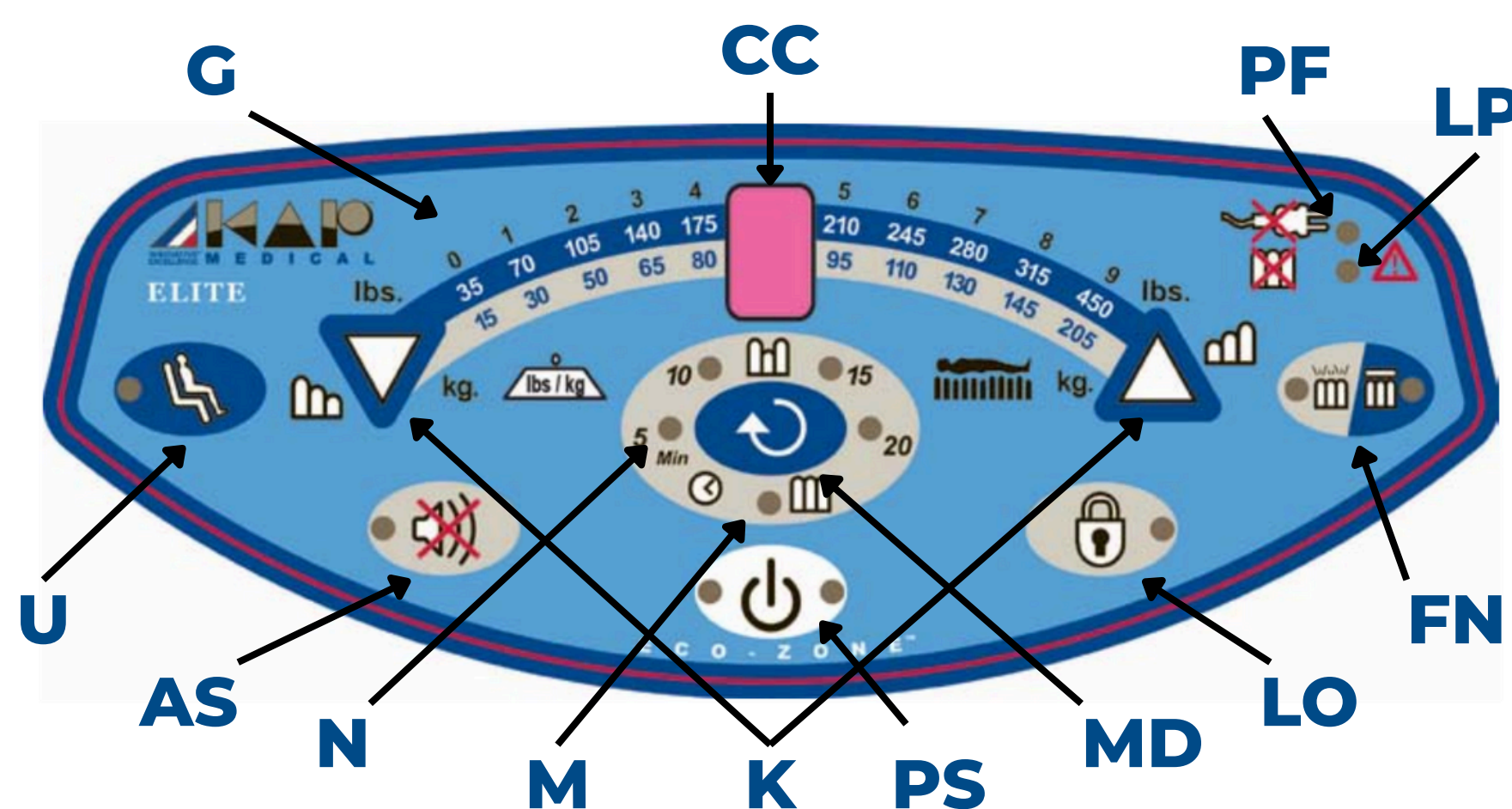


1. Dérouler le matelas sur le lit et le fixer solidement à la section mobile (non à la base) à l'aide des courroies prévues à cet effet.
2. Accrocher l'unité de contrôle (pompe) au pied du lit.
3. Brancher le cordon d'alimentation dans une prise murale avec mise à la terre.
4. S'assurer que le connecteur des tuyaux est bien inséré dans la pompe. Appuyer fermement jusqu'à entendre un clic.
5. S'assurer que la valve CPR est fermée avant le gonflage (située au pied du matelas).
6. Mettre la pompe en marche à l'aide du bouton Power (PS).
7. Le mode gonflement maximal (FN) s'active automatiquement pour environ 45 minutes.
8. Une fois la pression établie, installer la literie et positionner le patient.

Panneau de façade



1- Réglages du panneau de contrôle

PS	Appuyer sur la touche pour allumer l'unité Lumière ambre : L'unité est allumée, mais non en fonction. Lumière verte : L'unité est allumée et en fonction.
MD	Mode de thérapie : Sélectionner (AP) pour la pression alternative ou (M) pour le mode statique.
FN	Gonflement maximal/Faible perte d'air.
Appuyer sur la touche (FN) pour sélectionner le gonflement maximal ou sur la touche (LAL) pour le mode faible débit d'air. Le mode de faible débit d'air est configurable et peut être désactivé. Le mode de gonflement maximal se terminera automatiquement après 45 minutes et retournera au réglage précédent. Le mode de gonflement maximal peut être désactivé avant la fin des 45 minutes.	
K	Mou et ferme : Utiliser pour ajuster le confort du patient en augmentant ou diminuant la pression.
CC	Contrôle du confort : 7 lumières affiche le niveau de pression pour le confort du patient..
LO	Verrou : Permet de verrouiller complètement le clavier incluant le commutateur d'alimentation
AS	Verrou d'alarme : Permet de mettre en mode silencieux
U	Position verticale : Si le patient est en position vertical, le système augmentera la pression pour éviter que celui-ci touche le fond.

2- RÉANIMATION CARDIAQUE

- Appuyer simultanément sur les deux boutons du connecteur et retirer le tuyau de la pompe.
- Si la valve CPR est présente, tourner la molette en position ouverte.
- Le matelas se dégonflera rapidement pour permettre la réanimation.

3- MODE TRANSPORT ou PANNE ÉLECTRIQUE

Deux mousses de sécurité intégrées soutiennent le patient lors d'un transport ou d'une panne d'alimentation. Aucune action supplémentaire n'est requise.

4- GUIDE DE DÉPANNAGE

Situation	Cause Possible	Solution
LP (Pression Basse)	1. Tuyau débranché, fuite ou CPR ouvert 2. Fuite dans le système	Vérifier: <ul style="list-style-type: none">• Vérifier les connections, fermer CPR, Rebrancher correctement• Appeler le service technique
PF (Panne de Courant)	1. Une panne électrique est survenue 2. Le câble d'alimentation est débranché	<ul style="list-style-type: none">• Vérifier l'alimentation, Appuyer sur Mute Alarm:
Service / Défaut	Défaillance interne de la pompe	<ul style="list-style-type: none">• Appeler le service technique

5- ENTRETIEN

Désinfection régulière selon votre protocole (pas de phénol).