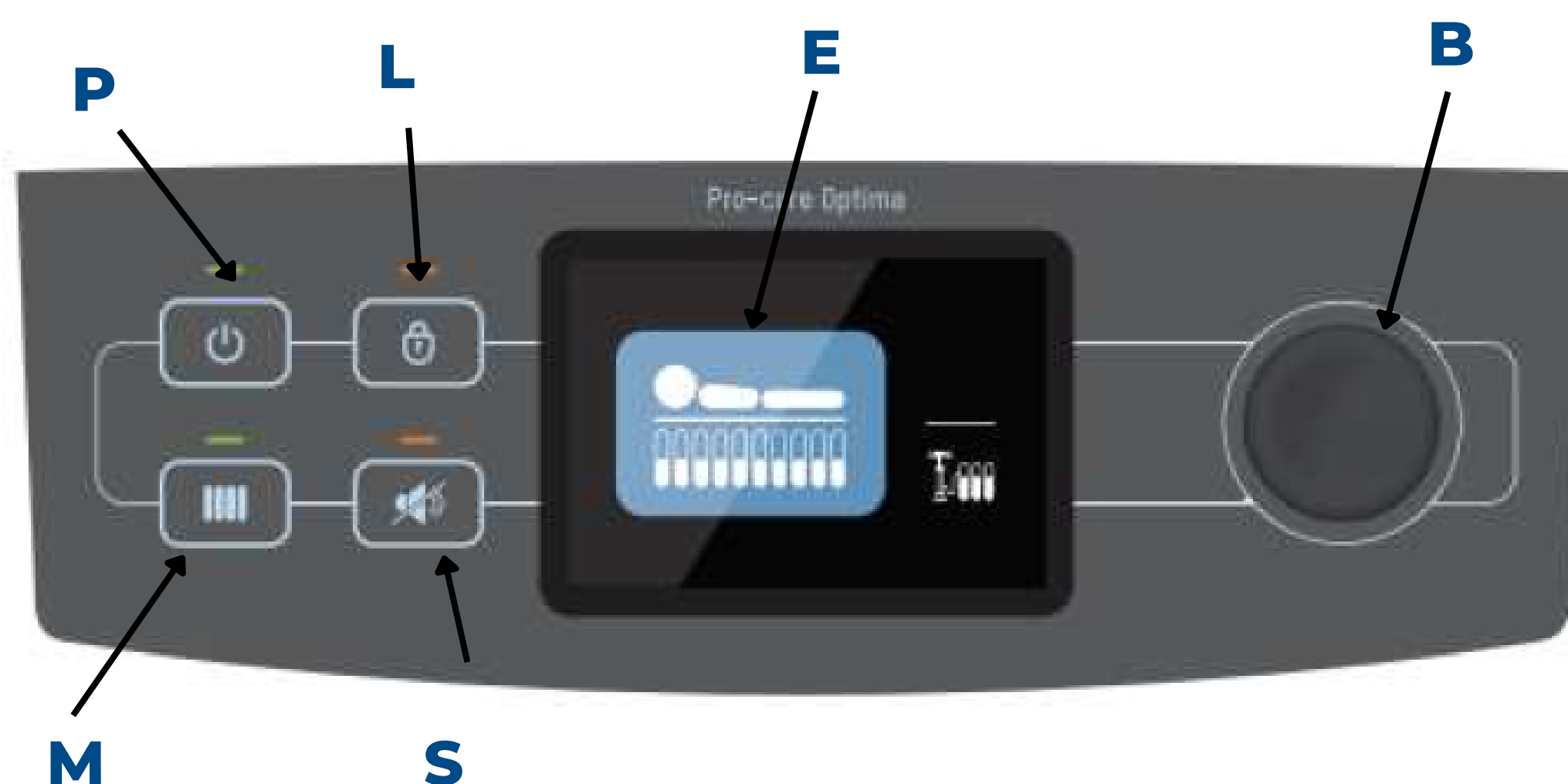


1. Dérouler le matelas sur le lit et le fixer solidement à la section mobile (non à la base), à l'aide des cordons appropriés.
2. Accrocher l'unité de contrôle (pompe) au pied du lit.
3. Brancher le cordon d'alimentation dans une prise murale avec mise à la terre.
4. S'assurer que le connecteur des tuyaux 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 (ON/OFF).
7. Attendre environ 5 à 10 minutes pour que le matelas atteigne la pression optimale.
8. Une fois la pression établie, installer la literie et positionner le patient.

### Panneau de façade



## **1- RÉGLAGE DU PANNEAU DE CONTRÔLE**

<b>P</b>	Touche d'alimentation permettant de mettre la pompe en marche et de l'arrêter.
<b>L</b>	Touche de verrouillage du panneau permettant de verrouiller ou déverrouiller l'écran.
<b>E</b>	Écran permettant d'accéder aux menus ou de visualiser les messages d'erreur
<b>B</b>	La molette permet de sélectionner et de confirmer les réglages affichés à l'écran LCD.
<b>5</b>	Silent
<b>M</b>	La touche Max Firm permet d'atteindre la pression de fonctionnement maximale.

## **2- RÉANIMATION CARDIAQUE**

- Tourner la valve rouge CPR située sur le côté gauche du matelas à la tête.
- Le matelas se dégonflera rapidement pour permettre la réanimation.

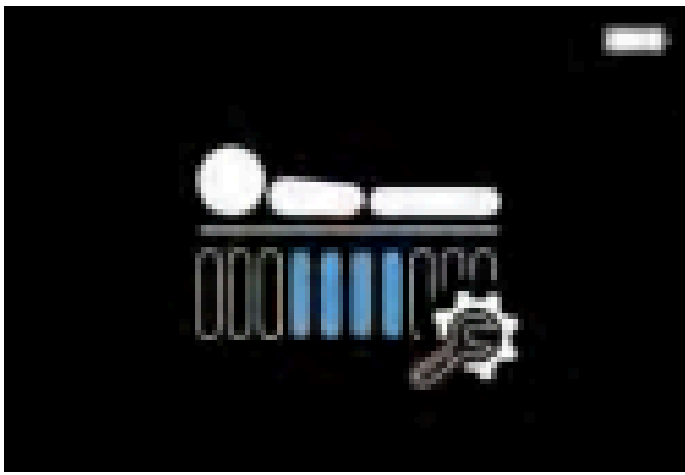
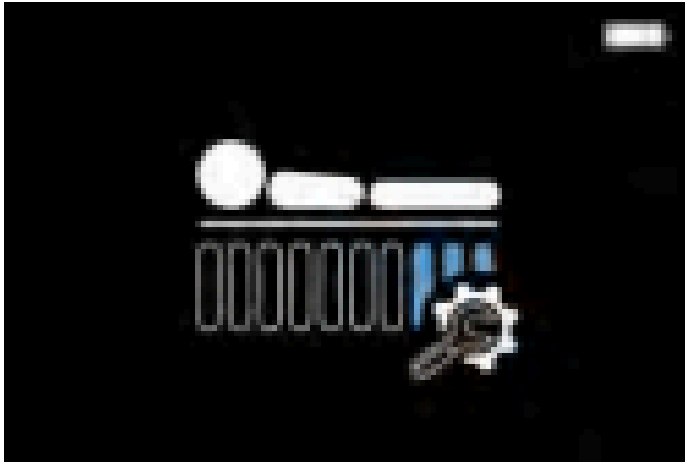

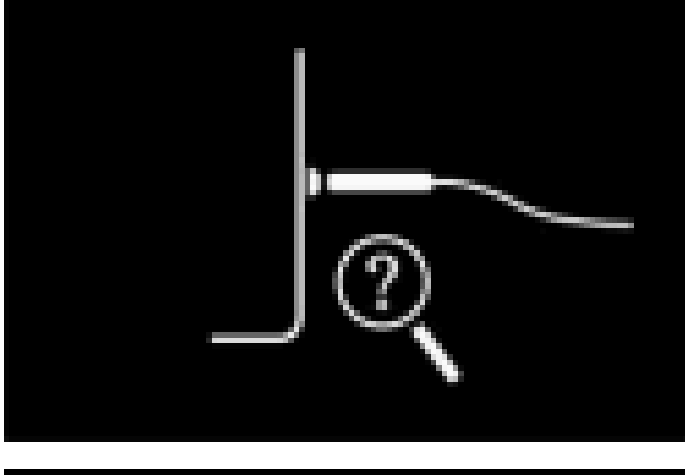


## **3- MODE TRANSPORT OU PANNE ÉLECTRIQUE**

Une mousse de sécurité intégrée soutient le patient lors d'un transport ou d'une panne d'alimentation. Aucune action supplémentaire n'est requise

## 4- GUIDE DE DÉPANNAGE

<b>Situation</b>	<b>Cause Possible</b>	<b>Solution</b>
<b>Le matelas ne se gonfle pas correctement</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Tuyau du matelas débranché</li><li>2. Tuyau d'air plié ou fendu</li><li>3. Fuite majeure dans le coussin d'air ou le coussin de recouvrement</li><li>4. Collecteur plié ou fendu</li><li>5. L'unité de contrôle ne fonctionne pas</li><li>6. Dysfonctionnement du compresseur</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Connectez les raccords de tuyau et verrouillez-les en place</li><li>2. Dépliez le tuyau ou remplacez le tuyau fendu</li><li>3. Remplacez le coussin d'air ou le coussin de recouvrement qui fuit</li><li>4. Dépliez le collecteur ou remplacez le collecteur divisé</li><li>5. Renvoyez l'unité de commande à l'usine pour réparation</li><li>6. Renvoyer l'unité de commande à l'usine pour réparation</li></ol>
<b>Pas d'alimentation</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Unité de contrôle éteinte</li><li>2. Cordon d'alimentation débranché</li><li>3. Pas de pouvoir dans le pouvoir la source</li><li>4. Panne de courant</li><li>5. Fusible grillé</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vérifiez la source d'alimentation et allumez l'appareil</li><li>2. Connectez le cordon à la source d'alimentation</li><li>3. S'assurer que la source d'alimentation fonctionne, puis allumer l'appareil</li><li>4. Attendez que la source d'alimentation soit alimentée</li><li>5. Renvoyez l'unité de commande à l'usine pour réparation</li></ol>
<b>L'unité de contrôle ne répond pas</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. l'unité se verrouille</li></ol>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Débranchez le cordon d'alimentation de l'unité de contrôle, attendez 15 minutes et</li><li>• Rebranchez le cordon pour réinitialiser l'unité de contrôle</li></ul>

## 4- GUIDE DE DÉPANNAGE (Codes d'erreur)

Code No.	Diagram	Description
01 · 02 · 05		Low pressure alarm: body section
03 · 04 · 06		Low pressure alarm: foot section
07		Low pressure alarm: head section
19		Position sensor is not connected
20		Quick connector is not connected
21		Low battery volume (< 25 %)
21		Low battery volume (< 10 %)
24		Connect a wrong bed

## **5- ENTRETIEN**

Désinfection régulière selon votre protocole (pas de phénol).