



Mini-guide d'utilisation

Transfert sur rail

A close-up, high-contrast photograph of a dental chair's headrest and neck support mechanism, showing the curved headrest and the adjustable neck support structure.

LUNA[®] X5

ENSEMBLE, ÉLEVONS LE SOIN

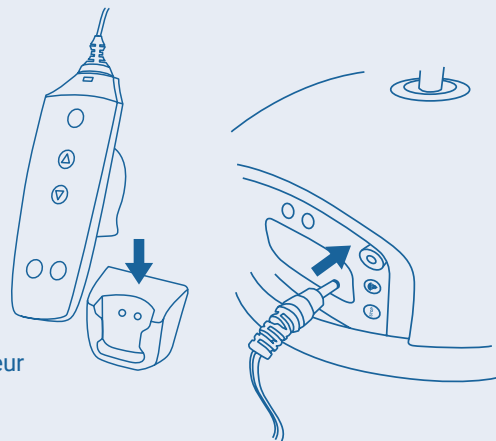
DESIGN . SIMPLICITÉ . DURABILITÉ . ÉCOCONCEPTION

Mini-guide d'utilisation

ASTUCES

Veillez à TOUJOURS mettre le LUNA® X5 en charge après utilisation en :

- Plaçant la télécommande dans la station de charge.
- Branchant le câble de charge sur le panneau de contrôle du moteur (si l'installation de rails est équipée de la recharge permanente ou ITC*, la recharge est automatique).



Ne tirez pas sur le câble de la télécommande pendant le transfert.



Ajustez la hauteur du lit médicalisé pour faciliter le transfert.



Utilisez la taille de harnais adaptée à chaque résident.

QUESTIONS FREQUENTES

Que faire si la télécommande ne fonctionne pas ?

- Vérifiez que l'arrêt d'urgence n'est pas activé (si c'est le cas, utilisez le bouton Reset).
- Assurez-vous que la télécommande est bien branchée.
- Vérifiez le niveau de batterie du moteur.

Pourquoi le voyant du chargeur clignote-t-il ?

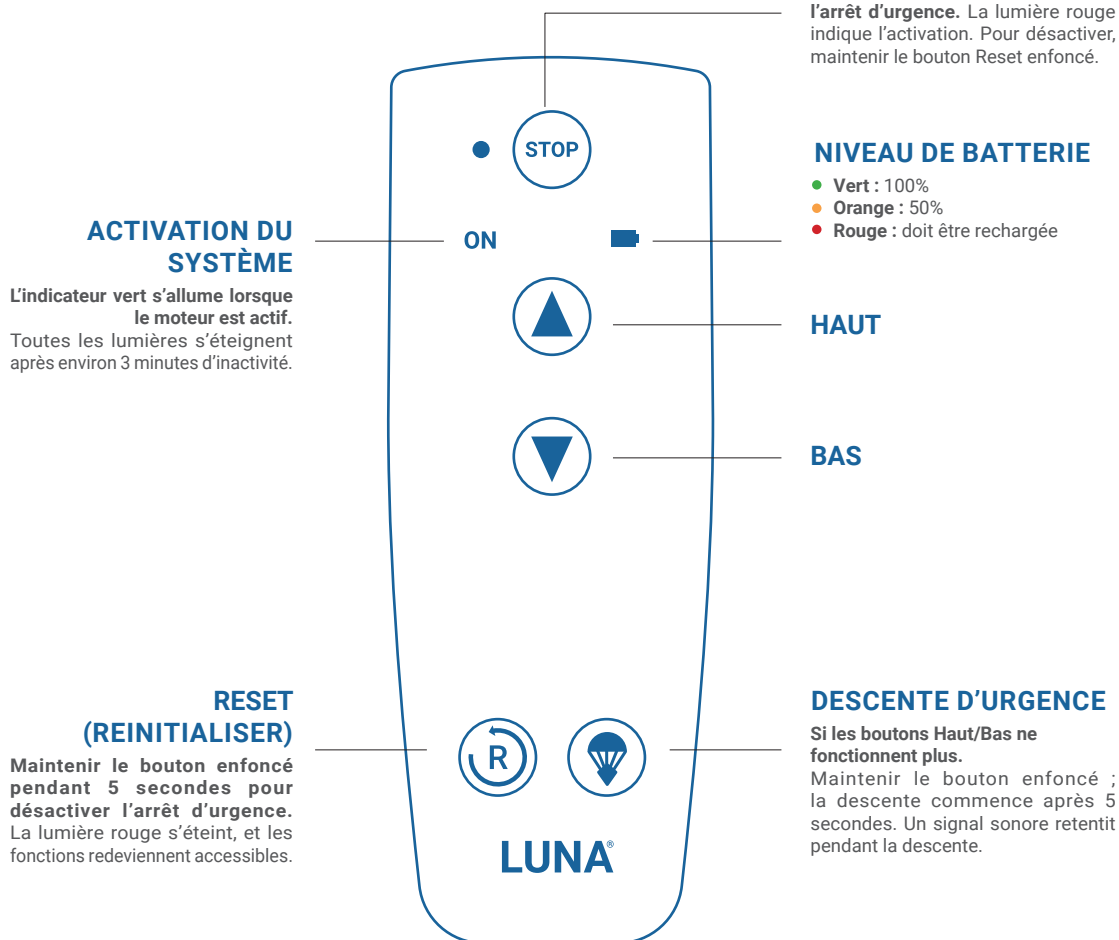
- Le voyant vert du chargeur clignote lorsque le moteur n'est pas en charge.
- Placez la télécommande sur la station de charge et assurez-vous qu'elle est bien enclenchée.



*ITC = In Track Charging (Recharge permanente)

Mini-guide d'utilisation

TÉLÉCOMMANDE



ACTIVATION DU SYSTÈME

L'indicateur vert s'allume lorsque le moteur est actif. Toutes les lumières s'éteignent après environ 3 minutes d'inactivité.

ARRÊT D'URGENCE

Appuyer sur le bouton pour activer l'arrêt d'urgence. La lumière rouge indique l'activation. Pour désactiver, maintenir le bouton Reset enfoncé.

NIVEAU DE BATTERIE

- Vert : 100%
- Orange : 50%
- Rouge : doit être rechargée

HAUT

BAS

RESET (REINITIALISER)

Maintenir le bouton enfoncé pendant 5 secondes pour désactiver l'arrêt d'urgence. La lumière rouge s'éteint, et les fonctions redeviennent accessibles.

DESCENTE D'URGENCE

Si les boutons Haut/Bas ne fonctionnent plus. Maintenir le bouton enfoncé ; la descente commence après 5 secondes. Un signal sonore retentit pendant la descente.



Mini-guide d'utilisation

MOTEUR

NIVEAU DE BATTERIE

- Vert : 100%
- Orange : 50%
- Rouge : doit être rechargée

HAUT

BAS

PRISE CÂBLE DE RECHARGE

DESCENTE D'URGENCE

Utiliser uniquement si la descente normale n'est pas possible.

Si les boutons Haut/Bas ne fonctionnent plus.

Maintenir le bouton enfoncé ; la descente commence après 5 secondes. Un signal sonore retentit pendant la descente.

INDICATEUR DE MAINTENANCE

 **Jaune**

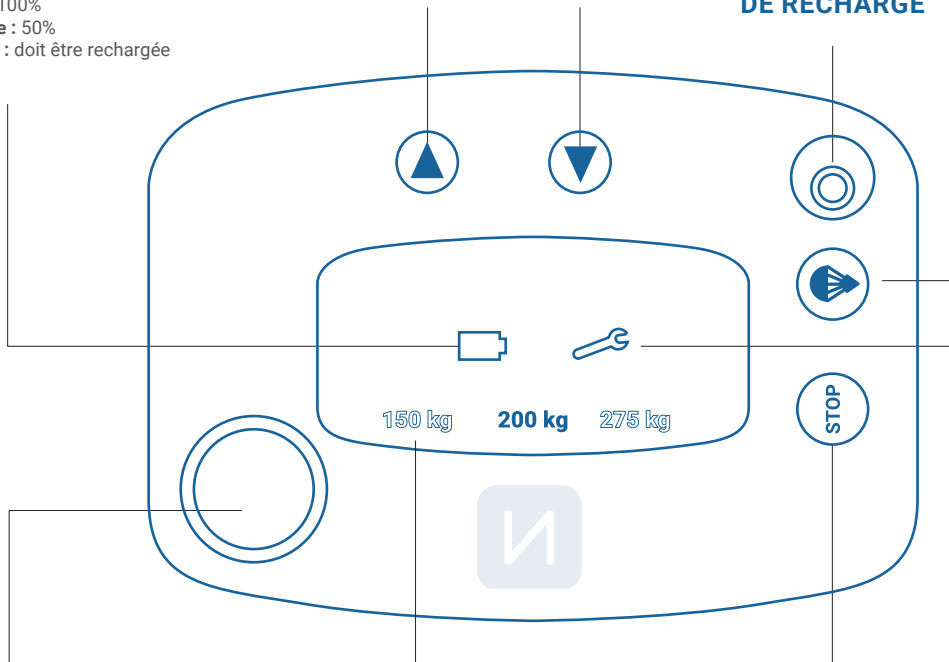
Il reste 1 mois avant la maintenance annuelle (s'affiche pendant 30 sec. à l'activation).

 **Orange**

Maintenance annuelle dépassée d'un mois (reste allumé jusqu'à la mise en veille).

 **Orange + Bip**

Maintenance annuelle dépassée de 2 mois (reste allumé en veille + 3 bips à l'activation).



BRANCHEMENT DE LA TÉLÉCOMMANDE

CHARGE

- Vert
Le lève-personne est réglé sur la capacité de charge sélectionnée.
- Rouge
La charge dépasse la limite sélectionnée. Seule la descente est possible pour des raisons de sécurité.

ARRÊT D'URGENCE

Appuyer sur le bouton pour activer l'arrêt d'urgence. La lumière rouge indique l'activation. Pour désactiver, maintenir le bouton Reset (6) enfoncé.



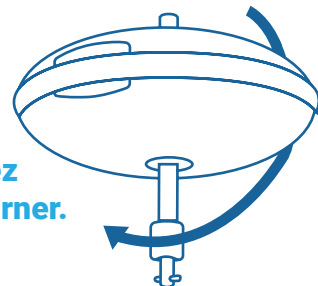
L'affichage principal s'adapte automatiquement à l'orientation du moteur lorsque celui-ci est retourné pour assurer une lecture facile des indicateurs.

Comment déplacer votre moteur d'une chambre à l'autre ?

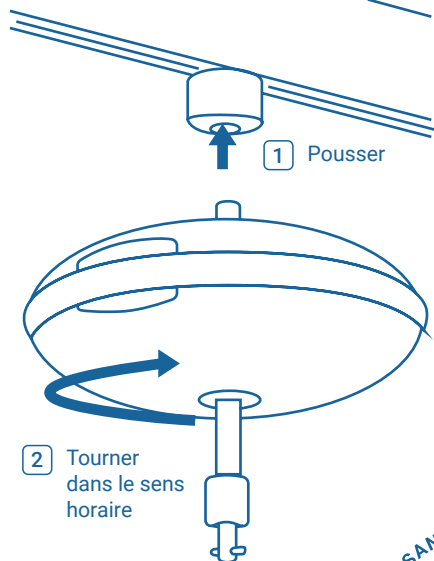
Pour convertir votre moteur du mode fixe au mode nomade ...
(ou inversement)

- **En mode fixe,**
Le moteur est monté directement dans le rail.
- **En mode nomade,**
Le moteur est monté dans le rail au niveau de la sangle.

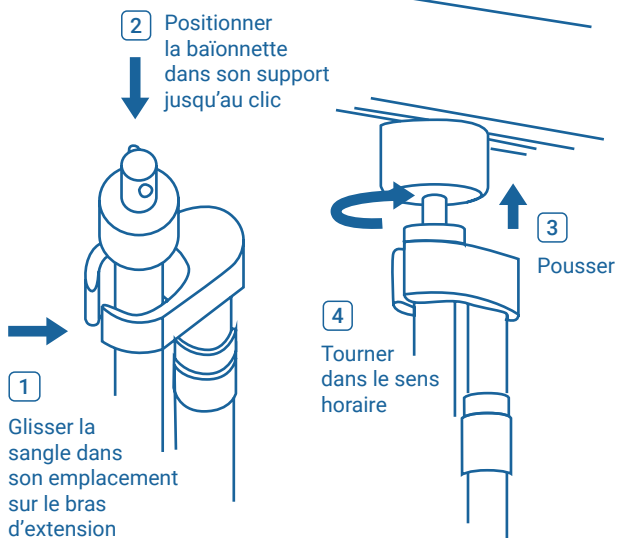
...vous n'avez qu'à le retourner.



Mode fixe relocalisable



Mode nomade



Pour une manipulation encore plus simple, exercer une légère tension sur la sangle lors de ces étapes.





SCANNER POUR
PLUS D'INFOS !



 CFS 150 / 200 / 275 kg (selon réglage)

 
Dispositif médical de classe I