

Équilibre

Le déambulateur possède des coussins anatomiques qui soulagent les muscles des épaules, des bras et du cou, et ramènent l'attention sur des groupes de muscles plus importants comme les jambes et le torse. Ceci permet d'améliorer la stabilité et l'équilibre du patient et rend le déambulateur plus facile à manoeuvrer.

Ajustement flexible

La variation électrique de la hauteur permet de préparer facilement le déambulateur à la bonne hauteur, et de l'ajuster ensuite, sans autre manipulation que celle de la télécommande, pour trouver la hauteur de marche optimale.

Variation électrique de la hauteur

Bure Rise & Go est un appareil unique pour assister le patient quand il se lève. L'effort à fournir par le personnel ainsi que les tensions musculaires qui en résultent sont ainsi minimisés.

Résistance à l'eau

Tous les composants électriques de Bure Rise & Go ont un indice de protection international IP 65. Bure Rise & Go peut donc être utilisé en milieu humide.

Piètement surbaissé

La faible hauteur du piètement permet de s'approcher au plus près du patient pour faciliter la verticalisation, quand il est assis sur son lit par exemple.

Stabilité

Le design ouvert apporte la même stabilité mais avec plus de place pour marcher. Le patient ne se sent pas oppressé et cela rend l'aide à la mise debout et à l'habillage plus facile. Bure Rise & Go est aussi renforcé et allongé pour plus de stabilité pendant la mise debout.

Télécommande centrale

La télécommande est placée de façon à ce que l'un ou l'autre du patient ou du soignant puisse l'atteindre sans difficulté.

Poignées ergonomiques

Les poignées ergonomiques se règlent dans toutes les directions pour un confort individuel maximum. C'est une caractéristique très importante, pour les victimes d'AVC notamment, qui peuvent ainsi positionner les poignées suivant la position habituelle de leurs mains.

Supports de bras orientables

Les supports brachiaux s'orientent vers l'extérieur pour faciliter l'accès aux poignées lors de la verticalisation et s'adapter lors de la déambulation pour un plus grand confort.

Durable

Bure Rise & Go est conçu pour durer ! Par exemple, des bandes de renforcement sont prévues tout autour des coussins de bras pour les protéger des impacts.

Un design de sangle unique !

La sangle de verticalisation est conçue pour se caler parfaitement sous les fesses du patient. Cela lui apporte un soutien optimal et permet un mouvement de verticalisation le plus naturel possible.

Supports tibias pour la verticalisation

Bure Rise & Go possède des supports tibias qui sont une aide précieuse à la verticalisation. Ils sont réglables en hauteur et s'escamotent très simplement sur le côté pour laisser plus de place pour marcher.

Roulettes verrouillables

Bure Rise & Go a 4 roulettes, chacune verrouillable individuellement.

Piètement électrique

L'écartement électrique des pieds permet de rapprocher le déambulateur au plus près du patient, sans s'inquiéter de la largeur de la chaise, du fauteuil roulant ou du lit. Cela permet également au personnel d'aider plus facilement le patient à se lever. Quand les pieds sont écartés, le déambulateur est ultra stable et il laisse un maximum de place au patient pour se lever et marcher.

Tous les déambulateurs Bure peuvent être commandés avec des roulettes 75 mm, 100 mm ou 125 mm. À préciser au moment de la commande (sauf mention contraire, les hauteurs indiquées ci-après correspondent à des appareils équipés de roulettes 125 mm).

Voici quelques exemples de combinaisons possibles :

Caractéristiques techniques

CE TCE Testé et approuvé selon SS-EN 12182:1999

Référence	Produit	Largeur hors tout	Poids utilisateur max.	Longueur	Hauteur	Écart entre les accoudoirs
56-309/75	Bure Rise & Go DB avec écartement du piètement électrique, 75 mm	66-106 cm	150 kg	101 cm	90-130 cm	34-67 cm
56-309	Bure Rise & Go DB avec écartement du piètement électrique	66-106 cm	150 kg	101 cm	95-135 cm	34-67 cm
56-333-DB	Plateforme courte		150 kg			
56-383-DB	Plateforme longue		150 kg			
56-384-MULTI-S/M/L/XL	Sangle de verticalisation Multi	-	150 kg	-	-	-
56-388-KIT	Kit d'entraînement à la marche pour sangle de verticalisation Multi	-	150 kg	-	-	-

* S=95-105cm, M=105-120cm, L=110-140cm, XL=130-160cm



Kit freinage manuel Bure DB



Kit freinage manuel
Bure Standard



Roue à frein 75,100 et 125 mm



Roue directionnelle
à freinage centralisé
75 mm, 100 mm, 125 mm



Panier souple



Support oxygène
et ses fixations



Poignée de poussée



Coussins pour repose-bras
en polyuréthane



Coussins d'accoudoirs
+ supports tibias
en polyuréthane



Poignée
+ interrupteur de contrôle



Poignée
+ bouton poussoir
de contrôle



Protection anti-bascule



Etrier de contre-poids



Appui-tibias



Tige-porte-sérum et sa fixation



Appui-côtés/Appui-côtés
en polyuréthane



Cale-talonnaire de plateforme



Télécommande PLUS



Plateforme courte/longue



Sangle de verticalisation MULTI
(S, M, L, XL)
+ Kit entraînement à la marche