

EGM
GROUPE EVRARD

GATE
REHAB DEVELOPMENT AB



Bure™
Déambulateur
avec appui-anté-brachial



Bure Rise & Go™
Verticalisateur
et déambulateur
avec appui-anté-brachial

Nous avons une longue tradition de développement de produits et de concepts chez GATE. Nous créons de nouvelles solutions, de nouvelles possibilités et de nouvelles opportunités pour les utilisateurs et le personnel soignant en appliquant de nouvelles technologies à notre passion pour le design et les soins infirmiers. Nous aidons à créer un monde plus sûr et plus lumineux.

Chez GATE, nous nous efforçons toujours d'être à l'avant-garde en matière de conception et d'innovation pour les aides à la santé. Tous les produits exclusifs de GATE ont ce petit quelque chose d'extra - un composant, une solution ou des matériaux qu'aucun autre fabricant n'a.

“Nos produits sont votre meilleur investissement”

Lorsque nous développons de nouveaux produits, nous créons des produits qui ont leur propre valeur intrinsèque, fabriqués à l'aide de matériaux et de modèles modernes avec des solutions innovantes et parfois inattendues. Notre vision est que nos produits soient votre meilleur investissement.

Le personnel de GATE a des décennies d'expérience dans l'industrie des aides à la réadaptation et fait partager une passion commune pour faire la différence, créer une meilleure qualité de vie et de nouvelles possibilités pour les gestionnaires, les spécialistes, le personnel soignant et les utilisateurs.

Un produit GATE est un investissement formidable.

GATE

GATE a été fondée en 2004 et a d'abord travaillé principalement avec le développement et la vente de rollators et des produits plus simples pour les soins à domicile. Au fil du temps, GATE s'est développé et aujourd'hui, travaille à l'innovation et au développement de ses propres déambulateurs et chaises de douche et de toilettes.

GATE a son siège et son entrepôt à Reftele, Småland dans une région suédoise caractérisée par un esprit entrepreneurial distinct et le pouvoir de l'innovation. Aujourd'hui, GATE a un chiffre d'affaires d'environ 25 millions de SEK par an et 10 employés, qui s'efforcent de créer de nouvelles possibilités pour un quotidien meilleur et plus sûr pour les utilisateurs et le personnel soignant.

Sommaire

Introduction	2	Bure Rise & Go DB.....	12-13
Bure Double 2.0.....	4	Accessoires	14-15
Bure Ortho/Space	5		
Bure Standard/Bure S	6		
Bure Low	7		
Bure XL.....	8		
Accessoires	9-10		

De nouvelles possibilités
pour les patients
↕
De nouvelles conditions
pour les soignants



Bure™

Déambulateur avec appui anté-brachial

Le déambulateur a joué depuis longtemps un rôle central dans le secteur de la santé bien qu'il reste encore aujourd'hui trop méconnu. Gate a repensé intégralement ce concept, avec pour résultat BURE, un déambulateur avec une ergonomie unique.

Un meilleur état de santé général

Au-delà d'être une aide excellente pour lever et mobiliser les patients, ce déambulateur est aussi un outil très intéressant pour la rééducation. L'utilisation de celui-ci dans le cadre de la rééducation va permettre au patient de conserver une activité musculaire et digestive et d'une manière plus globale, contribue à l'amélioration de l'état général du patient, qui resterait autrement alité. Il facilite le déplacement des patients infirmes ou qui ont peu de force dans les jambes et certains réussissent à se déplacer seuls sans le soutien du personnel soignant.

De meilleures conditions de travail

Ce déambulateur Bure améliore l'ergonomie de travail pour ceux qui soignent, prennent soin, ou travaillent avec les patients. Par exemple, son design très ouvert fournit un meilleur espace de manœuvre et un meilleur accès pour se lever et s'habiller. Le déambulateur Bure contribue à réduire la charge de travail et est un investissement pour la santé du personnel.

Un support stable

Le déambulateur avec appui anté-brachial Bure a des coussins anatomiques, légèrement inclinés afin de soulager les bras et les épaules. Sa conception et son design permettent de transférer les efforts musculaires des mains, des bras et des épaules, à d'autres muscles tels que les jambes et la poitrine. La stabilité s'en trouve améliorée, le déambulateur est plus facile à diriger, l'inclinaison du tronc est atténuée et la posture améliorée.

NEW

Bure Double 2.0

ÉLECTRIQUE

Le nouveau BURE DOUBLE est équipé de deux fonctions électriques permettant d'une part le réglage en hauteur et d'autre part l'ouverture électrique de l'embase. Cette nouvelle version dispose d'une hauteur réduite de l'embase afin d'améliorer l'accès et tolère un poids patient de 150 kg.

Durable

Le déambulateur Bure a une bande de renforcement autour des coussins du repose-bras pour protéger des impacts sur les côtés. Des repose-bras en mousse polyuréthane sont disponibles en option pour un meilleur confort.

Poignées réglables en hauteur

Disponible en option

Poignées ergonomiques

Les poignées au design ergonomique sont réglables dans tous les sens pour un confort optimal, ce qui est très important, notamment pour des patients victimes d'un accident vasculaire cérébral qui pourront alors les régler selon la position habituelle de la main.

Télécommande facilement accessible

La télécommande est positionnée de façon à ce qu'elle soit accessible à la fois pour le soignant et pour le patient.

Stable

Le déambulateur a des coussins anatomiques, légèrement inclinés afin de soulager les épaules, les bras, et le cou, ce qui permet de reporter les efforts sur de plus grands muscles tels que les jambes et la poitrine. Ceci améliore donc la stabilité et la manœuvrabilité du déambulateur.

Réglage progressif

L'ajustement électrique de la hauteur permet de régler facilement à l'avance le déambulateur à la hauteur souhaitée. Une fois le patient debout, la hauteur peut être ajustée précisément pour un meilleur confort d'utilisation et un meilleur support de marche.

Un design « ouvert »

Le design ouvert du déambulateur va lui procurer un meilleur rapport encombrement/manœuvrabilité tout en conservant sa stabilité. Le patient ne se sent pas enfermé, et cela aide au lever.

Variation électrique de la hauteur

Le Bure Double est une excellente assistance pour aider les patients à se lever. Les efforts répétés demandés au personnel en sont d'autant plus minimisés. Certains patients réussiront même à se lever seul avec l'aide de ce déambulateur et de sa télécommande.

Une garde au sol basse

Sa faible garde au sol permet de s'approcher au plus près des patients, par exemple lorsqu'ils sont assis sur leurs lits.

Idéal pour un usage à domicile

La flexibilité de ce modèle fait qu'il est idéal pour un usage à domicile. En refermant l'embase, le déambulateur est étroit et peut facilement passer la plupart des portes.

Résistant à l'eau

Tous les composants du Bure Double 2.0 électrique sont IP65 et peuvent être utilisés en milieu humide.

Roues à freins

Chaque roue est équipée de frein en standard.

Réglage électrique de l'embase

L'ouverture électrique de l'embase permet d'approcher au mieux le déambulateur des patients sans s'inquiéter de la largeur du fauteuil roulant, de la chaise, ou de la structure du lit. Cela peut aussi être pratique pour aider la personne à se lever. Lorsque l'embase est complètement ouverte, le déambulateur est encore plus stable, et cela donne encore plus d'espace au patient pour marcher.

Les déambulateurs sont disponibles avec des roues de 75 mm, 100 mm ou 125 mm, à spécifier à la commande. Sans précisions, ils sont livrés en standard avec des roues de 125 mm.

Caractéristiques techniques

CE CE marqué selon MDD 93/42/EEC. | Testé et approuvé selon EN 11199-3/ 2005

Référence	Produit	Largeur hors tout	Poids utilisateur max.	Longueur	Hauteur	Écart entre les accoudoirs
56-303/75	Bure Double 2.0 ÉLECTRIQUE, roues 75 mm	64-95 cm	150 kg	87 cm	85-125 cm	25-50 cm
56-303	Bure Double 2.0 ÉLECTRIQUE, roues 125 mm	64-95 cm	150 kg	87 cm	90-130 cm	25-50 cm

Bure Ortho/Space

ORTHO | ORTHO S

SPACE

La version ORTHO est spécialement conçue pour les services orthopédiques ou les situations qui demandent plus d'espace au niveau des jambes et pour le patient. Ce modèle dispose d'un moteur permettant le réglage électrique de la hauteur. Le déambulateur peut donc être réglé avec le patient en situation et peut aussi être utilisé comme aide au lever. BURE ORTHO est également disponible dans une version plus étroite, ORTHO S avec une largeur d'embase maximum de 65 cm, et avec un réglage en hauteur pneumatique.

Avec les avantages du Bure Ortho, la version Space possède une embase plus large pour s'approcher au plus près des fauteuils roulants. Le Bure Space est disponible en version pneumatique ou électrique.

Poignées ergonomiques

Les poignées sont réglables dans tous les sens.

Poignées réglables en hauteur

Disponible en option

Une hauteur minimum réduite

La hauteur des repose-bras est de 85 cm avec des roues diamètre 75 mm.

Télécommande facilement accessible

La télécommande est positionnée de façon à ce qu'elle soit accessible à la fois pour le soignant et pour le patient.

Résistant à l'eau

Tous les composants des Bure Ortho/Space électriques sont IP65 et peuvent être utilisés en milieu humide.

Variation électrique de la hauteur

Le Bure Ortho est une excellente assistance pour aider les patients à se lever

Espace pour les jambes à l'avant

Les utilisateurs avec des contractures ou un plâtre peuvent garder leur jambe droite tout en gardant le déambulateur à bonne distance.

Stable

Le déambulateur a des coussins anatomiques, légèrement inclinés afin de soulager les épaules, les bras, et le cou, ce qui permet de reporter les efforts sur de plus grands muscles tels que les jambes et la poitrine. Ceci améliore donc la stabilité et la manœuvrabilité du déambulateur.

Un ajustement progressif

Le réglage en hauteur électrique permet de régler facilement à l'avance la hauteur souhaitée.

Une garde au sol basse

Sa faible garde au sol s'adapte à la plupart des modèles de lits.

SPACE



Plus d'espace

Le Bure Space a une embase avec une largeur intérieure de 67cm. Cela permet de se rapprocher au plus près d'un fauteuil roulant.

Un design « ouvert »

Le design ouvert du déambulateur procure une meilleure manœuvrabilité tout en conservant la stabilité.

Freins et blocage directionnel

Positionnés pour être facilement accessibles pour l'utilisateur en position debout.

Les déambulateurs sont disponibles avec des roues de 75 mm, 100 mm ou 125 mm, à spécifier à la commande. Sans précisions, ils sont livrés en standard avec des roues de 125 mm.

Caractéristiques techniques

CE CE marqué selon MDD 93/42/EEC. | Testé et approuvé selon EN 11199-3/ 2005

Référence	Produit	Largeur hors tout	Poids utilisateur max.	Longueur	Hauteur	Écart entre les accoudoirs
56-317T	Bure Ortho ÉLECTRIQUE, roues 125mm	78 cm	150 kg	80 cm	90-130 cm	25-50 cm
56-318	Bure Ortho PNEUMATIQUE, roues 125mm	78 cm	150 kg	80 cm	90-130 cm	25-50 cm
56-318-S	Bure Ortho S PNEUMATIQUE, roues 125mm	65 cm	150 kg	79 cm	90-130 cm	30-45 cm
56-304	Bure Space ÉLECTRIQUE, roues 125 mm	78 cm	150 kg	79 cm	90-130 cm	25-50 cm
56-307	Bure Space PNEUMATIQUE, roues 125 mm	78 cm	150 kg	79 cm	90-130 cm	25-50 cm

Bure Standard Bure S

ÉLECTRIQUE | PNEUMATIQUE | MANUEL

Bure Standard et Bure S sont disponibles en 3 versions : électrique, pneumatique et manuelle. Bure S est plus étroit que Bure Standard et s'adapte parfaitement aux lieux confinés. Tous les modèles ont un réglage progressif de la hauteur de l'appui-bras.

Poignées ergonomiques

Les poignées au design ergonomique sont réglables dans tous les sens pour un confort optimal, ce qui est très important, notamment pour des patients victimes d'un accident vasculaire cérébral qui pourront alors obtenir leur position habituelle de la main.

Télécommande facilement accessible

La télécommande est positionnée de façon à ce qu'elle soit accessible à la fois pour le soignant et pour le patient.

Variation électrique de la hauteur

Bure Standard et S électriques sont une excellente assistance pour aider les patients à se lever. Les efforts répétés demandés au personnel en sont d'autant minimisés. Certains patients réussiront même à se lever seuls avec l'aide de ce déambulateur.

Idéal pour un usage à domicile

Bure S est idéal pour les espaces confinés et donc pour un usage à domicile. Le déambulateur est étroit et passe facilement les portes de 70 cm de large et plus.

BURE S



Poignées réglables en hauteur

Disponible en option

Durable

Le déambulateur Bure a été conçu pour durer. Par exemple, il est équipé d'une bande de renforcement autour des coussins du repose-bras pour protéger des impacts sur les côtés.

Stable

Le déambulateur a des coussins anatomiques, légèrement inclinés afin de soulager les épaules, les bras, et le cou, ce qui permet de reporter les efforts sur de plus grands muscles tels que les jambes et la poitrine. Ceci améliore donc la stabilité et la manœuvrabilité du déambulateur.

Réglage progressif

L'ajustement électrique de la hauteur permet de régler facilement à l'avance le déambulateur à la hauteur souhaitée. Une fois le patient debout, la hauteur peut être ajustée précisément pour un meilleur confort d'utilisation et un meilleur support de marche.

Freins et blocage directionnel

Il existe en option 1 ou 2 freins manuel(s) qui sont positionnés pour que l'utilisateur puisse les atteindre en position de marche. L'action de freiner les roues arrière et de centraliser le freinage inclut le blocage directionnel, ce qui facilite l'utilisation du déambulateur.

Un design « ouvert »

Le design ouvert du déambulateur va lui procurer un meilleur rapport encombrement/manœuvrabilité tout en conservant sa stabilité. Le patient ne se sent pas enfermé, et cela aide au lever et lors de l'habillage.

Résistant à l'eau

Tous les composants des Bure Standard et Bure S électrique sont IP65 et peuvent être utilisés en milieu humide.

ÉLECTRIQUE

Bure Standard et Bure S ÉLECTRIQUE

Ils sont idéals pour les utilisateurs qui ont besoin d'un déambulateur équipé d'un moteur et qui ont besoin d'affiner le réglage de la hauteur une fois qu'ils sont levés.

PNEUMATIQUE

Bure Standard et Bure S PNEUMATIQUE

Ils sont idéals pour les utilisateurs qui n'ont pas besoin d'une assistance électrique pour se lever mais qui ont besoin d'effectuer des réglages de hauteur régulièrement.



MANUEL

Bure Standard et Bure S MANUEL

Ils sont idéals pour les utilisateurs qui ont besoin d'un bon déambulateur individuel mais qui n'ont pas besoin d'ajuster la hauteur souvent, ni d'une aide électrique pour se lever.



Les déambulateurs sont disponibles avec des roues de 75 mm, 100 mm ou 125 mm, à spécifier à la commande. Sans précisions, ils sont livrés en standard avec des roues de 125 mm.

Caractéristiques techniques

CE CE marqué selon MDD 93/42/EEC. | Testé et approuvé selon EN 11199-3/ 2005

Référence	Produit	Largeur hors tout	Poids utilisateur max.	Longueur	Hauteur	Écart entre les accoudoirs
56-312T	Bure Standard ÉLECTRIQUE	78 cm	150 kg	80 cm	91-131 cm	25-50 cm
56-311	Bure Standard PNEUMATIQUE	78 cm	150 kg	80 cm	91-129 cm	25-50 cm
56-310	Bure Standard MANUEL	78 cm	150 kg	80 cm	91-133 cm	25-50 cm
56-302T	Bure S ÉLECTRIQUE	66 cm	150 kg	79 cm	91-131 cm	30-45 cm
56-301	Bure S PNEUMATIQUE	66 cm	150 kg	79 cm	91-129 cm	30-45 cm
56-300	Bure S MANUEL	66 cm	150 kg	79 cm	91-133 cm	30-45 cm

Bure Low

ÉLECTRIQUE | PNEUMATIQUE

Bure est disponible en version basse pour les personnes de petite taille ou les enfants. Ce modèle est le même que le Bure Standard ou S à l'exception de la hauteur réglable qui s'ajuste de 70 à 95 cm. Il est équipé de roues de 75 mm. Bure Low est disponible en version S ou standard et pneumatique ou électrique.

Poignées ergonomiques

Les poignées au design ergonomique sont réglables dans tous les sens pour un confort optimal, ce qui est très important notamment pour des patients victimes d'un accident vasculaire cérébral qui pourront alors obtenir leur position habituelle de la main.

Poignées réglables en hauteur

Disponible en option

Durable

Le déambulateur Bure a été conçu pour durer.

Par exemple, il est équipé d'une bande de renforcement autour des coussins du repose-bras pour protéger des impacts sur les côtés.

Télécommande facilement accessible

La télécommande est positionnée de façon à ce qu'elle soit accessible à la fois pour le soignant et pour le patient.

Stable

Le déambulateur a des coussins anatomiques, légèrement inclinés afin de soulager les épaules, les bras, et le cou, ce qui permettra de reporter les efforts sur de plus grands muscles tels que les jambes et la poitrine.

Ceci améliore donc la stabilité et la manœuvrabilité du déambulateur.

Variation électrique de la hauteur

Le Bure Low est une excellente assistance pour aider les patients à se lever. Les efforts répétés demandés au personnel en sont d'autant minimisés. Certains patients réussiront même à se lever seuls avec l'aide de ce déambulateur.

Réglage progressif

L'ajustement électrique de la hauteur permet de régler facilement à l'avance le déambulateur à la hauteur souhaitée. Une fois le patient debout, la hauteur peut être ajustée précisément pour un meilleur confort d'utilisation et un meilleur support de marche.

Idéal pour un usage à domicile

Le Bure Low S est idéal pour les espaces confinés et donc pour un usage à domicile.

Le déambulateur est étroit et passe facilement les portes de 70 cm de large et plus.

Freins et blocage directionnel

Il existe en option 1 ou 2 freins manuel(s) qui sont positionnés pour que l'utilisateur puisse les atteindre en position de marche. L'action de freiner les roues arrière et de centraliser le freinage inclut le blocage directionnel ce qui facilite l'utilisation du déambulateur.

Un design « ouvert »

Le design ouvert du déambulateur va lui procurer un meilleur rapport encombrement/manœuvrabilité tout en conservant sa stabilité. Le patient ne se sent pas enfermé, et cela aide au lever et lors de l'habillage.

Résistant à l'eau

Tous les composants du Bure Low Electric sont IP65 et peuvent être utilisés en milieu humide.



Bure STANDARD

Bure Low



Les déambulateurs sont disponibles avec des roues de 75 mm, 100 mm ou 125 mm, à spécifier à la commande. Sans précisions, ils sont livrés en standard avec des roues de 75 mm.

Caractéristiques techniques

CE CE marqué selon MDD 93/42/EEC. | Testé et approuvé selon EN 11199-3/ 2005

Référence	Produit	Largeur hors tout	Poids utilisateur max.	Longueur	Hauteur	Écart entre les accoudoirs
56-321/75	Bure Low ÉLECTRIQUE, roues de 75 mm	78 cm	150 kg	80 cm	70-95 cm	25-50 cm
56-321/75-S	Bure Low S ÉLECTRIQUE, roues de 75 mm	66 cm	150 kg	79 cm	70-95 cm	30-45 cm
56-322/75	Bure Low PNEUMATIQUE, roues de 75 mm	78 cm	150 kg	80 cm	70-95 cm	25-50 cm
56-322/75-S	Bure Low S PNEUMATIQUE, roues de 75 mm	66 cm	150 kg	79 cm	70-95 cm	30-45 cm

Bure XL

ÉLECTRIQUE

Bure XL a été conçu pour les personnes de forte corpulence. Il est donc plus large et plus résistant. Le modèle XL existe uniquement en version électrique, puisqu'une assistance électrique est systématiquement demandée pour la prise en charge de patients bariatriques.

Poignées ergonomiques

Les poignées au design ergonomique sont réglables dans tous les sens pour un confort optimal, ce qui est très important notamment pour des patients victimes d'un accident vasculaire cérébral qui pourront alors obtenir leur position habituelle de la main.

Télécommande facilement accessible

La télécommande est positionnée de façon à ce qu'elle soit accessible à la fois pour le soignant et le patient en même temps.

Variation électrique de la hauteur

Le Bure XL est une excellente assistance pour aider les patients à se lever. Les efforts répétés demandés au personnel en sont d'autant minimisés. Certains patients réussiront même à se lever seuls avec l'aide de ce déambulateur.

Un design « ouvert »

Le design ouvert du déambulateur va lui procurer un meilleur rapport encombrement/manoeuvrabilité, tout en conservant sa stabilité.

Résistant à l'eau

Tous les composants du Bure XL électrique sont IP65 et peuvent être utilisés en milieu humide.

Poignées réglables en hauteur

Disponible en option

Durable

Le déambulateur Bure a été conçu pour durer.

Par exemple, il est équipé d'une bande de renforcement autour des coussins du repose-bras pour protéger des impacts sur les côtés.

Stable

Le déambulateur a des coussins anatomiques, légèrement inclinés afin de soulager les épaules, les bras, et le cou, ce qui permettra de reporter les efforts sur de plus grands muscles tels que les jambes et la poitrine. Ceci améliore donc la stabilité et la manoeuvrabilité du déambulateur.

Réglage progressif

L'ajustement électrique de la hauteur permet de régler facilement à l'avance le déambulateur à la hauteur souhaitée. Une fois le patient debout, la hauteur peut être ajustée précisément pour un meilleur confort d'utilisation et un meilleur support de marche.

Version XL

Le déambulateur XL est conçu pour supporter des patients jusqu'à 240 kg.

La largeur a également été augmentée pour assurer une bonne stabilité et offrir plus d'espace. Les dimensions intérieures vont de 44 à 62 cm.

La partie élargie au niveau des jambes est adaptée aux patients qui ont des spasmes musculaires et donc besoin de plus de place.

Hôpitaux et établissements de soins

Du fait de sa largeur, le déambulateur XL est plus adapté à une utilisation en établissement hospitalier qu'à domicile.



Les déambulateurs sont disponibles avec des roues de 75 mm, 100 mm ou 125 mm, à spécifier à la commande. Sans précisions, ils sont livrés en standard avec des roues de 125 mm.

Caractéristiques techniques

CE CE marqué selon MDD 93/42/EEC. | TCE Testé et approuvé selon SS-EN 12182:1999

Référence	Produit	Largeur hors tout	Poids utilisateur max.	Longueur	Hauteur	Écart entre les accoudoirs
56-315	Bure XL ÉLECTRIQUE	88 cm	240 kg	78 cm	91-131 cm	44-62 cm

Accessoires

POUR PLUS DE FONCTIONNALITÉS

Plateforme de transfert

Nous avons développé une plateforme en aluminium (qui ne s'applique pas au Bure Ortho). La plateforme se suspend sur la barre avant du déambulateur et elle possède ses propres roulettes pour faciliter le déplacement. La plateforme est à la fois légère, petite et facile à utiliser.



Poignée de poussée pour une meilleure manoeuvrabilité

Nous proposons une barre de poussée pour qu'il soit plus facile aux soignants d'aider les utilisateurs en fauteuils roulants. La barre de poussée facilite l'utilisation du déambulateur, en particulier lorsque l'utilisateur est sur la plateforme. La barre de poussée est simple à fixer et peut être aménagée sur tous les déambulateurs Bure.



Gestion de l'hygiène - Repose-bras en polyuréthane

Comme alternative à nos repose-bras actuels, nous avons créé des coussins en polyuréthane moulé. Les premiers avantages sont l'absence de perforations ou d'angles qui laissent l'eau et les bactéries s'infiltrer malgré le nettoyage et la désinfection. Il est plus facile de garder le déambulateur propre entre chaque utilisateur. Ces nouveaux coussins en polyuréthane sont disponibles pour tous les types de déambulateurs BURE. Les appui-tibias en polyuréthane sont aussi disponibles pour le verticalisateur et déambulateur Bure Rise & Go. Ces coussins peuvent être choisis lors de la commande du déambulateur neuf ou peuvent être changés par la suite.



Contrôle des mouvements du déambulateur au niveau des poignées

Nous avons aussi développé la télécommande intégrée aux poignées. Nous proposons le bouton poussoir ou l'interrupteur à bascule. Toutes les fonctions peuvent être actionnées depuis les poignées. Cet accessoire peut être installé sur les déambulateurs déjà en service. Vous pouvez utiliser en même temps la télécommande manuelle standard.



GATE PLUS

Savez-vous qu'aujourd'hui Gate offre des fonctions supplémentaires sur tous les déambulateurs électriques ? Les nouvelles fonctions sont intégrées dans la télécommande PLUS (accessoire). Nous appelons ces nouvelles fonctions GATE PLUS.

La télécommande PLUS est disponible pour tous les déambulateurs (à l'exception du Bure XL) fabriqués après le 25 novembre 2015. La télécommande PLUS peut être commandée a posteriori, ou lors de la commande d'un nouveau déambulateur, en tant qu'accessoire complémentaire.

Elle dispose de 3 fonctions supplémentaires :

- Vitesse rapide : une deuxième vitesse plus rapide pour le réglage de la hauteur (40% plus rapide).
- Indicateur batterie dans la télécommande : permet de savoir quand il faut recharger l'appareil.
- Indicateur de maintenance : vous permet de suivre et de savoir quand votre déambulateur a besoin d'un entretien de maintenance périodique (normalement une fois par an).



Les freins manuels

Nous avons mis à jour et amélioré les freins manuels. Les freins sont montés par l'arrière comme avant mais le mécanisme est maintenant plus petit et plus compact que les précédents. Les câbles sont intégrés à l'intérieur du cadre pour ne pas gêner les utilisateurs. Les couleurs des freins diffèrent en fonction des modèles de BURE. Les déambulateurs avec une faible embase ont un cache vert et les autres un cache gris.



Appui-tibias

Un appui-tibia est maintenant disponible pour ceux qui veulent étendre ou améliorer les applications de leur déambulateur

Bure Standard. Cet accessoire peut être utilisé avec tous les déambulateurs Bure à l'exception du verticalisateur et déambulateur Bure Rise & Go et du Bure XL.

Nous recommandons que cet accessoire soit uniquement utilisé en combinaison avec une plateforme ou des étriers.



Accessoires

Tige-porte-serum

Permet au patient d'être mobile même si il est perfusé (livré avec sa fixation)

Télécommande

La télécommande GATE PLUS a 3 fonctions supplémentaires : 1 deuxième vitesse rapide, 1 indicateur de batterie et 1 indicateur de maintenance.

Coussins en polyuréthane

Peuvent être spécifiés à la commande ou commandés ultérieurement. Les coussins n'ont pas de perforations ou d'angles où s'accumulent les bactéries. Très bonne alternative lorsque le niveau d'hygiène demandé est important.

Panier souple avec fixation

Permet au patient de transporter ce dont il a besoin.



Etrier de contre-poids

Agissant comme un contre-poids, il améliore la stabilité et la sécurité lorsque le déambulateur est utilisé comme une aide à la verticalisation. A ne pas utiliser avec les déambulateurs à faible embase.

Roues directionnelles à frein
Flasques noires et freins verts
125 mm, 100 mm, 75 mm

Un ou deux freins manuels

Ajouter un kit de freinage manuel pour que l'utilisateur puisse arrêter seul son déambulateur lors de ses exercices. Des roues à freinage directionnel peuvent être ajoutées en option. Le freinage à une seule main est disponible à gauche ou à droite.

À l'installation du kit de freins la largeur est augmentée de 2 cm.

Roues avec freins
125 mm, 100 mm, 75 mm



Contrôle du réglage de la hauteur et de l'écartement

Nous proposons en option des boutons de contrôle des fonctions électriques à l'intérieur des poignées. Toutes les fonctions sont accessibles. Cet accessoire peut s'installer a posteriori et s'utilise en même temps que la télécommande manuelle.

Appui-côtés ajustables

Empêchent les bras de glisser des appui-bras. Ils s'ajustent le long du déambulateur pour stabiliser la marche. Également disponible en polyuréthane.

Fixation pour bouteille à oxygène
Permet au patient de ne pas rester allité.

Appui-tibias

Le repose-jambes facilite la verticalisation et le déplacement. Il doit être utilisé avec une plateforme et l'étrier de contre-poids ou le cale-talons pour éviter de basculer en arrière.

Plateforme
La plateforme est un excellent complément lorsqu'on veut utiliser le déambulateur pour la verticalisation et le déplacement. Elle est disponible en version courte ou longue.

Appui-talons

Kit frein à main



Un concept
nouveau
et unique !

Bure Rise & Go™

Déambulateur élévateur électrique

Bure Rise & Go est un déambulateur rehaussé d'une fonction d'élévation électrique brevetée. C'est un appareil combiné 3 en 1 qui permet à la fois l'élévation, la déambulation, et le transfert du patient.

Nouveau ! Rise & Go est maintenant disponible avec l'écartement des pieds électrique. L'écartement des pieds ainsi que leur position surbaissée augmentent la flexibilité de l'appareil quelle que soit la situation du patient : à la maison ou en établissement.



Étape 1

Le harnais est placé dans le bas du dos, les sangles sont ajustées, et les supports de jambes mis en position.



Étape 2

Le patient s'agrippe aux poignées et on démarre l'élévation électrique. Grâce au harnais et à la l'élévation électrique verticale, le patient se met debout selon un mouvement des plus naturels pour le corps.



Étape 3

Une fois l'élévation électrique terminée, les supports de jambes sont écartés sur le côté et le patient est libre de déambuler avec l'aide du déambulateur. Une autre solution est de placer une plateforme sous les pieds du patient pour le déplacer et effectuer un transfert, une fois l'élévation effectuée.

Une aide à la mise debout unique !

Grâce aux 3 fonctions possibles de Bure Rise & Go, vous gagnerez du temps, de la place, et économiserez votre budget !

Bure Rise & Go, c'est une meilleure ergonomie de travail pour les soignants : avec l'aide à la verticalisation électrique, se lever devient une action sécurisée, naturelle et qui redonne confiance au patient, sans mettre à contribution le dos et la santé des personnels soignants.

Des sangles de 3 tailles (S, M, L) sont proposées en complément de Bure Rise & Go. Elles sont ouvertes à l'arrière pour rendre plus facile, par exemple, le passage aux toilettes.

Pour mettre le patient debout, la fonction d'élévation électrique est mise en marche et les sangles se raccourcissent au fur et à mesure de la montée pour rapprocher le patient de l'appareil, jusqu'à ce qu'il soit en position debout.

Bure Rise & Go réduit la charge de travail et est un investissement sur la bonne santé des personnels et la réhabilitation des patients.

Rise & Go DB

ÉLECTRIQUE

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

Accessoires

NOUVEAUTÉS



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

Liste des accessoires

Désignation	Référence	Bure Standard/S	Bure Low	Bure Ortho	Bure Space	Bure DB 2.0	Bure XL	Bure Rise & Go DB
COUSSINS POUR REPOSE-BRAS EN POLYURÉTHANE								
Coussins repose-bras / supports tibias polyuréthane	57-372							●
Coussins repose-bras polyuréthane	57-361-PAR	●	●	●	●	●	●	
Coussins repose-bras en mousse	56-366-PAR	●	●	●	●	●	●	
Tige-porte-sérum et sa fixation	56-338	●	●	●	●	●	●	●
Kit d'entraînement à la marche Rise & Go	56388-KIT							●
Kit moteur électrique (fixation batterie incluse)	56-332T-LOW		●					
Kit moteur électrique (fixation batterie incluse)	56-332T	●						
Kit de vérin pneumatique avec poignée	56-330-LOW		●					
Kit de vérin pneumatique avec poignée	56-330	●						
ROUES								
Roue à frein 75 mm	56-387	●	●	●	●	●	●	●
Roue à frein 100 mm	56-358	●	●	●	●	●	●	●
Roue à frein 125 mm	56-361	●	●	●	●	●	●	●
Roue directionnelle à freinage centralisé 75 mm	57-043	●	●	●	●	●	●	●
Roue directionnelle à freinage centralisé 100 mm	56-355	●	●	●	●	●	●	●
Roue directionnelle à freinage centralisé 125 mm	56-359	●	●	●	●	●	●	●
Cale-talonnrière de plateforme	58-328-1	●	●	●	●	●		●
Supports tibias en polyuréthane	56-352	●	●	●	●	●		●
Poignée de poussée	57-368	●	●	●	●	●		
Poignée de poussée	57-391							●
FREIN MANUEL								
Frein manuel, 2 mains	56-339-1-0	●	●	●	●		●	
Frein manuel, 1 main	56-339-1-1	●	●	●	●		●	
Frein manuel, 2 mains	56-339-2-0					●		
Frein manuel, 1 main	56-339-2-1					●		
Frein manuel, 2 mains	56-339-4-0							●
Frein manuel, 1 main	56-339-4-1							●
Panier souple (fixation incluse)	56-389	●	●			●	●	●
PLUS								
Télécommande PLUS (support inclus)	58-375-1	●	●	●	●			
Télécommande PLUS (support inclus)	58-375-2					●		●
Appui-côtés	56-337	●	●	●	●	●	●	●
Appui-côtés en polyuréthane	56-337-PU	●	●	●	●	●	●	●
DIRECTION / POIGNÉE								
Kit bouton FK, haut/bas, vitesse normale, une poignée*	58-387-1	●	●	●	●	●		●
Kit bouton FK, haut/bas, vitesse rapide, une poignée*	58-387-2	●	●	●	●	●		●
Kit bouton FK, écartement de l'embase, une poignée*	58-387-3					●		●
Kit bouton TK, haut/bas, vitesse normale, deux poignées*	58-388-1	●	●	●	●	●		●
Kit bouton TK, haut/bas, vitesse rapide, deux poignées*	58-388-2	●	●	●	●	●		●
Kit bouton TK, écartement de l'embase, deux poignées*	58-388-3					●		●
Câble Y pour kit bouton - 1 par appareil*	57-022-1	●	●	●	●	●		●
Câble Y pour utilisation contrôleur manuel avec kit bouton	57-022-3	●	●	●	●	●		●
PLATEFORMES								
Plateforme courte	56-333-STD	●	●					
Plateforme courte	56-333-DB					●		●
Plateforme courte	56-333-SPACE				●			
Plateforme longue	56-383-STD	●	●					
Plateforme longue	56-383-DB					●		●
Plateforme longue	56-383-SPACE				●			
Plateforme XL	56-386						●	
Plateforme Aluminium courte	56-392			●				
Plateforme Aluminium longue	56-394			●				
Protection anti-bascule vers l'arrière	57-387	●	●	●	●			
Étrier de contre-poids	56-331-1	●	●					
Support oxygène et ses fixations	56-336	●	●	●	●	●	●	●
Sangle de verticalisation MULTI (S, M, L, XL)	56-384-MULTI-S/M/L/XL							●

*Outils nécessaires pour percer des trous dans le cadre lors de l'installation.



GROUPE EVRARD

ZA du haut Serroir | 54690 Lay-Saint-Christophe
Tél. : +33 (0)3 83 22 67 76 | Fax : +33 (0)3 83 22 64 01
www.evrardmedicale.fr | info@evrardmedicale.fr

