

# Contenu

Le nouveau Motus 2	
Les points forts du produit en un coup d'œil	
L'histoire de Barbara	. 10
Motus 2 CV	1:
Motus 2 CV - avec options HEMI	14
Motus 2 CS	. 16
Éléments de positionnement et coussins de siège	18

2 Ottobock | Motus 2 | Ottobock 3

## Le nouveau Motus 2

Le nom Motus vient du mot "moveo" et décrit tout ce qui a trait au mouvement. Le nouveau Motus 2 aide les personnes en fauteuil roulant dans leur vie quotidienne et leur apporte mobilité et confort.

Ce n'est pas sans raison qu'on le qualifie de polyvalent actif.

Le nouveau Motus 2 a été entièrement revu et impressionne par ses points forts, comme par exemple : Poids réduit, nouveau design, couleurs de châssis actualisées et options d'équipement individuelles. Tous les modèles peuvent être réglés individuellement. Pour le transport, ils peuvent être rapidement pliés.





Le Motus 2 CV offre la possibilité de fournir des fauteuils roulants en fonction des indications des tableaux cliniques neurologiques. Dans le cas d'une hémiplégie, par exemple, le fauteuil roulant peut être configuré de telle sorte que la mise en œuvre du concept thérapeutique soit soutenue à l'aide de cette moyens auxiliaire et que la convenance du fauteuil roulant pour une utilisation quotidienne soit améliorée pour l'utilisateur. Des options spéciales dans la configuration permettent une adaptation personnalisée.





### Couleurs du châssis







Anthracite







Sparkle granny-smith

Bleu métallique

Candy rouge

Gris clair métallique

Blanc RAL 9016

4 Ottobock | Motus 2 Motus 2 | Ottobock 5

### Le nouveau Motus 2

### Point forts du produit

### Confort de déplacement

Pour rendre plus de confort aux personnes accompagnantes, les poignées de poussée sont également disponibles en version réglable en hauteur.



#### Nouvelles partise latérales

Le design des parties latérals a été revu et semble plus dynamique. Elles peuvent être commandés dans toutes les couleurs de châssis disponibles ou en carbone.

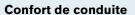
### Adaptateur de roue motrice

Grâce au nouvel adaptateur de roue motrice, le centre de gravité peut être ajusté plus précisément aux besoins de l'utilisateur.



### Facile à transporter

Le Motus 2 se plie en quelques gestes et vous êtes prêt à partir.



L'adaptateur de roue avant réglable garantit un réglage exact des roues directrices et permet ainsi au fauteuil roulant de rouler parfaitement droit.





#### **Accoudoir avec manchette**

Un accoudoir entièrement nouveau, avec réglage en profondeur de la manchette, a été mis au point.



### Le respect du détail

Plusieurs détails ont été optimisés pour des raisons esthétiques et pour un meilleur fonctionnement. Par exemple, les têtes de vis ont été enfoncées dans le châssis. Cela offre une protection supplémentaire contre d'éventuelles blessures.

#### Design

Le Motus 2 se présente plus moderne et plus ordonné. Cela a également permis de réduire le poids total.

### Liberté de mouvements

Le Motus 2 CV est équipé de repose-jambes amovibles avec des palettes séparées. Le Motus 2 CS a des repose-jambes intégrés dans le châssis avec une palette monobloc. Cela apporte plus de souplesse et de liberté dans la vie quotidienne.

6 Ottobock | Motus 2 | Ottobock 7





Avoir besoin d'aide et l'accepter est probablement la chose la plus difficile pour la plupart des personnes atteintes de SEP. Surtout si, avant la maladie, vous étiez la personne qui était là pour les autres. C'est ce que ressent Barbara, qui vit près de Dortmund. Elle a reçu le diagnostic de sclérose en plaques à Noël 2015. Ce n'est que des années plus tard que le diagnostic a été posé. Barbara a été traitée pour de faux diagnostics auparavant. La SEP reste la maladie aux mille visages et n'est donc souvent pas diagnostiquée à 100% immédiatement. Restez sur le qui-vive, suivez votre intuition et consultez plusieurs médecins, tel est le conseil de l'ex-infirmière.

Après le diagnostic, la vie quotidienne de la famille a complètement changé. "Accepter les mauvais jours avec la conscience tranquille est la chose la plus difficile", rapporte-t-elle. Devoir rester sur le canapé et ne pas être présent pour la famille et les amis n'était pas acceptable au début. "Mais il est souvent beaucoup plus difficile de l'accepter pour soi-même. Demander de l'aide doit s'apprendre. Mais si vous le faites, vous réalisez que vous n'êtes pas seul." La maladie a pris à Barbara son emploi, son indépendance et aussi, dans une certaine mesure, sa confiance en elle. Cependant, la vie doit continuer. Aujourd'hui, elle se considère comme une gestionnaire dans ses quatre murs et de son corps. Elle n'avait pas autant de paperasse que maintenant, même dans son travail de soignante.



"Levez-vous, redressez la couronne et avancez."



Téléphoner constamment, prendre des rendez-vous chez le médecin, soumettre des ordonnances, demander des aides médicales, tout cela fait désormais partie de son quotidien. Surtout lorsqu'il s'agit des moyens auxiliaires, la mère de deux enfants n'est pas à prendre à la légère. Elle s'est montrée ouverte au sujet dès le début. Cela est certainement dû aussi à son ancienne profession. "Les moyens auxiliaires aident les personnes qui ont besoin d'aide et c'est pourquoi je ne comprends pas pourquoi certains patients y sont si opposés. Tôt ou tard, vous serez dépendant des aides, même sans la SEP. Alors pourquoi ne pas décider soi-même de quelle aide et pour quoi faire? " demande Barbara.

À la maison, elle aime passer des heures à faire du crochet et à enfiler des perles. Sa garde-robe se compose de pièces auto-crochetées superbes et à la mode. Ses colliers de perles faits maison complètent chaque tenue. L'artisanat favorise les capacités cognitives et est en même temps relaxant.

Participer à la vie et ne pas être seulement dépendant des autres. C'est ce qui compte pour elle. "Grâce à ma maladie, j'ai rencontré des gens honnêtes et je suis plus fort. Je suis simplement plus moi-même", conclut-elle. Barbara aime se rendre régulièrement dans les centres de thérapie de la SEP et ne peut que le conseiller à toutes les personnes concernées. Au centre, vous rencontrez des personnes partageant les mêmes préoccupations. L'honnêteté et la solidarité sont très importantes ici. Vous n'êtes pas seul. C'est le seul moyen de surmonter le retrait de la cortisone après une thérapie ou même les mauvais jours. Barbara souhaite donc que les personnes à mobilité réduite soient mieux comprises à l'avenir. Personne n'obtient une carte d'invalidité volontairement. "Mon fauteuil roulant fait autant partie de moi que ma famille. J'ai appris à l'accepter et cela me convient. Ne jamais abandonner, telle est la devise".

Pour la toujours positive Barbara, le Motus 2 est synonyme d'indépendance et de liberté. Elle peut faire ses courses toute seule ou aller à l'ergothérapie. Grâce à l'entraînement par traction, les excursions à vélo avec son partenaire Bernd sont également possibles.

10 Ottobock | Motus 2 | Ottobock 11

### Caractéristiques du produit

Autorisé pour le transport (TPMR) - selon ISO 7176-19



# Motus 2 CV

### Le variable

Le Motus 2 CV avec options Hemi est un fauteuil roulant adaptatif pliable de conception modulaire. Les repose-jambes amovibles offrent une flexibilité accrue dans la vie quotidienne.

### Choix d'options supplémentaires

- Dossier inclinable à 30°
- · Tablette thérapeutique
- · Freins à commande unilatérale
- Freins ciseaux
- · Porte-canne
- Anti-bascule
- · Différents coussins d'assise
- · Accoudoires avec manchette réglable en profondeur

Pour d'autres options, veuillez vous référer au bon de commande.



Anti-bascule (en option)



 Accoudoires avec manchette réglable en profondeur (en option)



 Plus de liberté de mouvement grâce aux repose-jambes pivotants



 Parties latérales dans la couleur du châssis

Données techniques	Motus CV	
argeur d'assise	355–555 mm	
Profondeur d'assise	360-540 mm	
lauteur du dossier	300-500 mm	
lauteur d'assise avant	380-550 mm	
lauteur d'assise arrière	360-520 mm	
Angle du siège	10-100 mm	
Angle du dos	de 0° à 30°	
Carrossage des roues motrices	de 0° à 4°	
ongueur de tibia	340-550 mm	
argeur totale	505-680 mm	
ongueur totale	805-1.155 mm	
lauteur totale	670-1.100 mm	
Dimensions plié	270-330 mm	
Capacité de charge jusqu'à	140 kg	
Poids total	11.9-20.2 kg	

Motus 2 | Ottobock 13 Référence 480F61=2\_AB01\_C

# Caractéristiques du produit Autorisé pour le transport (TPMR) - selon ISO 7176-19 En option freins à tambour pour accompagnateur Poignées de poussée réglables en hauteur Appui-bras Dossier inclinable à 30° En option double main courante Freins à levier Repose-jambes amovibles Palettes séparées, réglable en angle Elargissement de l'espace des pieds Référence 480F61=2\_AB01\_C

## Motus 2 CV

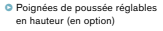
### Avec options Hemi

En fonction de son évolution, un accident vasculaire cérébral peut entraîner diverses restrictions temporaires ou permanentes. Outre les troubles de la perception et de la mémoire, l'une des conséquences les plus courantes est la paralysie partielle ou complète d'un côté du corps, appelée hémiparésie (déficience fonctionnelle partielle) ou hémiplégie (perte totale de fonction).

Dans le cas d'un patient hémiplégique, il faut toujours tenir compte à la fois des capacités individuelles (résiduelles) et des besoins de soutien. Les capacités encore existantes, comme la mobilité d'une jambe, doivent être utilisées, les parties du corps paralysées doivent être soutenues.

Données techniques	Motus 2 CV - avec options Hemi
Largeur d'assise	355–555 mm
Profondeur d'assise	360-540 mm
Hauteur du dossier	300-500 mm
Hauteur d'assise avant	380-550 mm
Hauteur d'assise arrière	360-520 mm
Angle du siège	10-100 mm
Angle du dos	de 0° à 30°
Carrossage des roues motrices	de 0° à 4°
Longueur de tibia	340-550 mm
Largeur totale	505-755 mm
Longueur totale	805-1.155 mm
Hauteur totale	670-1.100 mm
Dimensions plié	270-330 mm
Capacité de charge jusqu'à	140 kg
Poids total	11.8-20.7 kg







Porte-cannes (en option)



 Barre stabilisatrice de dossier (en option)



 Freins à double commande pour utilisateur et accompagnateur (en option)

# Caractéristiques du produit Autorisé pour le transport (TPMR) - selon ISO 7176-19 Dossier réglable en hauteur Protège-vetements Freins à levier Toile de dossier réglable en tension Tube de potence ottobock. pivotant Châssis en aluminium Palette monobloc, Roues motrices avec tubulaire avec croisillon jantes à paroie creuse réglable en angle et axe à demontage rapide, pneus de 1"

## Motus 2 CS

### Le sportif

Le Motus CS est un fauteuil roulant adaptatif configurable et pliable avec des repose-jambes intégrés dans le châssis. La palette monobloc donne au fauteuil roulant plus de stabilité et est plus léger qu'avec les palettes séparées.

### Choix d'options supplémentaires

- Dossier inclinable à 30°
- · Tablette thérapeutique
- · Freins à commande unilatérale
- Tubes de potence pivotant
- Freins ciseaux
- Porte-canne
- Anti-bascule
- · Différents coussins d'assise

Pour d'autres options, veuillez vous référer au bon de commande.



Freins ciseaux (en option)



Pliable, peu encombrant



(en option)

 Toile de dossier réglable individuellement



 Palettes monobloc, en option amovible

Données techniques	Motus CS	
argeur d'assise	355-555 mm	
Profondeur d'assise	360-540 mm	
Hauteur du dossier	300-500 mm	
Hauteur d'assise avant	380-550 mm	
Hauteur d'assise arrière	360-520 mm	
Angle du siège	10-100 mm	
Angle du dos	de 0° à 30°	
Carrossage des roues motrices	de 0° à 4°	
ongueur de tibia	340-550 mm	
argeur totale	505-680 mm	
ongueur totale	805-1.155 mm	
Hauteur totale	670-1.100 mm	
Dimensions plié	270-330 mm	
Capacité de charge jusqu'à	140 kg	
Poids total	11.6–19.9 kg	
	•••••	

# Seulement ensemble, ils sont forts

### Éléments de positionnement et coussins d'assise

Le coussin d'assise fait partie de l'équipement de base le plus important de chaque fauteuil roulant. Il s'agit de l'interface entre la personne et le fauteuil roulant. Après tout, toute personne qui passe de nombreuses heures par jour dans un fauteuil roulant doit se sentir à l'aise. Le coussin d'assise ne doit pas seulement être confortable:

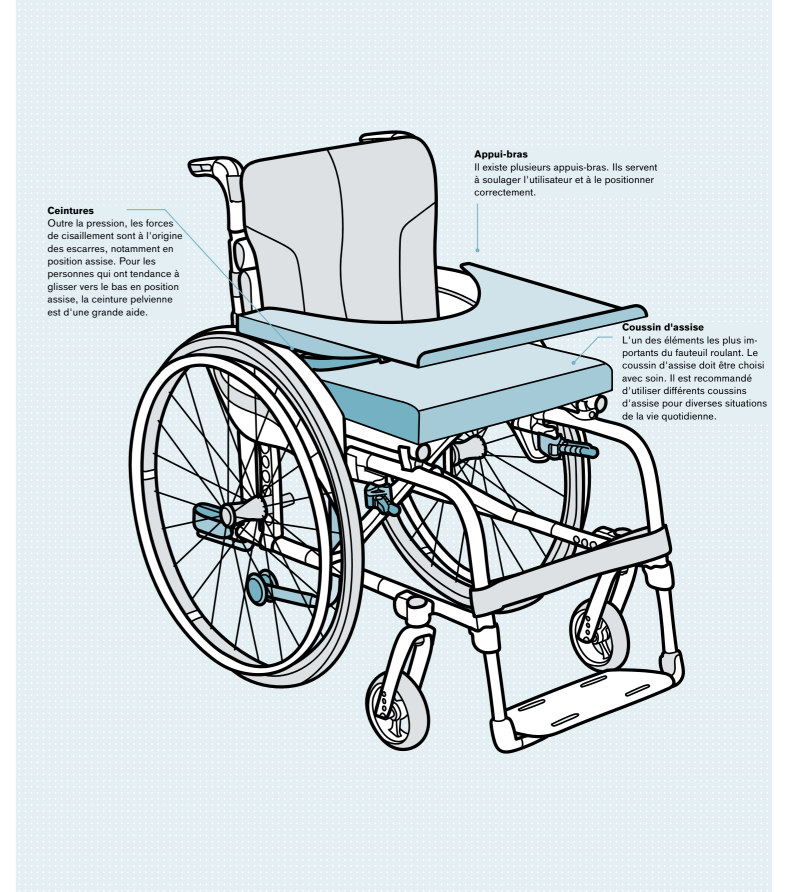
Il régule la position, apporte un soutien supplémentaire et sert à protéger la peau. Par conséquent, un coussin d'assise doit être choisi avec soin et surtout en toute tranquillité.

En plus du coussin d'assise, il existe de nombreux éléments de positionnement qui ne sont souvent pas proposés dans le "pack standard". Cependant, chaque utilisateur de fauteuil roulant devrait y trouver des informations et des conseils précis. Une position assise non optimale peut causer des dommages irréparables. Le fauteuil roulant doit offrir un soutien et un soulagement pendant plusieurs heures chaque jour.

Ottobock dispose d'un vaste portefeuille d'éléments d'assise et de positionnement disponibles - des coussins d'assise aux différents accoudoirs, en passant par différents dossiers et appuistête. Seul l'ensemble complet - fauteuil roulant et éléments de positionnement - constitue un soutien optimisé au quotidien et représente une véritable aide. Si un élément n'est pas correctement adapté ou même manquant, cela peut provoquer une augmentation des charges physiques.

Toutes les options ne sont pas disponibles avec tous les fauteuils roulants. Cependant, notre portefeuille de produits comporte de nombreux éléments d'assise et de positionnement universellement utilisables. Demandez conseil à votre revendeur spécialisé.





Avec la recommandation de :

oxdot