



Fauteuils roulants électriques Série Q



Q700 SEDEO PRO HD



Q700 SEDEO PRO



Q700 SEDEO PRO ADVANCED



Q700-UP SEDEO PRO ADVANCED UP



NOUVELLE SÉRIE QUICKIE Q

THE POWER OF QUICKIE

Des adaptations standard aux équipements haut de gamme les plus complexes. Nous proposons une palette de produits complète – flexible, adaptable et sans compromis.



Q700-UP

SEDEO PRO ADVANCED UP M



Q700

SYSTÈME D'ASSISE	ENTRAINEMENT
SEDEO PRO	M
	F
	R
SEDEO PRO ADVANCED	M F
SEDEO PRO HD	M



ומע	ш
200	, ,

SYSTÈME D'ASSISE	ENTRAINEMEN
SEDEO PRO	M

	FMI	FMT	

TÈME D'ASSISE	ENTRAINEMEN
EO LITE	M

	7100101		
.ITE		ı	VI
		ı	F
		l	R

9 LEIME D W9919E	ENTRA
DEO LITE	M
	F
	_

NT	RA	INI	EM	EN	т	
п						

Q400

SYSTÈME D'ASSISE	ENTRAINEMEN
SEDEO LITE	M
SEDEO PRO	M

Q300 Mini

KIDS SEAT



Q200



EXIGENCES CLINIQUES

Q100

R: roues motrices arrière M: roues motrices centrales F: roues motrices avant

Il n'est pas possible de combiner tous les systèmes d'assise et de base motrice. Vous trouvez les combinaisons possibles sur le bon de commande.

CARACTÉRISTIQUES DE CONDUITE

VUE D'ENSEMBLE SÉRIE 0700

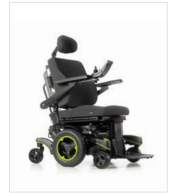
Trois systèmes d'assise haut de gamme (SEDEO PRO, SEDEO PRO ADVANCED et SEDEO PRO ADVANCED UP) qui s'adaptent aux exigences cliniques individuelles, combinés à l'un des trois types d'entrainement (traction avant, arrière et centrale) permettent de répondre aux besoins et au style de vie de l'utilisateur. La palette de produits est complétée par des commandes innovantes (R-NET, SWITCH-IT), ainsi que par le nouveau Q700 M HD (avec capacité accrue de poids usager).



Roues motrices arrière



Roues motrices centrales



Roues motrices avant



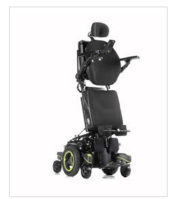
Q700 AVEC SEDEO PRO ADVANCED

Q700 AVEC SEDEO PRO





Q700 AVEC SEDEO PRO ADVANCED UP



NOS FAUTEUILS ROULANTS ÉLECTRIQUES HAUT DE GAMME

Cette brochure vous donnera une vue d'ensemble des fonctions et des options de la nouvelle série QUICKIE Q700. Qu'il s'agisse de s'asseoir et de se positionner correctement ou d'agir avec son environnement, la nouvelle série Q700 s'adapte de manière idéale à vos besoins cliniques et à votre style de vie.

Fonction C-Me

Prenez de la hauteur : avec la fonction C-Me, il est possible de remonter la hauteur d'assise de 300 mm et d'atteindre malgré tout une vitesse de 4,5 km/h.



TYPE D'ENTRAINEMENT

Q700 M : roues motrices centrales
Q700 R : roues motrices arrière
Q700 F : roues motrices avant

SYSTÈMES D'ASSISES

SEDEO PRO
SEDEO PRO ADVANCED
SEDEO PRO ADVANCED UP

OPTIONS DE POSITIONNEMENT

JAY & WHITMYER

COMMANDE & CONNECTIVITÉ

App REMOTE SEATING

Commande R-NET (selon le système d'assise)

Périphériques d'entrée SWITCH-IT

Système de fixation LINK-IT

DESIGN

Style personnel et touches de couleur

CHOISIR SON TYPE D'ENTRAINEMENT

TRACTION AVANT, ARRIÈRE OU CENTRALE

Le choix de la base motrice influence le comportement du fauteuil électrique dans différents contextes ou environnements. C'est pourquoi, selon les besoins cliniques ou personnels, le style de vie ou l'environnement, il est possible de configurer son compagnon idéal.

	Q700 R	Q700 M	Q700 F	
Type d'entrainement	arrière	central	avant	
Rayon de braquage max.	950 mm	560 - 630 mm	860 mm	
Roues motrices	14"	14"	14"	
Roues directrices	9" & 10"	6"	9"	
Vitesse maximale	10 km/h			
Batteries	80 Ah / 60 Ah (en option; uniquement pour SEDEO PRO)			
Stabilité dynamique max.	6° 6° 6°			
Capacité de franchissement	100 mm*	100 mm 70 mm 75 mm Q700 M HD 80 mm Q700-UP M		
Autonomie max. (80 Ah) (ISO 7176-4)	40 km	40 km 40 km 25 km Ω700 M HD		
Largeur totale	640 mm	622 - 660 mm	640 mm	
Longueur totale max.	max. 1180 - 1370 mm	max. 1100 - 1190 mm	max. 1300 mm	

0700 R

ROUES MOTRICES ARRIÈRE

La traction arrière est le mode d'entrainement classique et il séduit par ses qualités de conduite exceptionnelles même à vitesse élevée, de même que par la fiabilité de sa capacité de gravissement.



^{*}Uniquement avec monte-trottoir, sans 80 mm

Toutes les bases motrices des modèles Q700 offrent une performance outdoor exceptionnelle grâce à leurs moteurs 4 pôles et à leur couple élevé. Leurs suspensions toutes roues assurent un confort et une traction maximum. Avec leurs grandes roues, il est facile de franchir les obstacles. Des batteries de 80 Ah et une vitesse pouvant grimper jusqu'à 10 km/h permettent d'aller plus loin pour découvrir de son environnement.

ÉCLAIRAGE LED SUR LE GARDE-BOUE

Toutes les bases motrices Ω700 peuvent être commandées équipées d'éclairage LED. La route est éclairée et votre visibilité est améliorée.





Q700 M

ROUES MOTRICES CENTRALES

Les roues motrices centrales permettent une maniabilité inégalée grâce à une base plus petite que pour la traction avant ou arrière. Il possède le rayon de braquage le plus compact et se conduit de manière intuitive.



Q700 F

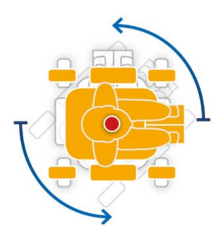
ROUES MOTRICES AVANT

La traction avant offre une stabilité et une performance excellentes en plein air, de même qu'une remarquable expérience de conduite sur tous les terrains.



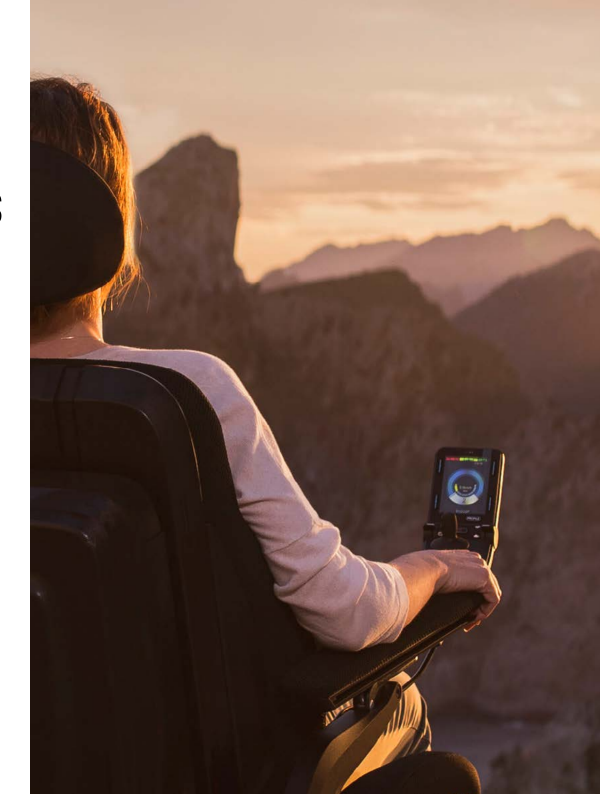
Q700 MROUES DIRECTRICES CENTRALES

Avec ses roues motrices centrales, le Q700 fixe de nouveaux critères pour les fauteuils roulants d'extérieur et d'intérieur. Ses étonnantes performances de conduite vous emmènent plus loin et vous rendent plus indépendant que jamais.



CONÇU POUR MANŒUVRER FACILEMENT À L'INTÉRIEUR

Pivotez sur place et appréciez une conduite intuitive et une maniabilité remarquable dans les pièces exigües grâce à une base resserrée (622 mm) et à un rayon de braquage de 630 mm max.. La hauteur d'assise n'est que de 415 mm pour SEDEO PRO et de 430 mm pour SEDEO PRO ADVANCED et permet d'accéder aux tables sans problème.

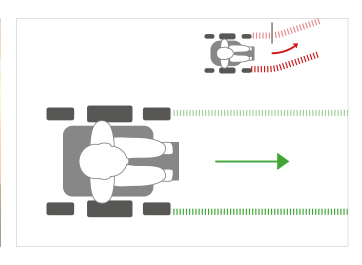


REMARQUABLE PERFORMANCE OUTDOOR

Grâce à un système de suspension fiable et au mouvement indépendant des six roues, vous vous sentez en sécurité même sur des terrains exigeants. Vivez votre indépendance comme jamais auparavant.







SUSPENSIONS FIABLES

Franchissez des bordures de 75 mm et grâce aux suspensions innovantes, profitez d'un trajet plus doux et équilibré. Les mouvements indépendants des 6 roues permettent au Q700 de franchir les obstacles alors que chaque roue garde le contact avec le sol et que la traction est maximisée, même dans des montées jusqu'à 10°.

INDÉPENDANCE MAXIMALE

Avec son moteur 4 pôles incroyablement fiable bénéficiant d'un couple élevé, d'une vitesse de 10 km/h, le choix entre des batteries de 60 Ah ou 80 Ah afin d'augmenter votre autonomie, vous pouvez constamment voyager en toute indépendance.

ASSISTANT ÉLECTRONIQUE DE MAINTIEN DE VOIE

En option, l'assistant de maintien de voie Gyro compense automatiquement toute irrégularité du sol et maintient le fauteuil roulant dans la bonne direction. Ceci est surtout un avantage lorsque l'on utilise les commandes spéciales.

^{*60} Ah en option, uniquement pour Q700 Sedeo Pro.

Q700 FROUES MOTRICES AVANT

La base du Q700 F vous offre une stabilité et une performance améliorées. Conduite précise en plein air et navigation facilitée à l'intérieur. Une véritable suspension à roues indépendantes vous assiste dans vos aventures outdoor.

Aussi bien le Q700 F que le Q700 R offrent une hauteur d'assise basse (415 mm pour SEDEO PRO et 430 mm pour SEDEO PRO ADVANCED) pour vous permettre de monter dans les véhicules adaptés aux fauteuils roulants et de bénéficier d'une bonne accessibilité partout où vous en avez besoin.

Q700 R ROUES MOTRICES ARRIÈRE

Le Q700 avec traction arrière permet une conduite intuitive et simple en raison de la position des roues motrices. Avec le monte-trottoir, il peut gravir des bordures jusqu'à 100 mm et dispose d'une suspension unique assurant une traction exceptionnelle et une conduite tranquille et confortable.





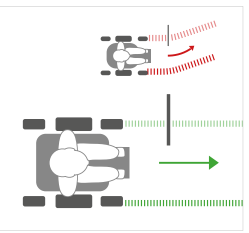
SOLIDE PERFORMANCE DE CONDUITE EN PLEIN AIR

Les Q700 F et Q700 R disposent d'un système de suspension innovant et de moteurs puissants qui offrent confort, traction et contrôle pour une performance outdoor incomparable.









SUSPENSION TOUTES ROUES

Grâce à cette suspension, vous pouvez franchir chaque obstacle sans problème. Le confort de conduite est optimisé grâce à la suspension élastomère du bras de roue directrice qui permet de compenser les irrégularités du chemin.

CONTRÔLE DE TRACTION

Traction maximale grâce à la technologie exclusive de l'essieu oscillant. Les deux roues motrices sont reliées par un essieu oscillant qui contre la résistance de traction naturelle en cas de vitesse élevée. Les deux roues gardent ainsi toujours leur traction maximale.

LIBERTÉ MAXIMALE

En raison de leurs grandes roues motrices, de leurs batteries et de leurs puissants moteurs, vous pouvez compter sur vos Q700 F & Q700 R sur tout type de terrain et savourer votre liberté.

ASSISTANT ÉLECTRONIQUE DE MAINTIEN DE VOIE

L'assistant de maintien de voie Gyro du Q700 compense automatiquement toute irrégularité du sol et maintient le fauteuil roulant dans la bonne direction. Ceci est surtout un avantage lorsque l'on utilise les commandes spéciales.

CHOISIR SON SYSTÈME D'ASSISE: SEDEO PRO, SEDEO PRO ADVANCED, SEDEO PRO ADVANCED UP

	SEDEO PRO S	EDE0	PRO ADVANCED	SEDEO PRO ADV. UP
Fonction C-Me	oui		oui	non
Exigences cliniques	moyennes à élevées		élevées	élevées/fonction debou
Largeur d'assise	380 - 560 mm 500 - 660 mm Q700 M H	D	380 - 560 mm	380 - 560 mm
Profondeur d'assise	400 - 560 mm 460 - 560 mm Ω700 M H	D	400 - 560 mm	400 - 540 mm
Hauteur de dossier	530 - 720 mm		510 - 760 mm	510 - 760 mm
Debout	-		-	oui
Couché	-		oui	oui
Fonctions d'assise programmables	-		oui	oui
Réglage de dossier électronique	90°/150°		85°/175°	85°/175°
Adaptation en longueur biomécanique	100 mm (en option)		180 mm	180 mm
Rappel de distribution des pressions	-		oui	oui
Inclinaison d'assise	30°/50°		50°	22°
Élévation d'assise	300 mm Pas d'élévation d'assise Q700 M HD	pour	300 mm	200 mm
JAY & WHITMYER (BB)	oui		oui	oui
Remote Seating app	-		oui	oui
Charge max.	160 kg 250 kg Q700 M HD		160 kg	120 kg

SEDEO PRO

Un cadre d'assise entièrement réglable avec un grand choix de coussins confort et d'options de positionnement. Grâce à une large palette d'accoudoirs, de revêtements de repose-pieds, de coussins d'assise et de dossier, d'appui-têtes, le système SEDEO PRO peut s'adapter de manière flexible à vos besoins personnels. Le système d'assise SEDEO PRO est aussi disponible dans la version Heavy Duty Q700 HD (poids d'usager max. 250 kg).



SEDEO PRO ADVANCED

Système d'assise biomécanique de haute qualité avec un choix complet de positions programmables. SEDEO PRO ADVANCED permet une compensation de la longueur allant jusqu'à 180 mm grâce à son système biomécanique de dossier. Il offre en outre une fonction biomécanique de repositionnement avec de nombreux réglages d'assise et de dossier, un transfert facilité, un angle de genou de 90° en position assise et un rappel de distribution des pressions.



SEDEO PRO ADVANCED UP

Un système d'assise biomécanique de grande qualité avec 6 positions programmables au choix. Il dispose de tous les avantages du système d'assise SEDEO PRO ADVANCED avec en plus la fonction debout. Le système SEDEO PRO ADVANCED UP offre un angle de position debout allant jusqu'à 185° en même temps qu'une très grande stabilité et dispose de la programmation de positions d'assise mémorisées.



SEDEO PRO

Le système d'assise SEDEO PRO combine un cadre d'assise extrêmement complet et configurable avec un choix remarquable d'options de soutien et de positionnement. Entre autre une large palette de coussins d'assise et de dossier SEDEO PRO pour des besoins cliniques moyens ou faibles.

Le système d'assise SEDEO PRO offre confort et grande indépendance au quotidien.

ADAPTABLE RAPIDEMENT ET SIMPLEMENT

Le cadre d'assise SEDEO PRO dispose d'une grande flexibilité. Les réglages du système d'assise peuvent être exécutés par l'utilisateur du fauteuil lui-même. Adaptable simplement et rapidement avec un seul outil, vous personnalisez votre système d'assise et vous le conformez à vos exigences personnelles.







SYSTÈMES D'ASSISE

SYSTÈME D'ASSISE ADAPTABLE À L'EXTRÊME



DOSSIER BIOMÉCANIQUE

Découvrez le nouveau dossier biomécanique (en option) qui permet une compensation de longueur allant jusqu'à 100 mm. L'adaptation biomécanique de la longueur diminue le cisaillement. SEDEO PRO vous propose comme alternative un dossier fixe ou un dossier réglable mécaniquement ou électriquement.

RÉGLAGE ÉLECTRIQUE D'ANGLE DE DOSSIER

L'option électrique contribue à une meilleure répartition des pressions et à la sérénité, ainsi qu'à l'augmentation du confort d'assise. SEDEO PRO propose un réglage électrique d'angle de dossier de 40° ou de 60°.

COUSSIN DE DOSSIER FLEXIBLE

Il existe un grand choix de coussins d'assise et de dossier pour le système d'assise SEDEO PRO, y compris un coussin de dossier flexible avec sangles adaptables et soutien latéral pour un positionnement facile et exclusif.

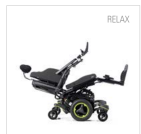
PALETTE RELEVABLE ÉLECTRIQUEMENT

Le repose-pied relevable avec adaptation de longueur vous permet de trouver la meilleure position et de la maintenir en permanence. Disponible en montage central ou version rétractable.

SEDEO PRO ADVANCED

Le système d'assise de qualité hors pair spécialement adaptable à chaque besoin individuel. Le Q700 M SEDEO PRO ADVANCED avec sa compensation de longueur biomécanique est plus efficace que tout autre système d'assise lorsqu'il s'agit de répartir les pressions et de se repositionner seul en cours de journée.













SYSTÈMES D'ASSISE

SYSTÈME D'ASSISE INTELLIGENT, RICHE DE TECHNIQUE INNOVANTE

IL S'AJUSTE À VOUS

Dans le système SEDEO PRO ADVANCED, toutes les largeurs et profondeurs d'assise sont réglables en continu avec un seul outil. La largeur d'assise et celle du dossier peuvent être choisies indépendamment. Même la hauteur et l'angle de l'accoudoir s'ajustent facilement. Des appuis-têtes de grande qualité peuvent être installés en cas de besoin.



REPOSITIONNEMENT BIOMÉCANIQUE

Lorsque vous changez de la position couchée à la position assise, SEDEO PRO ADVANCED vous fait passer par une position intermédiaire et utilise la pesanteur pour positionner confortablement votre bassin sans pression ni effet de cisaillement. Vous bénéficiez de l'avantage clinique de la préservation d'une posture adéquate et d'un positionnement stable du bassin.

DOSSIER À RÉGLAGE ÉLECTRIQUE

Le réglage électrique de l'angle de dossier contribue à diminuer les risques cutanés, à préserver la tranquillité et à répartir les pressions, de même qu'à augmenter le confort d'assise. Le SEDEO PRO ADVANCED offre la plus importante amplitude de réglage de l'angle de dossier avec 150° et 165° - 175°.

DOSSIER BIOMÉCANIQUE

Grâce au système de dossier biomécanique permettant une adaptation de la longueur jusqu'à 180 mm, les commandes de tête et de menton restent dans la même position malgré le mouvement et le changement d'angle du dossier.

JAY SYNCRA & CRYO FLUID

Le dossier JAY® Syncra réglable en largeur et en hauteur est approprié pour des soins cliniques complexes. Des accessoires de positionnement comme les pelotes latérales offrent un galbe supplémentaire et assurent soutien et stabilité. Le coussin d'assise JAY® Syncra est disponible en version JAY® Fluid avec la technologie Cryo™ ou en version mousse viscoélastique.

RAPPEL DE DISTRIBUTION DES PRESSIONS

La fonction de rappel de distribution des pressions vous informe quand il est temps de changer de position.

ACCOUDOIRS ANATOMIQUES RÉGLABLES ET SOLIDAIRES DU DOSSIER

Les accoudoirs solidaires du dossier, relevables et avec différents réglages facilitent les transferts et s'ajustent de manière optimale.

PALETTE JUSQU'AU SOL

Comme il est possible de descendre les palettes jusqu'au sol, les transferts peuvent se faire debout.

SEDEO PRO ADVANCED UP

Pour tous ceux qui veulent expérimenter la vie à partir d'une nouvelle hauteur : découvrez le SEDEO PRO ADVANCED UP. Combinez tous les avantages du système d'assise SEDEO PRO ADVANCED avec la possibilité d'être debout quand vous en avez envie.







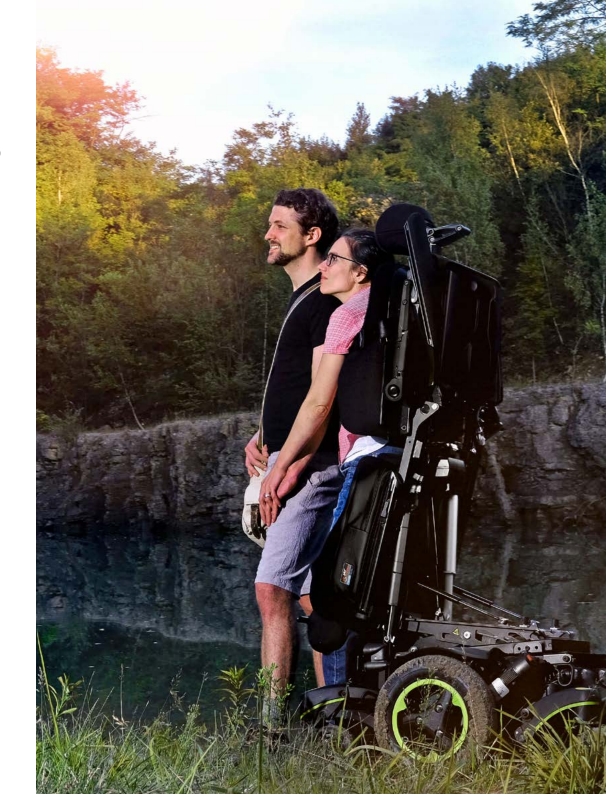






POSITIONS MÉMORISÉES

Chacune des six mémoires de position peut être programmée individuellement en appuyant sur le bouton Memory et en tirant le joystick en arrière pendant trois secondes. Un signal sonore confirme la programmation.



SYSTÈMES D'ASSISE

SYSTÊME D'ASSISE AVEC FONCTION DEBOUT



Le Q700-UP M vous permet d'être debout à tout moment, ce qui vous procure des avantages au quotidien pour votre santé et votre indépendance.

AVANTAGES DE LA POSITION DEBOUT:

- facilite la respiration
- améliore la distribution des pressions
- soulage des organes comme les poumons, l'intestin et la vessie
- améliore la circulation sanguine
- réduit la spasticité
- favorise la santé osseuse et diminue les déformations du squelette
- renforce les systèmes cardiovasculaire et lymphatique
- tonifie les systèmes de soutien et de mouvement et prévient les déficiences articulaires

ANGLE DE GENOU DE 90°

Le nouveau repose-pied électrique central offre aux genoux un véritable angle à 90° en position assise. Le coussin de genou ergonomique est aussi réglable en profondeur.

JAY & WHITMYER OPTIONS DE POSITIONNEMENT

Un grand nombre d'appui-têtes WHITMYER, de coussins d'assise et de dossier JAY se combinent avec SEDEO PRO ADVANCED et SEDEO PRO ADVANCED UP pour répondre aux différents besoins cliniques et garantir le meilleur positionnement possible.



APPUI-TÊTES WHITMYER

Afin de répondre aux exigences de positionnement, du soutien basique jusqu'aux points de soutien multiples, Whitmyer a développé différents appui-têtes.

Le système de fixation se combine parfaitement avec une série de coussinets et propose une large palette de solutions pour le soutien et/ou le contrôle de la colonne cervicale et de la tête.

COUSSINS & DOSSIERS JAY

Les coussins d'assise et de dossier JAY ont été développés pour une stabilité et une protection cutanée maximales. Ils s'adaptent facilement et séparément et peuvent ainsi répondre aux exigences de positionnement les plus diverses.









SWITCH-ITAPP REMOTE SEATING



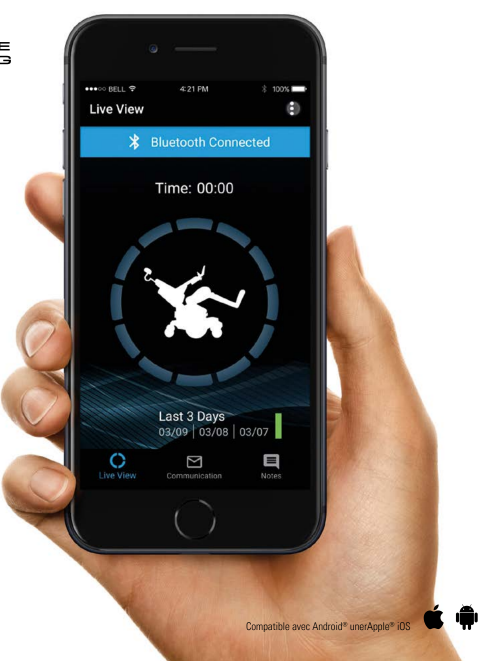
L'app Remote Seating joue un rôle important dans la gestion de la distribution des pressions. Elle vous permet de surveiller l'évolution de votre distribution des pressions et de partager ces données avec votre réseau de soins. L'application suit les positions d'assise importantes comme par ex. l'inclinaison de l'assise, l'angle du dossier et la levée des jambes ainsi que la durée de ces positions.

DES DONNÉES. SI VOUS EN VOULEZ. OÙ VOUS EN VOULEZ.

L'app Switch-It Remote Seating* mesure en permanence l'angle d'assise et enregistre le temps que vous passez dans une certaine position. Elle participe ainsi à l'amélioration de votre santé générale et de votre bien-être en gérant la distribution des pressions et en prévenant les zones de charges.



- o La technologie Bluetooth se connecte sans câble avec le fauteuil roulant.
- o Des rapports sur l'angle, la durée et l'inclinaison d'assise peuvent être établis en temps réel.
- Ces rapports peuvent être transmis par mail aux thérapeutes et aux médecins.
- o Participe à la mise en place de plans de distribution de pressions.
- Avertit l'utilisateur pour qu'il modifie sa position assise.



CONTRÔLE SUR SIMPLE PRESSION DE TOUCHE

Commander votre environnement avec une technologie innovante : Avec votre Q700, vous pouvez utiliser par IR ou fonction Bluetooth des appareils comme le portable, l'ordinateur et la tablette.



R-NETADVANCED JOYSTICK

Chaque fauteuil roulant standard de la série Q700 dispose d'un module de commande innovant R-Net. Un grand écran HD très lisible et des touches faciles à utiliser permettent une utilisation intuitive.

FONCTION INFRAROUGE

Nouveau module de commande avec fonction infrarouge intégrée et écran multifonctions élargi. Ceci permet l'utilisation d'appareils équipés d'une interface infrarouge.

BLUETOOTH & IDEVICE

Commande facile du portable, de l'ordinateur, de la tablette et d'autres appareils (2 appareils Androïd/Windows et 2 IOS). Jusqu'à trois appareils peuvent être contrôlés par des modules Bluetooth séparés.

TECHNOLOGIE DE TOUCHES D'ATTRIBUTION

La technologie de touches d'attribution offre de multiples possibilités de software intégré faciles à utiliser pour améliorer la vie quotidienne.



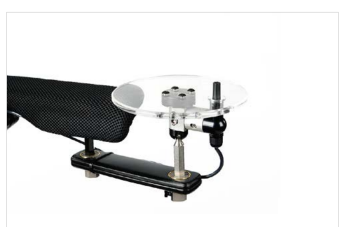
SWITCH-ITCOMMANDES INNOVANTES

Avec la fonction Memory (disponible pour SEDEO PRO ADVANCED et SEDEO PRO ADVANCED UP) flexible dans chaque position, les fonctions d'assise prédéfinies peuvent être commandées à la demande par simple pression d'un bouton grâce à la Ctrl+5 Switch Box. Celle-ci possède en version standard une prise de chargement USB pour les appareils mobiles.

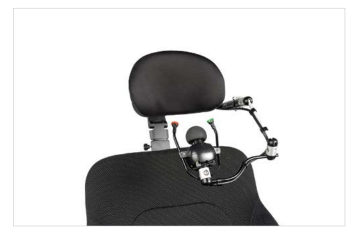
COMMANDES SPÉCIALES ALTERNATIVES

Si la conduite avec un joystick conventionnel n'est pas pour vous la meilleure des options, vous pouvez bénéficier grâce aux périphériques d'entrée Switch-it des avantages et de l'entier potentiel de conduite de votre fauteuil électrique.









COMMANDES ET CONNECTIVITÉ

LINK-IT SYSTÈME DE MONTAGE

Vous avez besoin d'interrupteurs ou de commandes spéciales supplémentaires ? Avec Link-it, le nouveau système de fixation de construction modulaire, rien n'est impossible.

D'infinies combinaisons peuvent être réalisées avec les modules et les barres pour répondre aux différentes exigences. Link-it est non seulement très facile à positionner mais veille aussi à ce que le design minimaliste du fauteuil soit préservé. S'il faut un module de commandes supplémentaire, une touche sur le dossier ou un interrupteur sur l'appui-tête, Link-it, tout simplement !













STYLE PERSONNALISÉ

Avec la série Q700, nous avons atteint un niveau supérieur dans le design. La base motrice noir mat en combinaison avec le système d'assise correspondant composent un design fin et moderne.

Personnalisez votre Q700!

Donnez à votre fauteuil QUICKIE Q700 une note personnelle : en choisissant la touche de couleur qui vous correspond, vous pouvez compléter parfaitement le noir mat caractéristique de la base motrice.

















MENTIONS RÉGLEMENTAIRES Q700 Série oui, autorisé pour le transport dans le sens de la marche (ISO 7176-19). Fixation : 4 points de fixation sur la base du fauteuil avec deux sangles doubles à Crash-test l'arrière et deux sangles simples à l'avant. Évaluation de la fixation par sangles d'après ISO 7176-19 :2008 AnneX D=A. Système de retenue par la ceinture (selon ISO 7176-19): non autorisé. L'accessibilité et la manœuvrabilité dans le véhicule dépendent de la taille du fauteuil. Q700 M/F et Q700-UP M avec SEDEO PRO ADVANCED ainsi que Q700 M/R avec SEDEO PRO sont testés et autorisés avec DAHL Docking pour un poids usager DAHL: max. de 136 kg. Transport sans usager: fixer solidement le fauteuil roulant dans le véhicule de transport. (par ex. auto, avion). Utilisation conforme à pour des personnes à mobilité réduite : autonome ou poussée par un accompagnateur. À l'intérieur et à l'extérieur. l'usage prévu : Type de fauteuil classe B.



Sunrise Medical SA

Erlenauweg 17 3110 Münsingen 031 958 38 38 info@sunrisemedical.ch www.SunriseMedical.ch Vous trouverez des informations supplémentaires sur les données techniques, les options et les accessoires dans le bon de commande. Les données sont susceptibles d'être modifiées à tout moment. Si vous avez des questions, adressez-vous à Sunrise medical. Ce document existe en format PDF pour les personnes malvoyantes sur www.SunriseMedical.ch.