

# Q700<sup>®</sup>

UNE EXPÉRIENCE DE CONDUITE INÉGALÉE



Q-Serie  
Fauteuils roulants électriques



Q700  
SEDEO PRO



Q700  
SEDEO ERGO



Q700 UP  
SEDEO ERGO

**Nos nombreuses années d'expérience en matière de fauteuils roulants électriques, de systèmes d'assise, de commandes de haute qualité et des technologies les plus innovantes sont rassemblées dans ce modèle. Résultat : une expérience de conduite inégalée !**

**Q700 n'est pas seulement un fauteuil roulant, c'est une véritable expérience. Le Q700 offre d'excellentes caractéristiques de conduite à l'extérieur grâce à son puissant moteur à 4 pôles doté d'un couple élevé. Vous bénéficiez d'un confort maximal grâce à un système de traction et à une suspension indépendante sur chaque roue. De plus, les trois systèmes d'assise de haute qualité assurent un confort d'assise inégalé. Un design épuré avec de grandes jantes robustes en métal léger, des vitesses pouvant atteindre 12,5 km/h et des batteries allant jusqu'à 80 Ah : tous ces éléments assurent une expérience de conduite optimale au quotidien !**



# Q700

Le Q700 offre une solution adaptée à chacun.

- Trois systèmes d'assise polyvalents SEDEO PRO, SEDEO ERGO et UP SEDEO ERGO : pour des solutions d'assise aussi bien simples que complexes.
- Trois types de bases motrices (roues motrices situées à l'avant, au centre ou à l'arrière) en fonction de vos préférences et de votre style de vie.
- Une gamme détaillée de commandes spéciales (R-Net, Switch-IT et Link-IT).



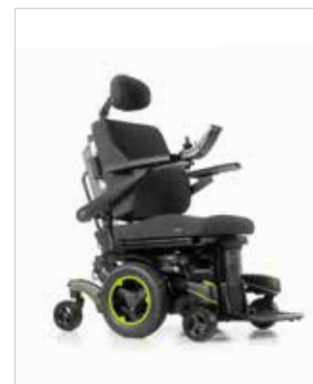
## BASE MOTRICE

### ROUES MOTRICES ARRIÈRE



**Q700 AVEC  
SEDEO PRO**

### ROUES MOTRICES CENTRALES



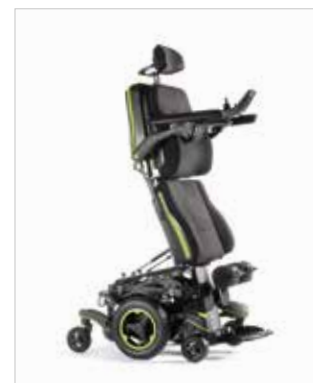
### ROUES MOTRICES AVANT



**Q700 AVEC  
SEDEO ERGO**



**Q700 UP AVEC  
SEDEO ERGO**





# Q700

## UNE EXPÉRIENCE DE CONDUITE INÉGALÉE



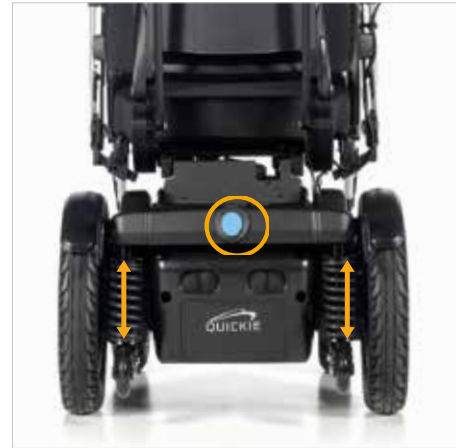
### LIBERTÉ MAXIMALE

Installez-vous et sortez ! Les puissants moteurs à 4 pôles dotés d'un couple élevé permettent d'atteindre des vitesses de 6, 8, 10 ou 12,5 km/h et, en les associant aux batteries 60 ou 80 Ah, vous pouvez passer beaucoup de temps sur la route en toute confiance.



### ASSISE TOUJOURS OPTIMALE

Trouvez votre assise idéale avec le Q700 ! Vous avez le choix entre trois systèmes d'assise : SEDEO PRO, SEDEO ERGO et UP SEDEO ERGO. Ils offrent un grand confort d'assise, d'excellentes possibilités de positionnement et une certaine facilité d'utilisation. Avec le UP SEDEO ERGO, vous pouvez même vous lever !



### CONDUITE CONFORTABLE

Le Q700 possède une suspension indépendante sur chaque roue. Cela permet à la suspension d'absorber les chocs sans que vous les ressentiez ! De plus, toutes les roues restent en contact permanent avec le sol, ce qui vous offre une stabilité et une traction maximales à n'importe quelle vitesse. C'est une solution sécurisée et rapide !



### DESIGN ORIGINAL

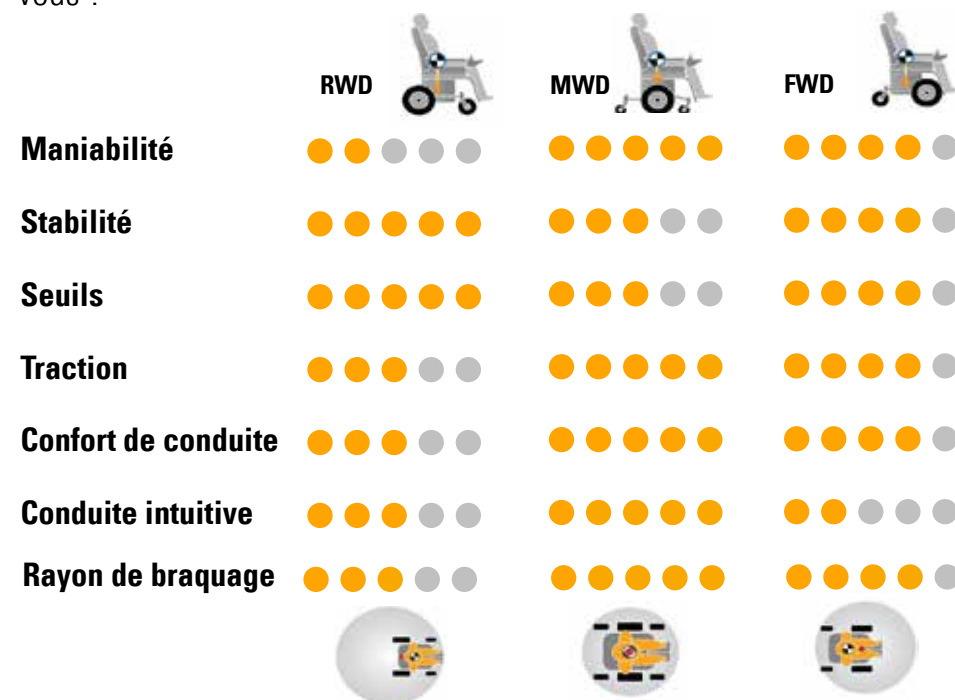
Montrez votre personnalité ! La base noir mat et le revêtement élégant offrent un design épuré et moderne. Vous pouvez choisir parmi 7 (SEDEO PRO) ou 6 (SEDEO ERGO/UP SEDEO ERGO) nuances de couleur éclatantes. Du revêtement aux roues, chaque détail a son importance !



# CHOISISSEZ VOTRE BASE ROUES MOTRICES ARRIÈRE, CENTRALES OU AVANT

	Q700 R	Q700 M	Q700 F
<b>Base motrice</b>	Roues arrière	Roues centrales	Roues avant
<b>Rayon de braquage</b>	1900 mm	1120 mm	1470 mm
<b>Roues motrices</b>	14"	14"	14"
<b>Roues pivotantes</b>	9"	6"	9 / 10"
<b>Vitesse max.</b>	8, 10 et 12,5 km/h		
<b>Batteries</b>	60 Ah ; 80 Ah (option)		
<b>Commandes</b>	R-net	R-net	R-net
<b>Pente max.</b>	10°	10°	8°
<b>Hauteur de franchissement max.</b>	80 mm	100 mm	70 mm
<b>Rayon d'action (ISO 7176-4)*</b>	40 km	40 km	40 km
<b>Largeur totale min.</b>	640 mm	622 mm	640 mm
<b>Longueur totale avec repose-jambes</b>	1100 - 1370 mm	1070 - 1190 mm	1280 - 1340 mm
<b>Longueur totale min. hors repose-jambes</b>	840 mm	950 mm	1030 mm
<b>Poids max. utilisateur</b>	160 kg	160 kg	160 kg

Le choix de la base motrice définit les performances de conduite du fauteuil dans différents environnements et situations. Il est donc important que vous choisissiez la base qui correspond à vos préférences, à vos expériences, à votre style de vie ainsi qu'à vos besoins cliniques et à vos nécessités en matière d'environnement. Le Q700 répond à ces besoins afin que vous puissiez toujours trouver un type de base qui vous correspond. Quelle base motrice choisissez-vous ?



\* Le rayon d'action a été calculé dans des conditions de test. Le poids, la surface et les conditions climatiques sont susceptibles d'influencer le rayon d'action maximal.

## Q700 R

### ROUES MOTRICES ARRIÈRE

Lorsque les roues motrices sont situées à l'arrière, tout se passe devant vous. Par conséquent, vous voyez ce que vous faites, ce qui permet une conduite beaucoup plus simple et intuitive. Le système à roues motrices arrière est très stable notamment grâce à ses grosses roues. De plus, il offre une bonne tenue de route à toutes les vitesses, même sur un sol accidenté. Vous pouvez facilement franchir des bordures jusqu'à 80 mm.



## Q700 M

### ROUES MOTRICES CENTRALES

Grâce aux roues centrales motrices, le point de braquage naturel du corps se trouve précisément au-dessus du point de braquage du fauteuil roulant. Ce qui vous permet une conduite très intuitive. De plus, le système de roues motrices centrales offre une très bonne maniabilité et son rayon de braquage est plus compact que celui des roues motrices avant et arrière.



## Q700 F

### ROUES MOTRICES AVANT

Le système à roues motrices avant combine de bonnes caractéristiques de conduite pour l'extérieur avec une maniabilité optimale pour l'intérieur. Le fauteuil répond directement à vos actions, vous manœuvrez facilement dans tous les recoins. Le petit angle des jambes favorise la proximité et vous facilite les transferts.





QUICKIE

A close-up photograph of a black Quickie vehicle, likely a motorized wheelchair or scooter. The image focuses on the front section, showing a black plastic body with orange accents. Two sets of circular LED lights are visible, each containing a white and a red lens. A red horizontal bar is positioned above the lights. The word "QUICKIE" is printed in white, bold, sans-serif capital letters on the black surface. To the right, a portion of a black wheel with a red rim is visible. On the left, there are black handgrips and a control lever with an orange top. The background is dark and out of focus.



# CONDUITE CONFORTABLE

## FTSS, SPIDERTRAC® 2.0

	Q700 R	Q700 M	Q700 F
<b>Base motrice</b>	Roues arrière	Roues centrales	Roues avant
<b>Suspension</b>	FTSS	SpiderTrac 2.0	FTSS
<b>Suspension sur roues motrices et pivotantes</b>	Oui	Oui	Oui



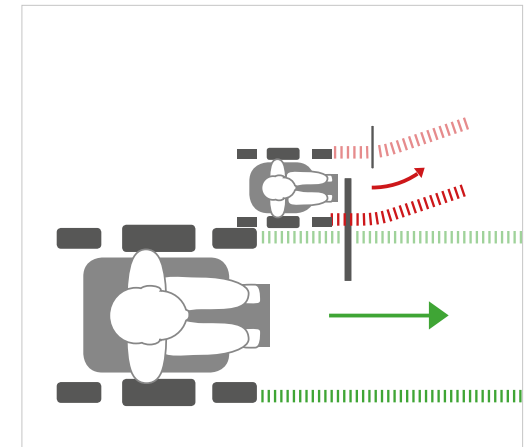
### CONDUITE CONFORTABLE - FULL TRACK SUSPENSION SYSTEM

Le Q700 avec roues motrices avant ou arrière dispose d'une excellente suspension sur chaque roue. Cela vous permet de franchir confortablement des obstacles tout en restant assis bien droit dans votre fauteuil. La suspension FTSS des roues motrices absorbe les chocs, qu'ils soient de faible ou de forte intensité. Les roues motrices sont reliées entre elles par un pont amovible, qui permet aux roues de rester en contact avec le sol dans les virages ou en cas de rencontre avec des obstacles, même à haute vitesse. Le fauteuil a moins de chances de tourner. Les roues pivotantes sont dotées d'un bloc de caoutchouc, reconnaissable à sa couleur différente. Circulez confortablement et en toute sécurité au quotidien !



### GRAND CONFORT DE CONDUITE - SPIDERTRAC 2.0

Le système à roues motrices centrales vous permet de franchir facilement des obstacles allant jusqu'à 100 mm. Le fauteuil réagit de manière intuitive grâce à sa suspension SpiderTrac 2.0 révolutionnaire. Ses bras mécaniques permettent à toutes les roues pivotantes d'être indépendantes, afin d'absorber tous les chocs pendant la conduite. Les roues avant et arrière sont reliées entre elles, donc toutes les roues pivotantes restent en contact avec le sol, comme les pattes d'une araignée, et ce, même dans des pentes d'un angle de 10°. De plus, vous gardez le contrôle et restez stable sur les trottoirs et dans les pentes grâce au système anti-pitch breveté (votre fauteuil ne bascule pas vers l'arrière) et vous vous sentez encore plus en sécurité !



### TENUE DE ROUTE TOUT TERRAIN

Profitez et roulez à plein gaz ! Le système de suivi (optionnel) Gyro détecte et corrige chaque petite déviation de la trajectoire que vous avez choisie. Vous restez ainsi non seulement sur la bonne route sur les sols difficiles, mais vous devez également moins corriger la trajectoire. Cela rend l'expérience de conduite moins fatigante et votre journée plus agréable.

# CHOISISSEZ VOTRE SYSTÈME D'ASSISE

SEDEO PRO, SEDEO ERGO, UP SEDEO ERGO

	SEDEO PRO	SEDEO ERGO	UP SEDEO ERGO
<b>Besoins cliniques utilisateur</b>	Moyens à élevés	Moyens à élevés	Élevés/verticalisation
<b>Largeur de l'assise</b>	380 - 560 mm	400 - 560 mm	400 - 500 mm
<b>Profondeur de l'assise</b>	400 - 600 mm	400 - 560 mm	400 - 540 mm
<b>Hauteur du dossier</b>	530 - 720 mm	560 - 700 mm	560 - 610 mm
<b>Verticalisation</b>	-	-	Oui
<b>Position couchée</b>	-	Oui	Oui
<b>Mémorisation de positions d'assise</b>	-	Oui	Oui
<b>Réglage électrique de l'inclinaison du dossier</b>	130°	175°	175°
<b>Compensation sinusoïdale du dossier biomécanique</b>	100 mm (en option)	180 mm	180 mm
<b>Rappels automatiques pour changer de position et soulager les points de pression</b>	-	Oui	Oui
<b>Bascule d'assise</b>	30°/ 50°	30°/ 50°	22°
<b>Élevés/faibles</b>	300 mm	300 mm	200 mm
<b>Options JAY &amp; WHITMYER</b>	Oui	Oui	Oui
<b>Remote Seating app</b>	-	Oui	Oui
<b>Poids max. utilisateur</b>	160 kg	160 kg	120 kg

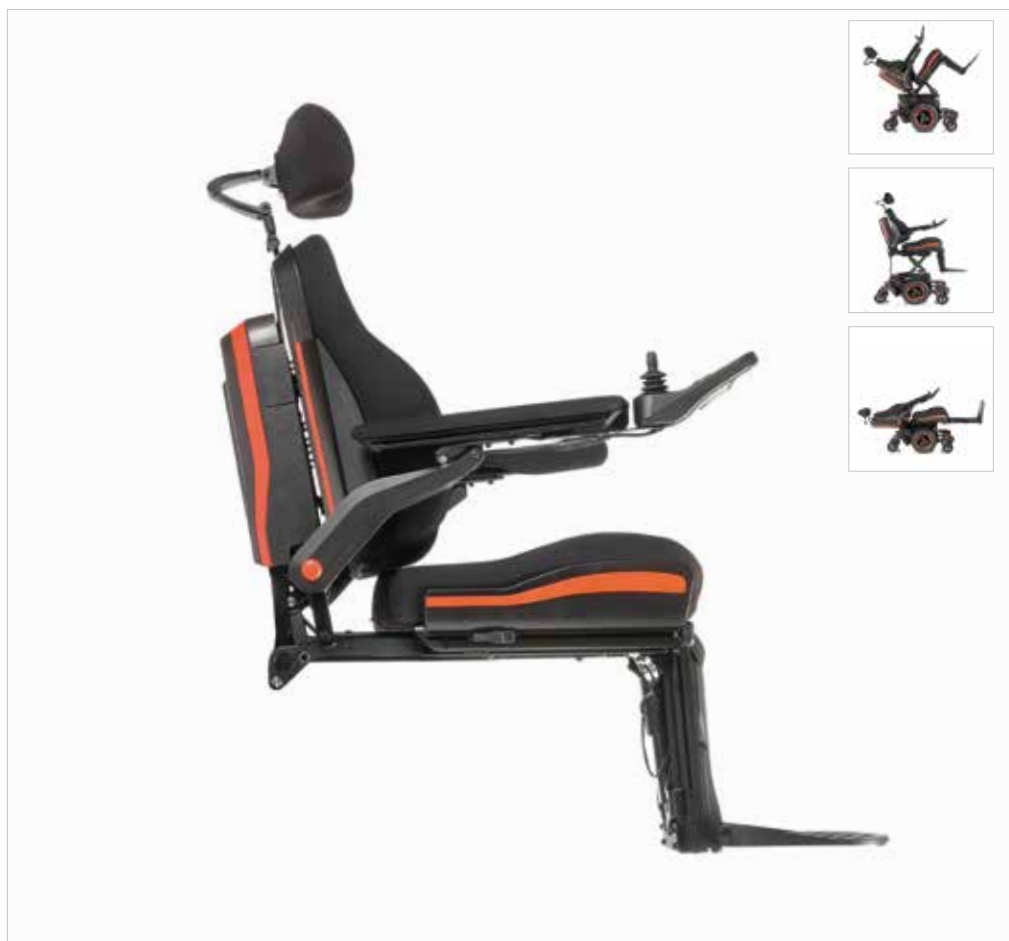
## SEDEO PRO

Le système d'assise ajustable de haute qualité vous promet un confort d'assise supérieur avec une utilisation et des commandes faciles. SEDEO PRO propose un large assortiment de repose-bras, manchettes, repose-jambes, coussins d'assise, dossiers, appuis-tête et autres éléments de positionnement pour créer une position assise optimale. Les appuis positionnés aux bons endroits favorisent une bonne posture sans vous gêner pour autant dans les mouvements nécessaires à votre fonctionnement. Le système se règle et s'adapte parfaitement aux besoins (évolutifs) de l'utilisateur.



## SEDEO ERGO

Un système d'assise de haute qualité avec un réglage biomécanique d'inclinaison du dossier breveté et un assortiment complet de positions d'assise programmables. SEDEO ERGO vous aide à conserver toujours une bonne posture quelle que soit votre position et contribue de façon effective au soulagement des points de pression. Une technologie de pointe anti-escarre vous rappelle quand vous devez changer de position d'assise. La fonction de repositionnement biométrique avec mémorisation permet de revenir d'une position inclinée à sa position initiale sans que vous risquiez de glisser vers le bas. La fonction C-Me permet d'élever le siège jusqu'à 300 mm.



## UP SEDEO ERGO

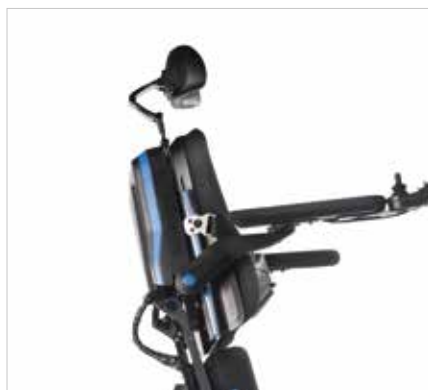
Ce système d'assise verticalisateur haut de gamme avec une inclinaison biométrique du dossier breveté offre un choix de positions d'assise programmables. Il combine tous les avantages du système d'assise SEDEO ERGO avec une fonction de verticalisation solide permettant un angle de verticalisation jusqu'à 85°. La verticalisation réduit les risques d'escarre, améliore la capacité et l'amplitude de mouvements et présente des effets bénéfiques sur votre santé et sur vos activités quotidiennes.



# OPTIONS DE POSITIONNEMENT



Les systèmes d'assise SEDEO PRO, SEDEO ERGO et UP SEDEO ERGO incluent une gamme très complète de repose-bras, manchettes, repose-jambes, coussins d'assise, dossiers, appuis-tête et autres éléments de positionnement. Mais ils se combinent aussi parfaitement bien avec la large gamme d'appuis-tête WHITMYER, de coussins, dossiers et autres éléments de positionnement JAY. Nous offrons ainsi une solution à chaque besoin clinique et assurons le meilleur positionnement possible.



## SOULAGEMENT DE PRESSION

Le réglage biomécanique de l'inclinaison du dossier vous soutient efficacement en cas de décharge de pression et permet une position optimale ; vous restez bien assis toute la journée ! L'inclinaison du dossier est toujours associée à une compensation de longueur de 100 mm (SEDEO PRO) ou de 180 mm (SEDEO ERGO et UP SEDEO ERGO).



## SYSTÈME DE TRANSFERT SIMPLE

Un transfert facile ? Les systèmes d'assise sont tous pourvus de repose-bras escamotables et amovibles ainsi que de repose-jambes escamotables. L'assise SEDEO ERGO et UP SEDEO ERGO ingénieuse est flanquée de deux coussins latéraux escamotables et amovibles. De plus, le repose-pied peut descendre jusqu'au sol afin que vous puissiez effectuer un transfert debout. En option, vous pouvez demander des poignées de transfert, qui offrent un support supplémentaire pour vous aider à vous lever.



## NIVEAU D'INDÉPENDANCE ÉLEVÉ

Le réglage de l'inclinaison et de la hauteur vous permet de vous faufiler partout. Grâce à la hauteur d'assise de seulement 415 mm offerte par le SEDEO PRO ou de 445 mm offerte par le SEDEO ERGO et le UP SEDEO ERGO, vous vous déplacez facilement sous une table ou dans une voiture adaptée. À vous l'indépendance !



## LA BONNE POSITION EN UN CLIN D'ŒIL

Les systèmes d'assise SEDEO ERGO et UP SEDEO ERGO permettent de programmer et de mémoriser jusqu'à six positions d'assise selon vos besoins. Que vous souhaitiez vous allonger, cuisiner ou regarder la télévision, chaque position peut être entièrement personnalisée par simple pression du bouton. Une solution facile et pratique !

# SWITCH-IT® REMOTE SEATING APP

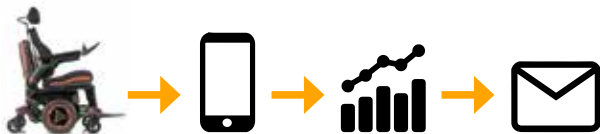


## COACH DE POSTURE

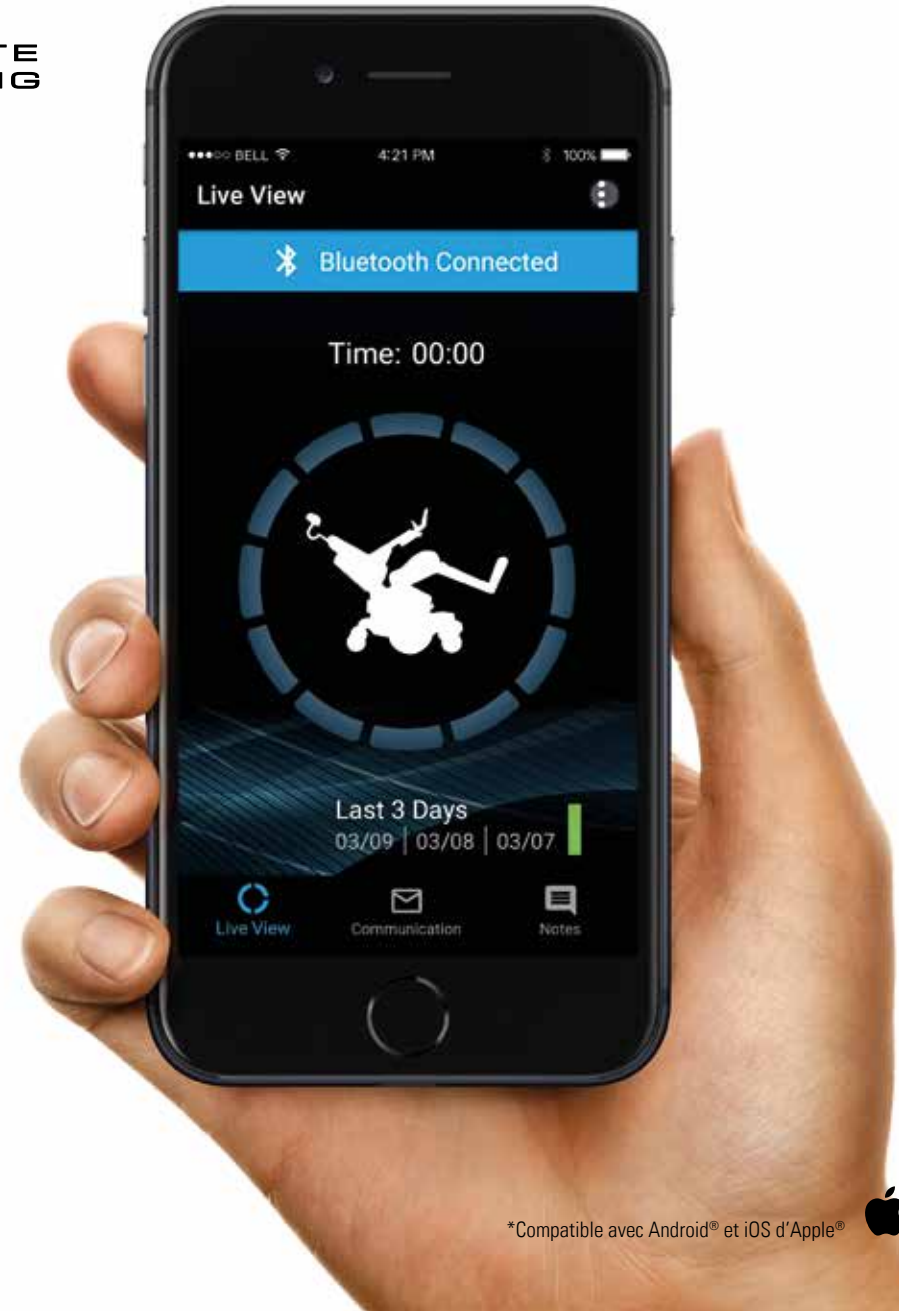
Connectée avec SEDEO ERGO ou UP SEDEO ERGO par le module Bluetooth optionnel, l'application Remote Seating saisit des données clé pour la gestion de la pression. L'appli vous permet d'effectuer un suivi des données relatives à la répartition des pressions. Vous avez même la possibilité de partager ces données par e-mail avec l'équipe soignante. L'appli affiche des paramètres tels que bascule d'assise, réglage du dossier, élévation des jambes et suit la fréquence et la durée des changements de position d'assise.

## DES DONNÉES EN TEMPS RÉEL PARTOUT OÙ VOUS ALLEZ.

L'appli Switch-It Remote Seating\* mesure les angles d'assise et enregistre le temps pendant lequel vous êtes resté dans la même position, pour améliorer votre santé en général par une gestion des pressions et prévenir les risques liés au décubitus.



- La technologie Bluetooth optionnelle permet une connexion parfaite avec votre fauteuil roulant
- Il est possible de créer des rapports en temps réels concernant l'angle et la durée
- d'inclinaison du siège, le réglage du dossier et la position des jambes
- Les rapports peuvent être partagés par e-mail avec des thérapeutes et médecins
- Assistance lors de la préparation des plannings de réduction de pression
- Envoie une notification lorsqu'il est temps de changer de position



# CONTRÔLE D'UNE SEULE PRESSION SUR LE BOUTON

Bien maîtriser votre environnement grâce à une technologie avancée : avec le Q700, vous ne décidez pas seulement de la manière dont vous conduisez votre fauteuil roulant, mais vous gérez aussi votre téléphone, ordinateur portable, tablette ou autre appareil avec la fonction infrarouge ou Bluetooth.



# R-NET

## LEVIER DE COMMANDE PERFECTIONNÉ

Avec la Q700 vous avez plusieurs possibilités de commandes R-net. La commande R-net LCD a un grand écran LCD sur lequel la visibilité est améliorée, et les boutons sont faciles à utiliser, permettant un maniement intuitif.

### CONNECTIVITÉ

La fonction infrarouge intégrée vous permet de vous déplacer efficacement dans votre environnement. Vous commandez facilement des systèmes de divertissement à domicile, des téléviseurs, lecteurs de DVD, stations d'accueil à l'aide du levier de commande.

### BLUETOOTH ET IDRIVE

Cette option pratique vous permet de commander votre téléphone, ordinateur, tablette et vos autres appareils Bluetooth et connectés. Vous pouvez connecter et commander quatre appareils maximum.

### TECHNOLOGIE BREVETÉE DE BOUTONS ATTRIBUABLES QUICKIE

La technologie brevetée de boutons attribuables QUICKIE vous permet de modifier la fonction de chaque bouton/interrupteur de votre boîtier de commande. Vous pouvez aussi attribuer une deuxième fonction (appuyer longtemps) au bouton/interrupteur. Vous accédez ainsi facilement aux fonctions que vous utilisez fréquemment - sans avoir à utiliser le levier de commande. C'est toujours pratique !

Dans le texte ci-dessus vous trouverez des explications sur notre commande R-net avec boîtier de commande avec écran LCD



# SWITCH-IT®

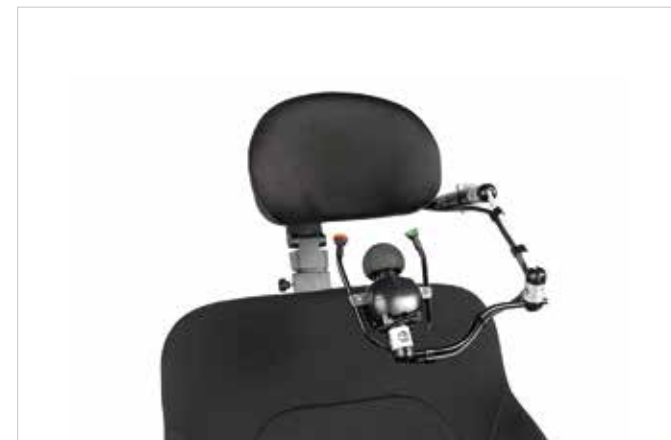
## COMMANDES INNOVANTES

---

Vous souhaitez accéder rapidement et facilement avec la fonction mémoire à chacune des positions d'assise souhaitées ? La 5-Switch box vous permet d'envoyer facilement 5 fonctions d'assise prédéfinies d'une pression sur le bouton.

### OPTIONS DE COMMANDE SPÉCIALES

Si conduire avec un levier de commande standard n'est pas la meilleure solution pour vous, les commandes spéciales de Switch-It vous permettent de profiter au maximum des réglages et prestations de conduite de votre fauteuil roulant.





# LINK-IT®

## SYSTÈME DE FIXATION

Vous avez besoin d'interrupteurs ou de commandes spéciales supplémentaires ? Pas de problème. Le système de fixation universel Link-IT vous permet de les fixer facilement.

Les modules et tiges disponibles vous permettent de composer de nombreuses combinaisons et de créer la solution dont vous avez besoin. Link-it n'est pas seulement simple à positionner ; il permet aussi de conserver le design minimaliste et épuré de votre fauteuil roulant.

Un boîtier de commande en plus sur le repose-bras, un bouton-poussoir sur le dossier ou un interrupteur sur l'appui-tête ? Just Link-it !





QUICKIE



## DESIGN

# DESIGN ORIGINAL

Avec le Q700, nous avons hissé le design à un niveau supérieur. La base noir mat combinée au revêtement élégant offre un design épuré et moderne.

## FACILITÉS DE PERSONNALISATION

Vous pouvez choisir le Q700 en 7\* nuances de couleurs éclatantes ; un beau contraste avec la base noir mat. Vous avez envie de quelque chose de différent ? Changez dans ce cas tout simplement les incrustations. Quelle couleur choisissez-vous ?



\*La couleur argentée n'est pas disponible pour le SEDEO ERGO et le UP SEDEO ERGO.



Q700

Pour de plus amples informations relatives aux spécifications, options et accessoires, veuillez consulter le formulaire de commande. Toutes les informations sont sous réserve de fautes de frappe et de modifications techniques et peuvent être modifiées sans préavis. La Q700 a passé le crash test selon la norme ISO 7176-19 haut la main, grâce à son système d'arrimage à 4 points.



[www.SunriseMedical.be](http://www.SunriseMedical.be)