

SÉRIE Q400[®]

Performances Optimales de Conduite - Intérieur/Extérieur



Série Q
Fauteuils Roulants Électriques

Ingénierie de pointe. Adaptée à vos besoins.



Q400 R



Q400 M

INGÉNIERIE DE POINTE. ADAPTÉE À VOS BESOINS.

QUICKIE, JAY, WHITMYER et SWITCH-IT vous apportent la gamme la plus complète de fauteuils roulants électriques Premiums, innovants et techniquement très avancés, pour répondre aux besoins de chacun.



LA PUISSANCE DE QUICKIE®

Une large gamme de bases motrices, systèmes d'assises, électroniques, commandes et accessoires peuvent être combinés pour apporter une solution aux besoins spécifiques de chacun.

BESOINS CLINIQUES



Q50 & Q50 Carbon

ASSISE
TOILE

BASE
R



Q100

ASSISE
TOILE

BASE
R



Q200

ASSISE
TOILE

BASE
R



Q300

ASSISES
SEDEO PRO
SEDEO LITE
KIDS

BASE
M
R



Q400

ASSISE
SEDEO LITE

BASES
M
R



Q500

ASSISE

BASES
M
R



Q700

ASSISES
SEDEO PRO
SEDEO PRO ADVANCED
SEDEO PRO pour HD

BASES
M
F
R (SEDEO PRO)



Q700-UP

ASSISE
SEDEO PRO
ADVANCED UP

BASES
M
F

□ R: Roues Motrices Propulsion

□ M: Roues Motrices Centrales

□ F: Roues Motrices Traction

PERFORMANCES BASES MOTRICES

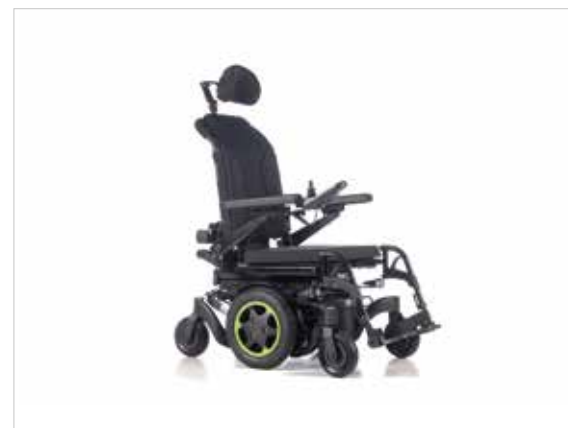
SÉRIE Q400



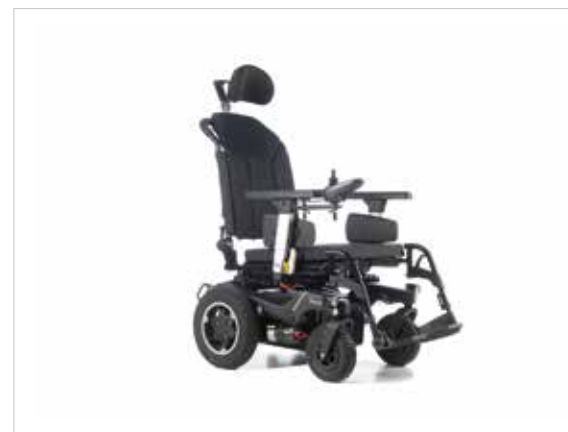
La Série Q400® offre une solution adaptée à tous:

- Un système d'assise multi-réglable SEDEO LITE® pour couvrir tous vos besoins posturaux
- Deux types de bases motrices selon vos préférences et votre style de vie
- Une électronique de pointe et moderne pour rester connecté !

Q400 M
SEDEO LITE
ROUES MOTRICES
CENTRALES



Q400 R
SEDEO LITE
ROUES MOTRICES
PROPULSION



PERFORMANCES SUPÉRIEURES EN INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

Un des traits de caractère pour définir le nouveau QUICKIE Q400® ? Sans aucun doute cet équilibre parfait entre une maniabilité exemplaire pour l'intérieur et des caractéristiques de conduite exceptionnelles pour un usage extérieur.

De plus, le Q400 est associé au système d'assise multi-réglable SEDEO LITE, conçu pour vous offrir une posture correcte, stable et confortable et ainsi augmenter votre autonomie au quotidien.



BASES MOTRICES

Q400 M - Roues Motrices Centrales

Q400 R - Roues Motrices Propulsion

SYSTÈME D'ASSISE

SEDEO LITE - Cadre d'assise

SEDEO LITE - Cadre de dossier

SEDEO LITE - Coussins de dossier et d'assise

JAY & WHITMYER

OPTIONS DE POSITIONNEMENT

ÉLECTRONIQUE

RNET - Commandes

SWITCH-IT - Commandes spéciales

LINK-IT - Systèmes de fixation

DESIGN

DESIGN et choix de couleurs

VOTRE BASE MOTRICE



PROPULSION OU ROUES MOTRICES CENTRALES

Le choix de la base motrice est personnel. Il peut s'agir d'une situation spécifique ou d'une préférence.

Quelle que soit la base motrice que vous choisissiez, la **série Q400** vous séduira par ses prestations de conduite incroyables à l'extérieur comme à l'intérieur. Vous apprécierez aussi la puissance des moteurs, avec trois versions de motorisation 6 km/h, 8 km/h ou 10 km/h et profiterez d'une autonomie jusqu'à 40 kms* avec des batteries de 80 Ah.

* selon ISO7176-4

	Q400 R	Q400 M
Base motrice	Propulsion	Roues Motrices Centrales
Rayon de giration	950 mm	560-630 mm
Roues motrices	13" - 14"	13"
Roues directrices	9" - 10"	7"
Vitesse max.	10 km/h	10 km/h
Batteries	60 Ah, 80 Ah	50 Ah, 60 Ah, 80 Ah
Largeur max. pour 1/2 tour	1258 mm	1100 mm
Pente max. de sécurité	10°	8°
Franchissement max.	100 mm avec monte-trottoir 80 mm sans monte-trottoir	75 mm
Coloris inserts	Vert Pomme, Orange, Argent, Noir	
Autonomie max. (ISO 7176-4)	25 km (batteries 50 Ah) - 32 km (batteries 60 Ah) - 40 km (batteries 80 Ah)	
Hauteur d'assise mini.	415 mm avec bascule d'assise (batteries 60 Ah)	

	Roues Motrices Propulsion 	Roues Motrices Centrales 
Maniabilité	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Stabilité	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Franchissement	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Traction	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Confort de conduite	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Conduite intuitive	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Rayon de giration	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●

A CHACUN SA BASE, A CHACUN SON Q400 SEDEO LITE !

Q400 R

Roues Motrices Propulsion



La base roue motrice propulsion offre un niveau de **stabilité élevé**. Ses capacités de franchissement sont indéniables surtout à l'aide d'un monte-trottoir, jusqu'à 100 mm. Equipée de roues directrices jusqu'à 10", la base propulsion bénéficie de très bonnes performances dans les côtes.



Q400 M

Roues Motrices Centrales



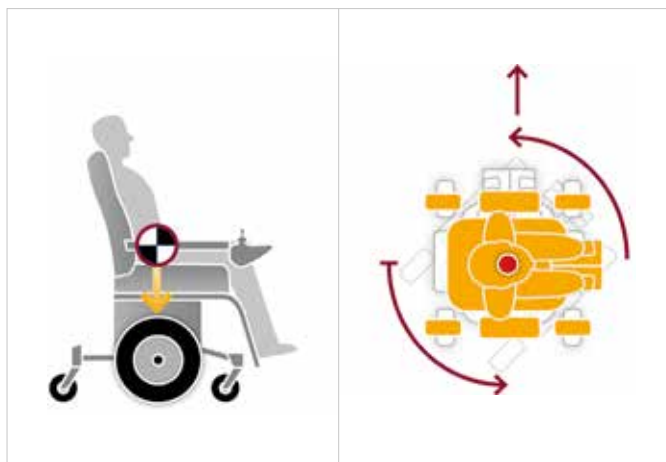
Le point de rotation du fauteuil est situé en dessous de l'utilisateur ainsi il tourne sur son propre axe offrant un **rayon de giration ultra-court** et une **maniabilité exemplaire**. De plus, avec le Q400M, le phénomène de tangage ressenti généralement avec une base motrices 6 roues est fortement limité grâce à la **technologie "anti-tangage"** développée par Quickie. Vous conservez ainsi une **posture stable**.



Q400 M

ROUES MOTRICES CENTRALES

Une combinaison parfaite entre moteurs, suspensions indépendantes sur les six roues, technologie anti-tangage pour éviter les mouvements du corps et un rayon de giration compact pour profiter d'un rendement supérieur en extérieur comme à l'intérieur.



MANIABILITÉ SANS ÉGAL

Grâce à sa base compacte, son rayon de giration réduit et à sa maniabilité de conduite exemplaire, les espaces exigüs sont désormais accessibles. Transferts en toute simplicité, accès aux véhicules aménagés et passage sous les tables sans effort grâce à sa hauteur d'assise à partir de 41.5 cm seulement.

SYSTÈME DE SUSPENSION ARTICULÉ SPIDER TRACK

Une suspension indépendante sur chacune des six roues vous offre un confort et une souplesse de conduite où que vous alliez. Toutes les roues restent en permanence en contact avec le sol, lors de franchissement d'obstacles comme sur des surfaces accidentées.

TECHNOLOGIE ANTI-TANGAGE

La technologie anti-tangage brevetée QUICKIE minimise les mouvements du corps. Tout votre poids repose directement sur les roues motrices optimisant ainsi la traction du fauteuil et sa stabilité. Vous vous sentez en toute sécurité et profitez d'un confort absolu.

Q400 R

ROUES MOTRICES PROPULSION

La conception robuste du châssis du Q400 R combinée aux suspensions en élastomère de ses roues motrices assurent une conduite confortable, stable et en toute sécurité.



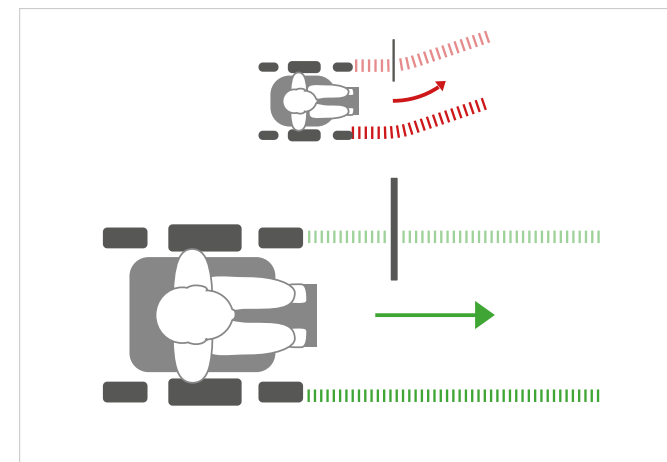
SUSPENSIONS DES ROUES MOTRICES

Avec le système suspension sur les roues motrices, vous franchissez n'importe quel obstacle sans même le ressentir. Des amortisseurs indépendants en élastomère pour compenser et absorber les inégalités du sol. Votre confort est préservé pour toutes vos activités extérieures au quotidien.



CONDUITE INTUITIVE

Lorsque les roues motrices sont placées à l'arrière, tout se passe devant vous. Par conséquent, votre champ visuel est dégagé ce qui permet une conduite plus simple et intuitive.



GARDEZ LA TRAJECTOIRE

Le module optionnel Gyro détecte et corrige le moindre petit écart de trajectoire par rapport à la direction prévue. Votre sécurité est ainsi assurée sur les surfaces difficiles et la conduite vous demande moins d'efforts - particulièrement appréciable si votre fauteuil est équipé d'une commande spéciale.

SYSTÈME D'ASSISE

SEDEO LITE

Intensifiez votre indépendance et votre confort avec le système d'assise **SEDEO LITE**. En plus d'être multi réglable, le cadre d'assise SEDEO LITE comprend un rail latéral pour adapter facilement des accessoires de positionnement et une large gamme d'options pour répondre aux besoins cliniques modérés.

Les fonctionnalités d'assise du système **SEDEO LITE** vous permettent des changements de position à tout moment, vous réduisez ainsi les risques d'escarres et bénéficiez d'une expérience d'assise optimale.

SIMPLE ET RAPIDE À RÉGLER

Le cadre d'assise **SEDEO LITE** offre une grande flexibilité en étant entièrement ajustable. Tous les réglages sont rapides et très simples à effectuer avec un seul outil.



CADRE D'ASSISE MODULAIRE



Repose-pieds non contractuels.
Q400 livré de série avec repose-pieds
Sedeo Pro

CADRE D'ASSISE MODULAIRE

Caractéristiques:

Facile et rapide à régler. Repères clairement identifiables.

- Largeur d'assise 385 à 480 mm et 460 à 510 mm, réglable par paliers de 25 mm.
- Profondeur d'assise 410 à 510 mm, réglable en continu.

Bénéfices:

- Réponse simple à des évolutions de croissance ou de pathologie.
- Un seul outil nécessaire pour tous les réglages (clef allen 5 mm)
- Adjonction possible d'accessoires de positionnement via les rails latéraux.

OPTIONS DE BASCULE D'ASSISE

Caractéristiques

- Bascule d'assise manuelle réglable: 0°, 3°, 6° ou 9°
- Bascule d'assise électrique à compensation: 0° à 30° ou -5° à 25°
- Assise élévatrice (lift) : 30 cm

Bénéfices:

- Améliore le confort et favorise le soulagement des points de pression
- Plus d'autonomie avec l'assise élévatrice jusqu'à 30 cm

DIVERSES OPTIONS DE REPOSE-PIEDS

L'assise Sedeo Lite permet d'adapter différents types de repose-pieds: les potences escamotables 70° comme les repose-jambes électriques à compensation. Cette compensation en longueur garantit que la palette et les points de rotation accompagnent toujours les mouvements naturels de la jambe lors de l'élévation. Également disponibles: potence et repose-jambes central (Q400 M)

QUATRE TYPES D' ACCOUDOIRS

Relevables (photo ci-contre), relevables à compensation, fixes ou escamotables. Tous compatibles avec différents modèles de manchettes. Une telle diversité permet de répondre au mieux à vos besoins lors des transferts.

SYSTÈME D'ASSISE

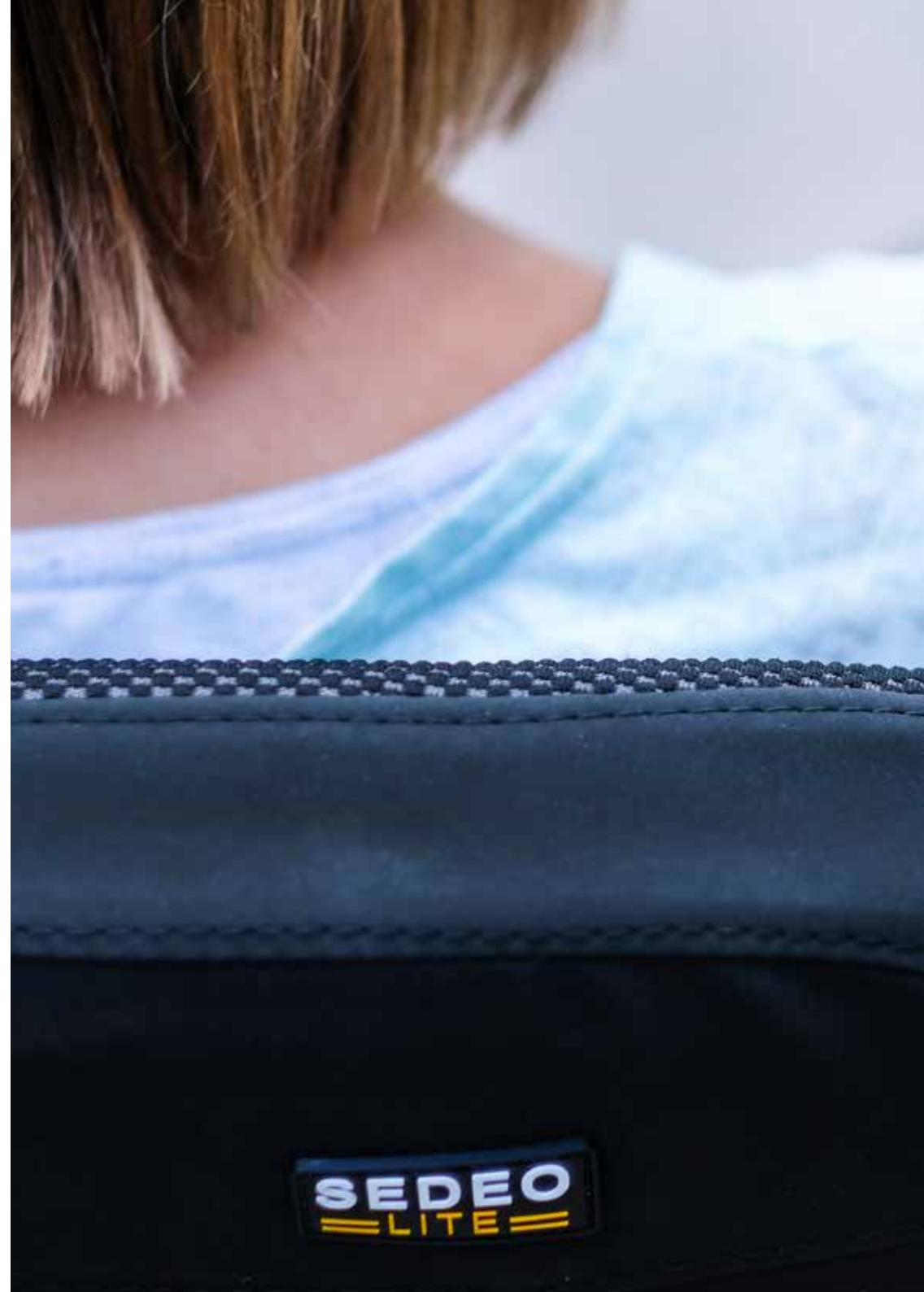
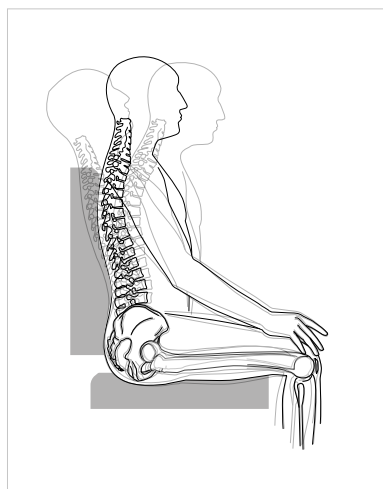
SEDEO LITE

Comme son châssis d'assise, le cadre de dossier du système **SEDEO LITE** permet une personnalisation précise et rapide pour une adéquation parfaite à vos besoins.

Parce que confort et bien-être ont été au centre du développement du système d'assise **SEDEO LITE**, différents types de coussins de dossier apportent une solution aux besoins cliniques spécifiques de chaque individu, en tenant compte de leurs contraintes quotidiennes et de leurs activités.

POSTURE OPTIMALE

Une bonne posture est une position maintenue avec peu d'efforts. Les ligaments, les os et les articulations doivent subir le moins de tension possible. Le système d'assise **SEDEO LITE** s'inscrit dans ses exigences cliniques pour vous garantir le meilleur soutien possible.



CADRE DE DOSSIER PERSONNALISABLE



CADRE DE DOSSIER REGLABLE EN LARGEUR

Caractéristiques:

- Largeur cadres de dossier: 385 - 485 mm / 460 - 510 mm
- Hauteur de dossier: 460 - 600 mm

Bénéfices:

- Réponse simple à des évolutions de croissance ou de pathologie
- Un seul outil nécessaire pour tous les réglages (clef allen 5 mm)
- Adjonction possible d'accessoires de positionnement

OPTIONS D'INCLINAISON DE DOSSIER

Caractéristiques:

- Manuelle avec outils, 86° - 106°, par paliers de 4°
- Electrique, 85° - 120°
- Manuelle par vérin, 85° - 120°, inclinaison actionnée par la tierce personne

Bénéfices:

- Répartition efficace des pressions
- Aide au positionnement du buste et de la tête
- Meilleure gestion de la fatigue
- Prévention au glissement

DOSSIER RABBATABLE SUR L'ASSISE

Grâce à son mécanisme à déverrouillage rapide, sans outils, le cadre du dossier se rabat sur l'assise pour faciliter le transport de votre Q400 dans un véhicule. Qu'il soit équipé de la toile de dossier Sedeo Lite ou d'un coussin de dossier, d'une inclinaison manuelle ou électrique, l'opération est simple, intuitive et rapide.

DESIGN INTÉGRÉ DE L'APPUI-TÊTE

La fixation de l'appui-tête intégrée au cadre du dossier permet des réglages en angle, en hauteur, en profondeur et en largeur.

POSTURE OPTIMALE - LES DOSSIERS



TOILE DE DOSSIER SEDEO LITE RÉGLABLE EN TENSION

Equipée de sangles réglables en tension pour s'adapter à la morphologie de l'utilisateur. Toile rembourrée pour un meilleur confort.



GALBE DEEP CONTOUR - PASSIF SANGLES RÉGLABLES

Stabilité optimale du bassin et du buste. Réglage en tension et individuel pour accompagner la morphologie dorsale ou réduire une cyphose. Appuis latéraux intégrés évitant le rajout de cale-tronc. Galbe 180 mm - Housse confort Hauteur 600 mm



DOSSIER PROFILÉ SOUTIEN LATÉRAL MODÉRÉ

Base incurvée avec support latéral modéré et couche de mousse confortable. Liberté de mouvements. Ajout de cale tronc possible. Hauteur 500 mm Housse confort



GALBE DEEP CONTOUR - ACTIF SANGLES RÉGLABLES

Stabilité optimale du bassin sans altérer la liberté de mouvements des membres supérieurs. Réglage en tension et individuel pour accompagner la morphologie dorsale ou réduire une cyphose. Galbe 180 mm - Housse confort Hauteur 600 mm



DOSSIER PROFILÉ SANGLES RÉGLABLES BASE LÉGÈREMENT ENVELOPPANTE

Et équipée de sangles réglables pour suivre le profil de la colonne vertébrale. Soutien modéré du bassin. Couche de mousse confortable. Ajout de cale tronc possible. Hauteur 600 mm Housse confort



DOSSIER SOUPLE JAY SHAPE RÉGLABLE EN TENSION PAR SANGLES

Réglage en tension individuel des sangles de façon asymétrique. Accompagnement des déformations. Répartition des pressions. Adjonction de cales-tronc multi-réglables. Housse aérée 3DX - Hauteurs 470 mm - 610 mm

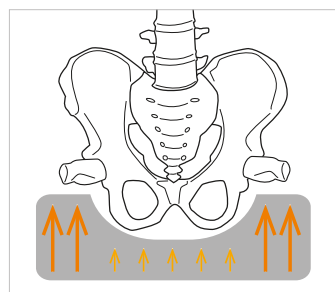
POSTURE OPTIMALE - LES COUSSINS

Le niveau de stabilité et de prévention de la peau étant différent d'une personne à une autre, SEDEO LITE offre plusieurs types de coussins d'assise et de dossiers afin de trouver la solution la plus adaptée à chaque Utilisateur.

COUSSINS SEDEO ÉCHELLES DES BESOINS POSTURAUX ET PROTECTION CUTANÉE

Modèle	BESOINS POSTURAUX		
	Liberté de mouvement	Prévention au glissement en avant	Stabilité latérale
PROFILÉ	● ●	● ●	● ●
ANATOMIQUE	●	● ● ●	● ● ●

Modèle	PRÉVENTION DES ESCARRES		
	Répartition des pressions	Limite le risque de cisaillement	Prévention à la déformation des tissus de la peau
PROFILÉ	●	●	●
ANATOMIQUE	● ●	● ● ●	● ●



COUSSIN STANDARD MOUSSE

Confortable.
Hauteur 50 mm
Housse nylon noire



COUSSIN SEDEO PROFILÉ SUPPORT LATÉRAL MODÉRÉ

Base rigide et plate.
Profil léger pour une liberté de mouvements.
Confort accentué par deux couches de mousse de densité différente.
Hauteur 70 mm - Housse Dartex



COUSSIN SEDEO ANATOMIQUE STABILITÉ OPTIMISÉE

Contour anatomique avec couche supérieure en mousse souple.
Base rigide.
Zone pelvienne recouverte d'un revêtement tressé pour éviter le talonnement.
Hauteur 110 mm - Housse Dartex



JAY® & WHITMYER®

LE POSITIONNEMENT

Une large gamme d'appuis-tête WHITMYER, de coussins et de dossiers de positionnement JAY compatibles avec le système d'assise SEDEO LITE pour répondre à des besoins de positionnement plus élevés.

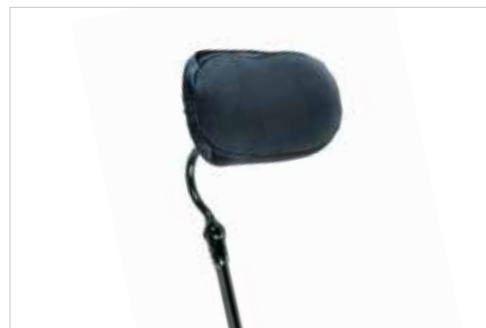


APPUI-TÊTE WHITMYER

Conçus pour répondre aux besoins simples de soutien de la tête comme au contrôle de plusieurs points. Différents choix de coussinets, de tailles et de supports pour couvrir et personnaliser tous les besoins individuels.

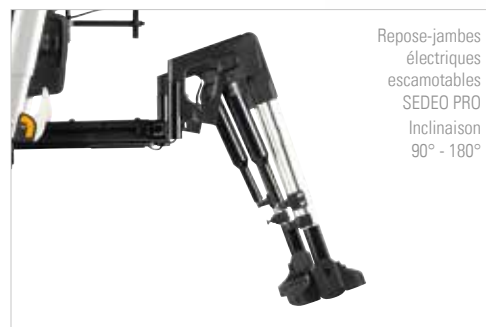
COUSSINS ET DOSSIERS JAY

Conçus pour la stabilité du bassin, la protection de la peau et le confort. Les coussins et dossiers JAY sont disponibles en diverses tailles, formes, contours, matières, degrés de prévention ... pour satisfaire les différents besoins en soutien postural et protection cutanée.



HAUTEMENT CONFIGURABLE POUR VOTRE CONFORT

TROIS TYPES DE REPOSE-PIEDS/JAMBES LATÉRAUX



DEUX TYPES DE REPOSE-PIEDS CENTRAL



Visuel non contractuel au
moment de l'impression

SYSTÈME D'ASSISE



Flexibilité maximale! Grâce à sa conception modulaire et à son objectif de toujours s'adapter à vos besoins, **SEDEO LITE** vous propose une large gamme d'options de positionnement des membres inférieurs comme supérieurs.



Appui-mollets standards (mousse)
Réglables en profondeur



Cale cuisse
Réglable en profondeur, largeur et hauteur
Escamotable

Petit coussinet: 120 x 120 mm
Grand coussinet: 180 x 120 mm



Support amputé

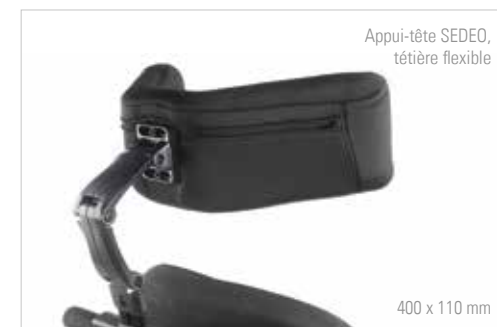


Cale tronc



Appui-tête SEDEO,
têtière PU

240 x 150 mm
Housse en option



Appui-tête SEDEO,
têtière flexible

400 x 110 mm

HAUTEMENT CONFIGURABLE POUR VOTRE CONFORT

QUATRE TYPES D'ACCOUDOIRS ET OPTIONS DE MANCHETTES



SYSTÈME D'ASSISE



Soutien et confort de la main et du bras pour améliorer la posture globale du corps. Les différents types d'accoudoirs proposés par le **Q400 SEDEO LITE** répondent à la fois aux besoins des Utilisateurs et du personnel soignant. Quant aux matériaux et formes variées des manchettes d'accoudoirs, **SEDEO LITE**, met l'accent sur le confort et la protection de la peau.

Manchette
standard en mousse



380 x 60 mm

Manchette
SEDEO PRO



400 x 90 mm

Manchette confort
Dartex
Extra confort



400 x 80 mm

Gouttière
hémiplegique, PU



435 x 120 mm

ÉLECTRONIQUE

VOTRE MOBILITÉ REDÉFINIE

Prenez le contrôle de votre environnement avec la Série Q400 et son électronique de pointe. Non seulement vous commandez votre Q400 selon vos souhaits, mais aussi vos appareils électroménagers, informatiques et de communication.

SEDEO
LITE

R-NET

TECHNOLOGIE DE POINTE

Chaque Q400 est équipé de la technologie avancée R-Net pour une expérience de conduite unique. Différents manipulateurs pour répondre aux besoins les plus simples aux plus complexes. De série, le boîtier R-Net LED, aux fonctionnalités classiques ou pour rester connecté à votre environnement le modèle R-Net Advanced (ci-contre) aux multiples fonctions intégrées.

INFRAROUGE

Prenez le contrôle de votre environnement en utilisant la fonctionnalité Infrarouge intégrée. Contrôlez simplement par votre joystick, vos appareils, tels que téléviseur, DVD, station d'accueil ... ou encore allumez et éteignez les lumières de votre intérieur.

BLUETOOTH & iDEVICE

Avec l'infrarouge et le Bluetooth intégrés dans le boîtier R-Net Advanced vous pouvez contrôler vos équipements informatiques. Connexion jusqu'à quatre appareils, deux appareils PC, Android avec fonctions d'émulation de souris et deux appareils IOS, iPhone, iPad par contrôle de sélection.

ASSIGNATION DE BOUTONS BREVETÉE

Changez la fonction de n'importe quel bouton par celle de votre choix, grâce à la technologie d'assignation brevetée QUICKIE. De plus, vous pouvez attribuer une seconde fonction (appui long) à un même bouton, vous donnant un accès plus rapide, plus simple et plus fluide aux fonctions que vous utilisez régulièrement sans avoir à utiliser votre joystick.



SWITCH-IT

COMMANDES INNOVANTES

Activez confortablement vos 5 positions d'assise avec le boîtier Ctrl+5. Il vous permet d'accéder directement à la fonction souhaitée sur simple pression d'un bouton.

SYSTÈMES DE COMMANDE ALTERNATIFS

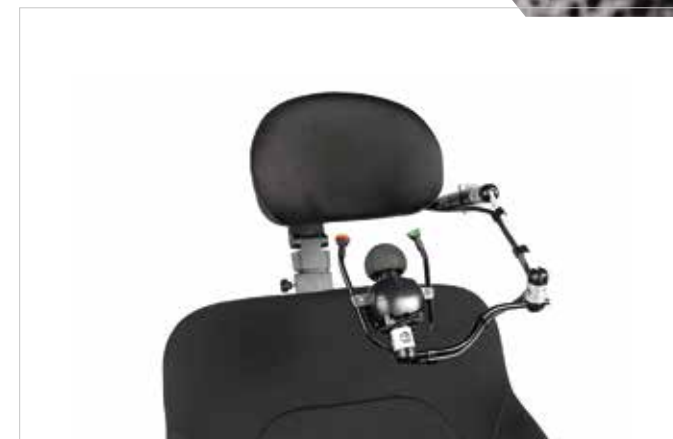
Si vous ne pouvez pas conduire votre fauteuil avec un joystick traditionnel, un large choix de commandes spéciales vous permettent de profiter pleinement des capacités et des avantages de votre fauteuil. Ci-dessous trois exemples.



1- Commande occipitale Dual Pro: contacteurs sensitifs et à pression pour une conduite proportionnelle, coussinets latéraux ronds ou ovales (au choix)



2 - Commande proportionnelle manuelle MicroPilot: joystick isométrique, force de poussée 10 à 50 gr, débattement 0°. Commande fixée sur plateau appui-palmaire.



3 - Commande au menton Mo-Vis Allround: joystick compact. Supports de fixation possibles: plastron, bras manuel ou électrique escamotable.

LINK-IT

SYSTÈME DE MONTAGE

Discrétion, simplicité et personnalisation. Ce nouveau système Link-It facilite le montage de contacteurs additionnels ou de commandes spéciales.

Grâce à ses combinaisons infinies constituées de modules et de tiges, Link-It répond à tous les besoins cliniques, des plus simples au plus complexes. Non seulement, positionner les éléments Link-It est un jeu d'enfant, ils sont également très discrets et modernes. L'ajout de commandes et contacteurs ne compromet en rien le design élégant de votre fauteuil roulant.

Ainsi, que ce soit un manipulateur complémentaire à ajouter sur l'accoudoir, un bouton poussoir ou un contacteur sur le dossier, just link it!





QUICK

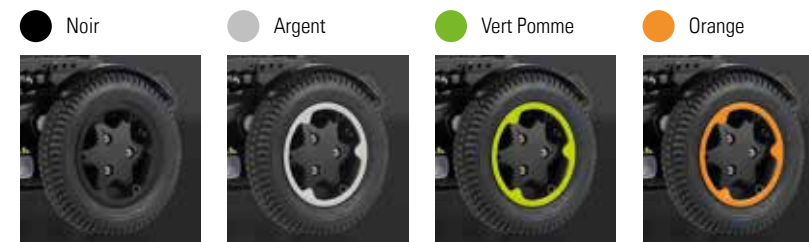
QUICK

NE RENONCEZ PAS AU STYLE!

Avec une finition de châssis noir mat et quatre options de détails de couleurs, la série Q400 vous captivera par son design, ses performances et son style aucun compromis à prévoir.

Personnalisez votre Q400

Le Q400 offre la possibilité de choisir entre 4 coloris contemporains d'inserts pour compléter parfaitement son étonnante base noire mate. Personnaliser votre fauteuil n'a jamais été aussi simple!



DONNÉES TECHNIQUES / Q400 R - Q400 M SEDEO LITE

	Q400 R	Q400 M		Q400 R	Q400 M
Poids max. Utilisateur	136 kg	136 kg	Motorisation	6 km/h et 8 km/h (moteurs 4 poles 2x500W) 10 km/h (moteurs 4 poles 2x450W)	
Largeur d'assise, réglable	385 à 485 mm 460 à 510 mm	385 à 485 mm 460 à 510 mm	Batteries	60 Ah; 80 Ah	50 Ah; 60 Ah; 80 Ah
Profondeur d'assise, réglable	410 à 510 mm	410 à 510 mm	Électronique	R-Net	R-Net
Hauteur d'assise	415-490 mm	415-490 mm	Rayon de giration	950 mm	560-630 mm
Hauteur de dossier	460-600 mm	460-600 mm	Largeur max. pour 1/2 tour	1258 mm	1100 mm
Largeur totale base motrice	mini: 610 mm (moteurs 2 poles - roues 13") max: 640 mm (moteurs 4 poles - roues 14")	610 mm (moteurs 2 poles) 620 mm (moteurs 4 poles)	Pente max. sécurité	10°	8°
Longueur totale	Max. 1370 mm	Max. 1130 mm	Franchissement	80 mm (100 mm avec monte-trottoir)	75 mm
Hauteur totale	Max. 1400 mm	Max. 1400 mm	Roues motrices	13" - 14"	13"
Inclinaison dossier électrique	85°-120°	85°-120°	Roues directrices	9" - 10"	7"
Bascule d'assise électrique	0° - 30° / -5° - 25°	0° - 30° / -5° - 25°	Coloris inserts	Noir; Argent; Vert pomme; Orange	
Fonctions d'assise	Bascule d'assise, lift, inclinaison de dossier		Autonomie (selon ISO 7176-4)	Max. 32 km (batteries 60 Ah) Max. 40 km (batteries 80 Ah)	Max. 25 km (batteries 50 Ah) Max. 32 km (batteries 60 Ah) Max. 40 km (batteries 80 Ah)
Poids du fauteuil:	A partir de 130 kg (sans batteries)		Crash Test (selon ISO 7176-19)	Certifié comme pouvant être utilisé comme siège face à la route dans les véhicules à moteur. Fixation: 4 points d'ancrage au fauteuil + système de retenue à sangle, 6 points (2 sangles à l'avant, 4 sangles à l'arrière). Aucune ceinture de sécurité ancrée autorisée. La facilité d'accès et de maniabilité dans un véhicule dépend de la taille du fauteuil roulant.	
Poids batteries (x2):	50 Ah: 27 kg - 60 Ah: 43 kg - 80 Ah: 50 kg				
Transport à vide	S'assurer de la bonne fixation du fauteuil dans le véhicule (ex: voiture ou avion)				
Usage prévu et environnement	Pour personne à mobilité réduite; auto-propulsion ou à pousser par une tierce personne. Usage mixte: intérieur/extérieur. Classe d'usage: B				



Sunrise Medical SAS
ZAC De La Vrillonnerie
17 Rue Michaël Faraday
37170 Chambray-Lès-Tours
Tél.: +33 (0) 2 47 55 44 00
E-Mail: info@sunrisemedical.fr
www.SunriseMedical.fr

«Les photos figurant sur la présente brochure et sur les autres documents commerciaux de la société SUNRISE MEDICAL ne constituent en aucun cas un descriptif technique précis des fonctionnalités du produit concerné. Pour une information complète et précise sur les caractéristiques et ses conditions d'utilisation, reportez-vous à la fiche technique ou au manuel d'utilisation.»

Pour plus d'informations, sur les fonctions, options et accessoires, veuillez vous référer à la fiche de mesure. Sunrise Medical se réserve le droit de modifier les données techniques de ses produits sans préavis.

