

Q700 SEDEO PRO ADVANCED





SEDEO PRO ADVANCED



Qu'est-ce qui a été amélioré ?

- ✓ Intégration de la plaque d'assise SEDEO PRO et des coussins d'assise et de dossier SEDEO PRO, accessoires de positionnement (pièces communes)
- ✓ Intégration de SEDEO PRO, coussin de dossier, flexible, actif, sangle réglable (galbe profond & galbe extra profond)
- √ Nouvel accoudoir à réglages multiples anatomiques SEDEO PRO ADVANCED
- ✓ Amélioration du design du revêtement arrière, réduction de la masse de revêtement
- ✓ Amélioration clinique nouveaux coussins de dossier et d'assise JAY Syncra avec technologie CRYO

SEDEO PRO ADVANCED



SEDEO ERGO Ancien design

SEDEO PRO ADVANCED

Nouveau design





SEDEO PRO ADVANCED SYSTÈME D'ASSISE (DOSSIER/ASSISE)



Type de coussin de dossier – présélection!

SEDEO PRO (SVP, choisir au paragraphe A)

QEP030104 Dossier SEDEO PRO

JAY Syncra (SVP, choisir au paragraphe B)

QEP030216 Dossier JAY Syncra

JAY J3 (SVP, choisir au paragraphe C)

OEP030054 Dossier JAY J3

Fixation

- QEP030107 SEDEO PRO, fixation seule pour dos flexible (sans dossier)
- QEP030055 JAY J3, fixation seule (sans dossier)
- QEP030217 JAY Syncra, fixation seule (sans dossier)
- OEP030209 Sans dossier

Type de coussin d'assise – présélection!

SEDEO (SVP, choisir au paragraphe D)

QEP020027 SEDEO, coussin

JAY Syncra (SVP, choisir au paragraphe E)

QEP020132 Jay Syncra, coussin

Sans coussin (choisissez l'argeur d'assise et le profondeur d'assise en section D)

OEP020110 Sans coussin













SYSTÈME D'ASSISE



Intégration de la plaque d'assise Sedeo Pro sur le cadre d'assise SEDEO PRO ADVANCED



SYSTÈME D'ASSISE – DOSSIER JAY SYNCRA



Le design du dossier repose sur les bases du dossier J3 et il est parfaitement adapté aux utilisateurs qui ont besoin d'un réglage de l'assise et du dossier (pour le positionnement et la posture).

- Réglage flexible en largeur par les ailes latérales / pelotes latérales à droite et à gauche (en tout 50 mm)*
- Réglage flexible en hauteur (50 mm)
- 4 largeurs de dossier (400 / 460 / 510 / 560 mm) et
 4 hauteurs de dossier (400 / 460 / 510 / 560 mm)
- Bord inférieur de la coque de forme anatomique pour une meilleure posture pendant le changement de position

*La housse permet un agrandissement de la largeur jusqu'à 25 mm (12,5 mm de chaque côté). Lorsqu'un agrandissement supérieur est nécessaire, une taille supérieure de housse/de mousse est recommandée (pour un dossier de 560 mm, il n'y a pas de taille supérieure, ce qui signifie que cette taille ne peut être agrandie que jusqu'à 585 mm de large).

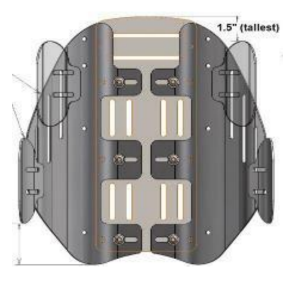


SYSTÈME D'ASSISE – DOSSIER JAY SYNCRA



Pelotes latérales/ailes latérales fixes

- Développé et conçu pour un montage simple.
- Offre un bon galbe avec un ajustement amélioré à l'utilisateur et les avantages indispensables de stabilisation et de positionnement.
- Réglage de la hauteur de 70% le long de la coque de dossier.
- En option sur le bon de commande.







SYSTÈME D'ASSISE – DOSSIER JAY SYNCRA



La nouvelle housse de coussin de dossier permet un accès facile pour le montage des différents auxiliaires de positionnement

- Revêtement visuellement réussi et confort climatique amélioré (lavable).
- Fermeture éclair sur le revêtement du dossier Syncra afin d'accéder facilement aux fixations et aux éléments de positionnement.



 Une grande et une petite cale lombaire (soutien de la région lombaire), les rembourrages sont inclus.

JAY – pelotes latérales escamotables

- Utilisation des nouvelles pelotes latérales JAY, plus petites et 6 fois plus légères
- Fixation 2 points sur la coque de dossier

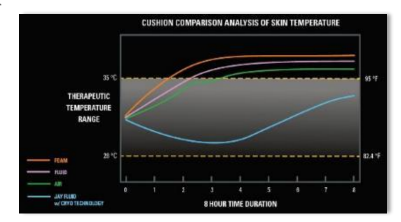




SYSTÈME D'ASSISE – COUSSIN D'ASSISE JAY SYNCRA – TECHNOLOGIE CRYO



- Contient 'Phase Change Materials' des millions de microperles de paraffine qui sous l'action de la chaleur passent de l'état solide à l'état liquide.
- À l'intérieur du JAY CRYO® Fluid, les fils de graphite conduisent activement la chaleur des fesses vers les microperles disséminées dans le coussin tout entier.
- CRYO® Fluid revient à son état initial lorsqu'il est déchargé, c'est-à-dire lorsque la personne n'est plus assise sur le coussin.
- CRYO[®] Fluid peut se «réinitialiser» indéfiniment.



Avantages

- Fait tomber la température de la peau de 5°C max. et empêche l'accumulation d'humidité, deux facteurs d'augmentation du risque d'escarre.
- L'effet de refroidissement actif tient jusqu'à 8 heures et veille à ce que la température de la peau du siège garde une température thérapeutique de 30 à 34 °.





SYSTÈME D'ASSISE – COUSSIN D'ASSISE JAY SYNCRA



- Hauteur de coussin plus élevée pour JAY Syncra (Syncra 100 mm vs. Balance 75 mm)
- La coque de l'assise (PLA) est plus profonde, plus de fluide en comparaison avec JAY Balance
- Guidage plus important de la cuisse (renfoncement plus profond de la mousse sous les cuisses).





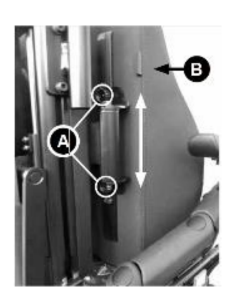
SYSTÈME D'ASSISE – COUSSIN DE DOSSIER SEDEO PRO, FLEXIBLE



- Monter les supports de réglage d'angle du dossier sur le cadre du dossier.
- Réglage de la hauteur avec des vis à molette.
- Largeurs de dossier disponibles: 380 / 420 / 460 / 500 / 540 / 560 mm
- Hauteurs de dossier disponibles : 440 / 500 / 560 mm
- Galbe profond actif & galbe extra profond actif







SYSTÈME D'ASSISE – COUSSIN DE DOSSIER SEDEO PRO, FLEXIBLE



Application clinique

- S'adapte à des postures modérément / fortement cyphotiques
- Répond au fort besoin d'appui latéral
- Surface de soutien latéral grande et confortable
- Offre un soutien / une stabilité précis(e) du torse
- Léger soutien pour les postures scoliotiques
- Réduit le risque de troubles de la posture









SYSTÈME D'ASSISE – COUSSIN DE DOSSIER SEDEO PRO, FLEXIBLE



Application clinique







SYSTÈME D'ASSISE – COUSSIN DE DOSSIER SEDEO PRO, FLEXIBLE



Soutien latéral

- 150 mm ou 210 mm de profondeur de galbe latéral
- Réglage indépendant de la hauteur et de l'angle de l'aile.
- Les ailes du dossier s'enroulent autour du galbe du client (sert aussi au réglage de la largeur (+/- 25 mm)).
- Ajustement indépendant de la largeur du dossier à celle de l'assise.



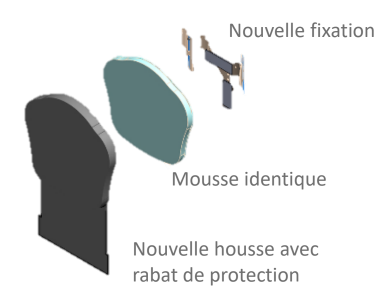
SYSTÈME D'ASSISE – DOSSIER JAY J3 POUR CADRE SEDEO PRO



Dossier JAY J3 optimisé pour permettre son montage au plus près du cadre d'assise Sedeo Pro

Quelle est la différence ?

- Matrice à trous sur la coque de dossier et éléments de fixation adaptés sur le cadre de l'assise.
- Housse avec rabat pour fermer l'espace entre la coque d'assise et la coque de dossier.





Caractéristiques de Jay J3 appréciées et conservées

- Disponible en 2 galbes : MDC (1 hauteur) et DC (3 hauteurs).
- Livré avec un petit et un grand soutien lombaire.
- Compatible avec les soutiens de torse JAY à l'avant et sur les côtés,
 de même qu'avec les différents éléments de positionnement.

SYSTÈME D'ASSISE – VUE D'ENSEMBLE DES DIFFÉRENTS DOSSIERS



Solutions pour dossiers qui répondent aux exigences cliniques du client.

	Conçu pour fauteuil roulant électrique	Postures cyphotiques	Lordose	Soutien Iatéral	Éléments supplémentaires de positionnement	Confort	Largeur régisble	Hauteur réglable
JAY Syncra	1	X	1	1	1	√	1	√
SEDEO PRO Flexible	1	1	X	1	X	√	X	1
Dossier JAY J3	X	X	1	√	1	X	X	1

Le nouveau dossier JAY Syncra – conçu spécialement pour le réglage de l'assise et de l'angle de dossier, extrêmement ajustable pour soutenir et stabiliser.

SEDEO PRO Flexi-dossier – ajustable individuellement pour une combinaison parfaite entre soutien du dos, stabilité latérale et confort.

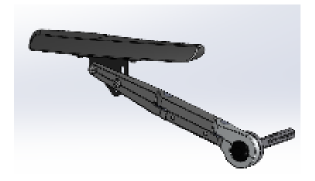
Dossier Jay J3 – design éprouvé pour un positionnement précis, optimisé pour les fauteuils roulants électriques.

ACCOUDOIR – ANATOMIQUE, FLEXIBLE, RÉGLABLE





Version longue, selon la profondeur d'assise et l'utilisateur



Version courte, selon la profondeur d'assise et l'utilisateur



MOTEURS – QUICKIE 4 PÔLES



Les nouveaux moteurs 4 pôles de QUICKIE ont 18% de rendement en plus que les générations précédentes, une autonomie supérieure jusqu'à 10% et leurs performances sont augmentées avec la commande moteur 120 A R-Net.

- Durée de vie plus longue
- Plus efficace avec une meilleure performance/rendement
- Plus simples à piloter
- Autonomie plus grande
- 10 km/h et 450W







BIENFAITS DU PRODUIT



Dossier biomécanique Anti-Shear (compensation de longueur)

Design du dossier avec 180 mm de compensation Anti-Shear préservant la posture, le positionnement de l'appui-tête et même la position de la commande de menton pendant le recul du dossier.

Nouveau positionnement biométrique

Lorsque vous passez 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.

Repose-pied central biomécanique avec compensation de longueur II adapte la position des jambes, du bassin et du dos en position couchée ou debout, pendant la relaxation ou le transfert. Réglé de manière optimale, il équilibre les pressions et les cisaillements. La palette peut descendre jusqu'au sol pour faciliter le transfert.



BIENFAITS DU PRODUIT



Fonctions Memory (sauvegarde brevetée des positions d'assise)

Peut sauvegarder par simple pression d'une touche chaque position souhaitée par le client. Jusqu'à 6 positions sont programmables avec la touche programmation.

- 4 positions standard mémorisées pour Q700 M/F SEDEO PRO ADVANCED
- 2 autres positions (debout, transfert) pour Q700-UP M SEDEO PRO ADVANCED sont disponibles par programmation comme fonctions Memory.
- Ces réglages d'assise / fonctions Memory peuvent être choisi(e)s à l'aide de touches, d'interrupteurs ou du joystick.



BIENFAITS DU PRODUIT





M1: Assis M2: Relax M3: Couché M4: Position libre, à définir

Positionnement biométrique

M1: Assis M2: Répartition des pressions M3: Couché

Quand on passe de **M1**: Assis à **M3**: Couché, l'assise passe d'abord par Répartition des pressions. Quand on passe de **M3**: Couché à **M1**: Assis, l'assise passe encore par Répartition des pressions. Ce mouvement positionne le bassin et le dos à l'aide d'une séquence d'assise brevetée qui est conçue pour que l'utilisateur reste dans la bonne position tout en réduisant les pressions et les cisaillements pendant que l'utilisateur change de position.

TOUCHES ATTRIBUABLES ET FONCTION C-ME



Touches attribuables

- Remplacez la fonction (selon la mobilité de l'utilisateur) de n'importe quelle touche de votre joystick avec n'importe quelle commande à l'aide des touches attribuables.
- Donnez aux touches une deuxième fonction (pression longue) afin d'avoir un accès direct, rapide et simple aux fonction employées le plus souvent, sans devoir utiliser le joystick ou la touche MODE.





C-ME - Q700 F/Q700 M SEDEO PRO ADVANCED

Cette option gratuite permet à l'utilisateur final de rouler à une vitesse de 4,5 km/h en position élevée -> à la vitesse de la marche, communiquez à hauteur d'yeux

COMMANDES SPÉCIALES ET UTILISATIONS DE LINK-IT











COMMANDES SPÉCIALES ET UTILISATIONS DE LINK-IT





UTILISATIONS DE LINK-IT









5 ARGUMENTS POUR SEDEO PRO ADVANCED



SEDEO PRO ADVANCED Système d'assise

- ✓ flexible et facile à régler et à ajuster.
- ✓ Très bonnes possibilités de positionnement, même pour des soins complexes.

Trois modèles de dossier disponibles pour des besoins différents

- 1. SEDEO PRO dossier, flexible (galbe profond ou extra-profond et stabilité latérale)
- 2. JAY Syncra dossier (comprend trois parties en aluminium, largeur et hauteur réglables)
- 3. JAY J3 dossier pour Sedeo Pro (nouvelle fixation pour un montage rapproché sur le cadre de dossier)

Intégration du cadre d'assise SEDEO PRO & des options SEDEO

✓ Testé pendant des années avec un feedback très positif jusqu'à présent

Nouvel accoudoir

- ✓ Relevable et réglage anatomique
- ✓ Peut être adapté individuellement à chaque utilisateur

Nouveaux moteurs à couple élevé

✓ Performance supérieure