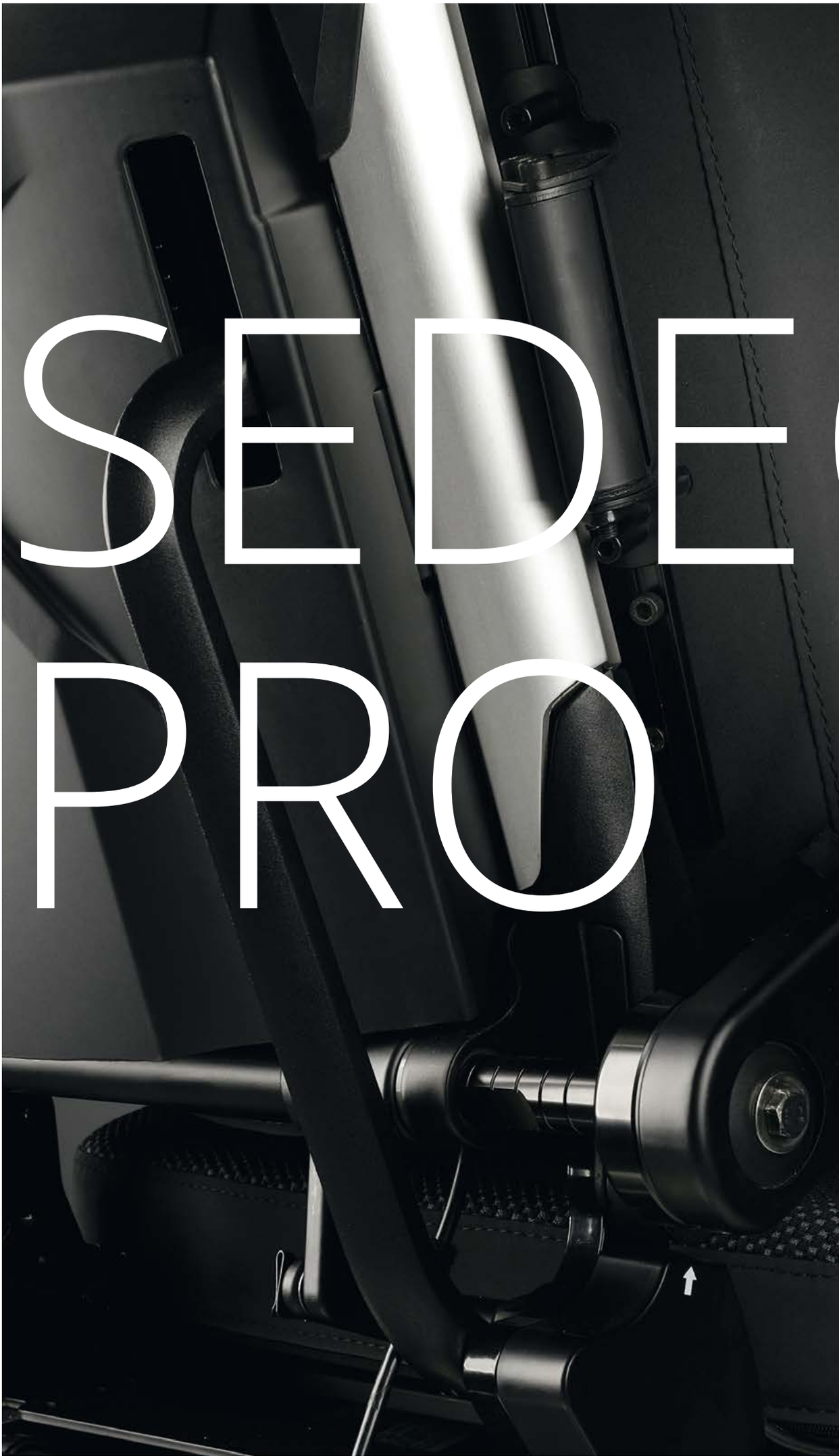


SEDEO PRO

SYSTÈME D'ASSISE
ADAPTABLE À L'EXTRÊME

SEDEO
SEATING & POSITIONING



SEDE PRO



SOMMAIRE

INTRODUCTION

Système d'assise SEDEO PRO	04
Posture correcte – facteurs de performance clinique	06
Stabilité – facteurs de performance clinique	07

SYSTÈME D'ASSISE SEDEO PRO

Réglage simple et rapide du cadre d'assise	08
Cadre d'assise extrêmement adaptable	10

COUSSINS D'ASSISE ET DE DOSSIER SEDEO PRO

Coussins de dossier SEDEO PRO	16
Coussins d'assise SEDEO PRO	24

OPTIONS DE SOUTIEN SEDEO PRO

Appuis-tête parfaitement adaptés	30
Switch-It et Link-It	31
Éléments de positionnement	32
Accessoires	34

SYSTÈME D'ASSISE SEDEO PRO

SÉRIE

Q700

M
F
R



ÊTRE BIEN ASSIS, CELA COMMENCE AVEC LES BESOINS PERSONNELS DU CLIENT. L'ASSISE ERGONOMIQUE CONSTITUE LA BASE D'UN ÉQUIPEMENT OPTIMAL.

Il s'agit de trouver la position assise qui permet d'atteindre des objectifs personnels en termes de soutien corporel et d'enjeux pratiques et sociaux.

Le système d'assise SEDEO PRO combine un cadre d'assise hautement adaptable et configurable avec un large choix d'options de soutien et de positionnement pour des besoins cliniques de moyens à complexes. Parmi d'autres, une large palette de :

- Coussins d'assise et de dossier
- Accoudoirs, protections & pelotes latérales
- Repose-pieds & coussins de genou
- Appuis-tête

En outre, SEDEO PRO peut être combiné avec JAY™ et WHITMYER™ pour proposer encore plus de possibilités de positionnement. Le montage modulaire de SEDEO PRO offre un degré inégalé de fonctionnalité, de confort et de design. Il peut s'adapter facilement aux exigences individuelles et à l'évolution des besoins de l'utilisateur.

 **JAY**[®]
Superior Clinical Seating

 **WHITMYER**[®]



E Q

Q500

M
F
R
H



Le système d'assise SEDEO PRO est confortable et favorise l'autonomie dans la vie quotidienne. Le cadre d'assise haut de gamme et performant est entièrement ajustable, configurable à l'extrême et s'adapte à une large palette de fauteuils électriques de la série Q, indépendamment de la base motrice que vous choisirez.

Et pour les professionnels : vous en connaissez un, vous les connaissez tous.

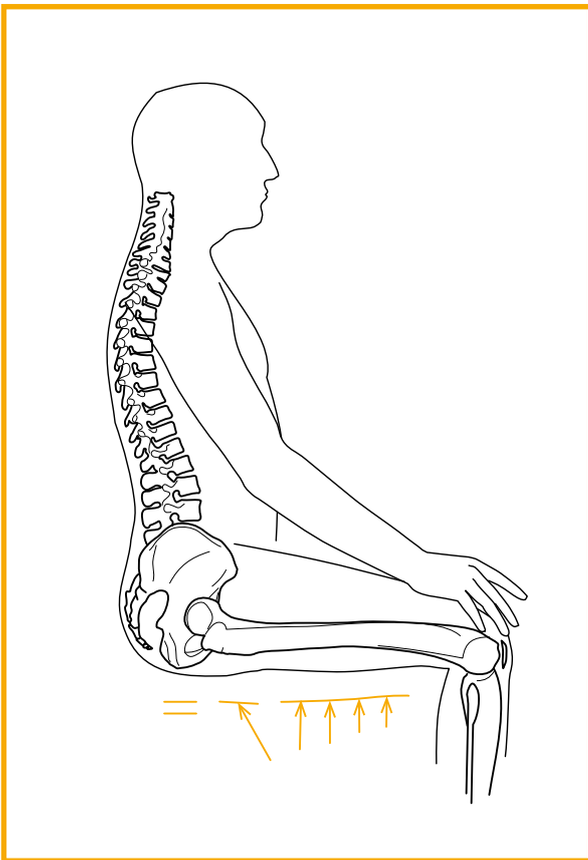


POSTURE CORRECTE

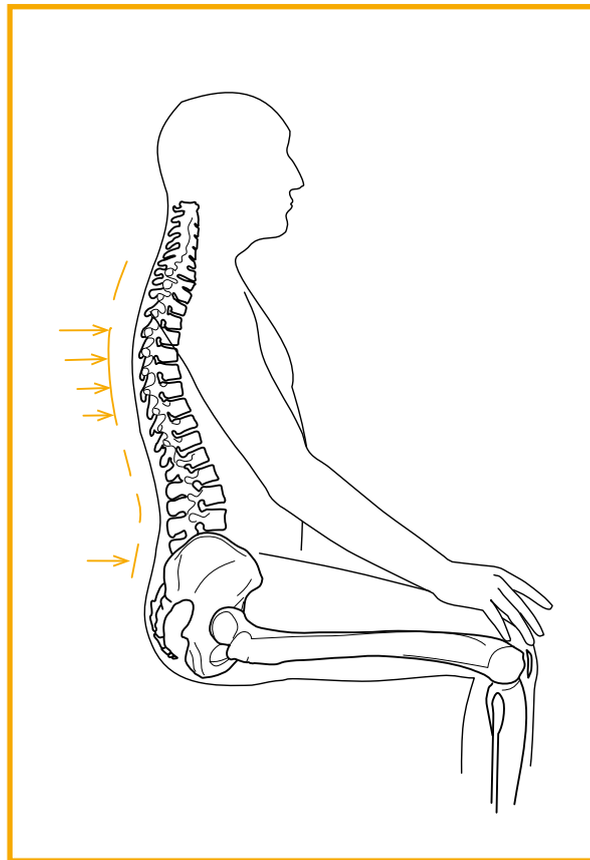
FACTEURS DE PERFORMANCE CLINIQUE

UNE BONNE POSTURE EST UNE POSITION MAINTENUE AVEC PEU D'EFFORTS, DANS LAQUELLE LES LIGAMENTS, LES OS ET LES ARTICULATIONS SUBISSENT LE MOINS DE TENSION POSSIBLE, OU DANS LAQUELLE LE CENTRE DE GRAVITÉ DU TORSÉ EST SOUTENU.

- déterminez le(s) but(s) à atteindre pour la personne en fauteuil roulant
- pour y parvenir, définissez la posture d'assise correcte (orientation posturale) en combinant la stabilité et l'équilibre (état dans lequel le corps se trouve dans un équilibre dynamique)
- dans la position correcte, apportez un juste soutien en commençant par le bassin, les cuisses et les pieds, en passant par la cage thoracique et la colonne vertébrale, jusqu'à la tête
- faites attention à la répartition optimale des pressions sur la toute la surface de l'assise et du dos et évitez les cisaillements



Faites attention à la répartition optimale des pressions sur toute la surface d'assise



Faites attention à la répartition optimale des pressions sur le dos

STABILITÉ

FACTEURS DE PERFORMANCE CLINIQUE

EN SE BASANT SUR LE SAVOIR SCIENTIFIQUE ET L'UTILISATION CLINIQUE DES ÉQUIPEMENTS D'ASSISE, ON RECONNAIT DIFFÉRENTS FACTEURS D'INFLUENCE.

Un coussin et un dossier ne fonctionnent de manière performante que si l'utilisateur peut être stable dans les positions spécifiées pour ses activités et la pression efficacement répartie.

Tout usager n'a pas besoin de la même stabilité.

Le bassin est une structure tridimensionnelle qui peut s'incliner et bouger dans toutes les directions. Sans soutien, nous trouvons notre équilibre en positionnant nos tubérosités ischiatiques. Ainsi, le bassin se maintient en position neutre grâce à l'activité musculaire sans soutien externe. Les fléchisseurs des hanches et les muscles de la colonne vertébrale doivent agir en permanence contre la force de gravité.

LA CLÉ, C'EST LA STABILISATION DU BASSIN. ELLE EST ASSURÉE DANS DEUX DIRECTIONS :

Stabilité antérieure / postérieure

La stabilité du bassin antérieur/postérieur peut être améliorée par le modelage du coussin. La combinaison d'une base en tissu et d'un soutien supplémentaire des hanches et des cuisses y contribue aussi. Un dossier de soutien est indispensable pour consolider l'arrière du bassin et éviter qu'il ne s'incline vers l'avant ou l'arrière.

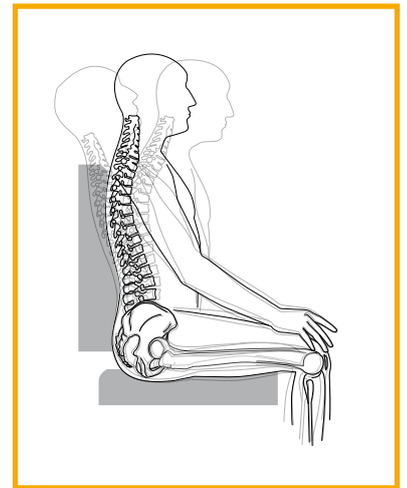
Stabilité latérale

La stabilité antérieure/postérieure seule ne suffit pas. La stabilité latérale est également nécessaire. Celle-ci améliore non seulement l'activité et la posture de l'utilisateur mais réduit aussi la probabilité que la pression soit trop importante sur l'un des ischions, ce qui induit le risque d'être assis de travers.

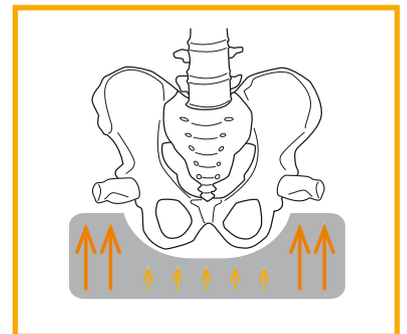
Répartition des pressions

Une assise efficace répartit ou diminue les charges et elle réduit les pics de pression dans les zones critiques, limitant ainsi le risque d'escarre. L'intégrité cutanée est optimisée par le modelage de la surface d'assise.

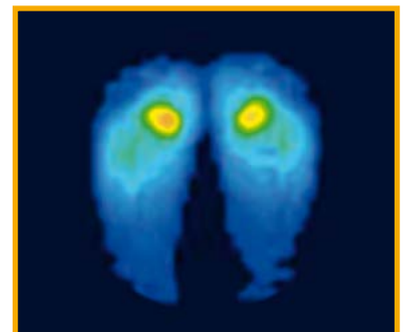
- répartissez le poids du patient sur la plus grande surface possible
- déplacez la pression des saillies osseuses vers des zones plus sûres pouvant supporter des forces plus élevées
- aide à la prévention des déformations des tissus mous



Stabilisation du bassin



Soutien du trochanter pour une plus grande stabilité



Répartition de la pression

SEDEO PRO

CADRE D'ASSISE

GRÂCE À SES CHOIX MULTIPLES DE RÉGLAGES EN LARGEUR ET EN PROFONDEUR, SEDEO PRO EST IDÉAL POUR UNE CONFIGURATION PERSONNALISÉE.

Largeur d'assise plaque d'assise réglable en continu (38–56 cm).
Largeur d'accoudoir variable de +2 cm à -2 cm de chaque côté



Profondeur d'assise réglable en continu (40–56 cm),
deux plaques d'assise différentes disponibles (400–520 et 460-560 mm).



Inclinaison d'assise
De 0° à 30° // -5° à 25° // 0° à 50° // -5° à 45°



Élévation d'assise
300 mm

CADRE D'ASSISE EXTRÊMEMENT ADAPTABLE

3

TROIS OPTIONS DE CADRE DE DOSSIER



Réglage de l'angle du dossier, mécanique :
90° - 120°, réglable facilement en continu même pendant que l'utilisateur est dans le fauteuil.



Réglage de l'angle du dossier, électrique :
90° - 130°, inclinaison facile et confortable par simple pression de bouton.



Réglage de l'angle du dossier, électrique :
90° - 150°, avec adaptation biomécanique de longueur de 100 mm. Ce mécanisme unique et breveté améliore la protection cutanée et permet aux éléments de positionnement, et même à la mentonnière, de rester en place pendant la variation d'angle du dossier.



2

DEUX ACCOUDOIRS AVEC DIFFÉRENTS REMBOURRAGES ET PROTECTIONS LATÉRALES



Accoudoir relevable



Accoudoir solidaire du dossier, réglage anatomique, relevable

CONFIGUREZ LE SEDEO PRO EN CHOISSANT L'UNE DES MULTIPLES OPTIONS, DE TELLE SORTE QU'IL S'ADAPTE PARFAITEMENT À L'UTILISATEUR. TOUJOURS LA CONFIGURATION IDÉALE – SANS COMPROMIS.

2 REPOSE-PIED CENTRAL AVEC APPUI-MOLLET EN OPTION



Repose-pied central électrique



Palette relevable à angle réglable



3 TROIS SUPPORTS PIVOTANTS POUR REPOSE-PIED AVEC APPUI-MOLLET EN OPTION



SEDEO PRO support pour repose-pieds, 70°, pivotable



SEDEO PRO support pour repose-pieds, manuel, pivotable vers le haut



SEDEO PRO support pour repose-pieds, électrique, pivotable vers le haut

CADRE D'ASSISE EXTRÊMEMENT ADAPTABLE

4 QUATRE ACCOUDOIRS REMBOURÉS

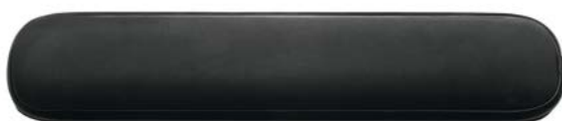


Accoudoir, mousse à peau intégrale, 300 x 90 mm.
Les accoudoirs courts sont parfaits pour être assis à table.

Accoudoir, mousse à peau intégrale, 400 x 90 mm.
La partie intérieure en forme de P permet un soutien confortable et procure un soulagement supplémentaire en phase de repos.



Accoudoir, mousse à peau intégrale, 450 x 130 mm



Accoudoir, Comfort 400 x 80 mm.
Confort supplémentaire grâce à un matériau souple.



Coque pour support du bras,
mousse à peau intégrale, 440 x 110 mm



UTILISATION CLINIQUE / ASTUCE :

Choisissez un rembourrage court si le joystick et la 5-Switch Box sont montés du même côté.
Choisissez l'accoudoir en forme de P pour un meilleur soutien vers l'intérieur.

2 DEUX VARIANTES DE PROTECTION LATÉRALE POUR ACCOUDOIR

Protection latérale



Longueur : 215 mm **Hauteur :** 135 mm
Réglage de la hauteur : 65 mm
 Offre le plus d'espace pour les transferts.

Protection latérale, mousse à peau intégrale



Longueur : 270 mm **Hauteur :** 140 mm
Réglage de la hauteur : 65 mm
 Celle-ci est plus épaisse de 20 mm qui peuvent être compensés par la largeur d'assise. Réglage des accoudoirs.

8 HUIT SUPPORTS PIVOTABLES POUR REPOSE-PIEDS



Appui moignon



Appui moignon



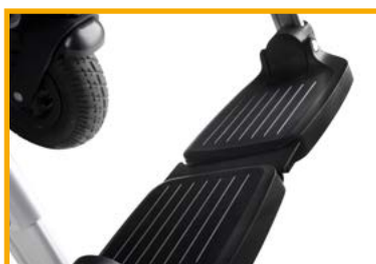
Sangle de talon



Appui-mollet, mousse à peau intégrale



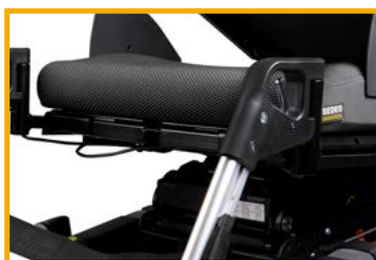
Appui-mollet, rembourré



Palette avec verrouillage



Palettes à angle réglable



Coussin de genou, mousse à peau intégral



Sangle de mollet



INTÉGRATION COMPLÈTE DES OPTIONS D'ASSISE

SEDEO, JAY ET WHITMYER.
CONFORT, STABILITÉ
ET HAUT NIVEAU DE
PROTECTION CUTANÉE,
SANS COMPROMIS.

 **WHITMYER®**

SEDEO



 **JAY®**

Superior Clinical Seating.





COUSSINS DE DOSSIER

SEDEO PRO



		PRESCRIPTIONS DE POSITIONNEMENT		
	DOMAINE	Liberté de mouvement	Prévention des mauvaises postures	Stabilité latérale
AVEC PROFIL		● ● ●	●	●
AVEC PROFIL, RÉGLABLE		● ●	● ●	● ●
GALBE PROFOND, PASSIF		●	●	● ●
FLEXIBLE, PASSIF		●	● ● ●	● ● ●
FLEXIBLE, ACTIF		● ●	● ● ●	● ● ●
FLEXIBLE, ACTIF XD		●	● ● ●	● ● ●

SEDEO PRO **AVEC PROFIL**

PAGE 17

SEDEO PRO **AVEC PROFIL, CEINTURES RÉGLABLES**

PAGE 18

SEDEO PRO **GALBE PROFOND, PASSIF**

PAGE 19

SEDEO PRO **FLEXIBLE, GALBE PROFOND, PASSIF, CEINTURES RÉGLABLES**

PAGE 20

SEDEO PRO **FLEXIBLE, GALBE PROFOND, ACTIF, CEINTURES RÉGLABLES**

PAGE 21

SEDEO PRO **FLEXIBLE, GALBE EXTRA PROFOND, ACTIF, CEINTURES RÉGLABLES**

PAGE 22

AVEC PROFIL



COUSSIN DE DOSSIER COURBE



Caractéristiques du produit :

- soutien latéral modéré
- mousse confort
- peut être utilisé avec des appuis latéraux séparés
- housse confort et incontinence

Usage clinique :

- pour les usagers ayant une posture stable
- pour les usagers recherchant une liberté de mouvement



TAILLES DISPONIBLES

HAUTEUR	LARGEUR									
cm	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
44										
50										
56										

AVEC PROFIL CEINTURES RÉGLABLES



BASE COURBE AVEC SANGLES RÉGLABLES POUR UN AJUSTEMENT MAXIMAL AU PROFIL DE LA COLONNE VERTÉBRALE



Caractéristiques du produit :

- soutien latéral modéré
- mousse confort
- sangles de réglage individuel pour un ajustement optimal au profil de la colonne vertébrale
- peut être utilisé avec des appuis latéraux séparés
- housse confort et incontinence

Usage clinique :

- pour les usagers ayant une posture stable
- pour les usagers ayant besoin d'ajuster le maintien de la courbure de la colonne ou d'un soutien du bassin



TAILLES DISPONIBLES

HAUTEUR	LARGEUR									
cm	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
44										
50										
56										

GALBE PROFOND PASSIF

COUSSIN DE DOSSIER COURBE



Caractéristiques du produit :

- soutien latéral profond sur toute la hauteur du coussin de dossier
- mousse confort
- appuis latéraux intégrés plutôt que des soutiens thoraciques séparés
- housse confort et incontinence

Usage clinique :

- pour les usagers passifs ayant besoin d'un soutien latéral profond sur toute la hauteur du coussin de dossier



TAILLES DISPONIBLES

HAUTEUR	LARGEUR									
cm	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
44										
50										
56										

FLEXIBLE, GALBE PROFOND

PASSIF, CEINTURES RÉGLABLES

CADRE FLEXIBLE AVEC SANGLES RÉGLABLES ET DE MULTIPLES POSSIBILITÉS DE MAINTIEN DE LA COURBURE DE LA COLONNE VERTÉBRALE



Caractéristiques du produit :

- soutien latéral profond sur toute la hauteur du coussin de dossier
- cadre flexible avec sangles réglables et de multiples possibilités de maintien de la courbure de la colonne vertébrale
- permet la stabilisation du bassin
- possibilité de régler l'angle d'appui latéral (vers l'intérieur ou vers l'extérieur)
- réglage individuel
- appuis latéraux intégrés plutôt que des soutiens thoraciques séparés
- housse confort et incontinence



Usage clinique :

- les sangles de réglage individuel maintiennent une posture droite et assurent une position d'assise stable et ergonomique
- pour les usagers passifs ayant besoin d'un soutien latéral profond sur toute la hauteur du coussin de dossier
- pour optimiser la stabilité posturale et pour corriger/adapter les déformations posturales légères à modérées

TAILLES DISPONIBLES

HAUTEUR	LARGEUR									
cm	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
44										
50										
56										

FLEXIBLE, GALBE PROFOND

ACTIF, CEINTURES RÉGLABLES

CADRE FLEXIBLE AVEC SANGLES RÉGLABLES ET DE MULTIPLES POSSIBILITÉS DE MAINTIEN DE LA COURBURE DE LA COLONNE VERTÉBRALE



Caractéristiques du produit :

- appui latéral profond avec espace libre au niveau des épaules
- cadre flexible avec sangles réglables et de multiples possibilités de maintien de la courbure de la colonne vertébrale
- permet la stabilisation du bassin
- possibilité de régler l'angle d'appui latéral (vers l'intérieur ou vers l'extérieur)
- réglage individuel
- appuis latéraux intégrés plutôt que des soutiens thoraciques séparés
- housse confort et incontinence



Usage clinique :

- les sangles de réglage individuel maintiennent une posture droite et assurent une position d'assise stable et ergonomique
- pour des usagers actifs ayant besoin d'un soutien latéral profond mais aussi de liberté au niveau des épaules
- pour optimiser la stabilité posturale et pour corriger/adapter les déformations posturales légères à modérées

TAILLES DISPONIBLES

HAUTEUR	LARGEUR									
cm	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
44										
50										
56										

FLEXIBLE, GALBE EXTRA PROFOND

ACTIF, CEINTURES RÉGLABLES

CADRE FLEXIBLE AVEC SANGLES RÉGLABLES ET DE MULTIPLES POSSIBILITÉS DE MAINTIEN DE LA COURBURE DE LA COLONNE VERTÉBRALE



Caractéristiques du produit :

- soutien latéral très profond avec espace libre au niveau des épaules
- cadre flexible avec sangles réglables et de multiples possibilités de maintien de la courbure de la colonne vertébrale
- permet la stabilisation du bassin
- possibilité de régler l'angle d'appui latéral (vers l'intérieur ou vers l'extérieur)
- réglage individuel
- appuis latéraux intégrés plutôt que des soutiens thoraciques séparés
- housse confort et incontinence



Usage clinique :

- les sangles de réglage individuel maintiennent une posture droite et assurent une position d'assise stable et ergonomique
- pour des usagers actifs ayant besoin d'un soutien latéral profond mais aussi de liberté au niveau des épaules
- pour optimiser la stabilité posturale et pour corriger/adapter les déformations posturales légères à modérées

TAILLES DISPONIBLES

HAUTEUR	LARGEUR									
cm	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
44										
50										
56										

RÉGLAGE FLEXIBLE DU DOSSIER AVEC SEDEO PRO



1. Positionnez le coussin de dossier à la bonne hauteur pour l'utilisateur. Vérifiez que le coussin soutienne le haut du bassin.
2. Réglez l'angle des appuis latéraux
3. Desserrez toutes les sangles pendant que l'utilisateur est appuyé contre le coussin de dossier
4. Commencez à régler les sangles au niveau du bassin. Soutenez le bassin pour éviter les mauvaises postures
5. Régler les autres sangles de manière à ce qu'elles maintiennent la colonne vertébrale

Dossier J3,
galbe profond moyen
(MDC)



DOSSIER JAY J3
BIENTÔT
DISPONIBLE

 **JAY**[®]
Superior Clinical Seating.

COUSSINS D'ASSISE

SEDEO PRO



	PRESCRIPTIONS DE POSITIONNEMENT				PROTECTION ANTI-ESCARRES		
	DOMAINE	Liberté de mouvement	Prévention des mauvaises postures	Stabilité latérale	Répartition des pressions	Réduction de la force de gravité	Prévention de la déformation des tissus mous
AVEC PROFIL		● ●	● ●	● ●	●	●	●
SUPPORT		●	● ● ●	● ● ●	● ●	● ● ●	● ●
SUPPORT MEMORY		●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ●
STABILISATEUR		● ●	● ●	● ● ●	● ● ●	● ●	● ●

SEDEO PRO **AVEC PROFIL**

PAGE 25

SEDEO PRO **EN SOUTIEN**

PAGE 26

SEDEO PRO **EN SOUTIEN AVEC MOUSSE À MÉMOIRE DE FORME**

PAGE 27

SEDEO PRO **EN STABILISATION**

PAGE 28

AVEC PROFIL

ASSISE CONFORTABLE ET PROFILÉE



SOUTIEN LATÉRAL

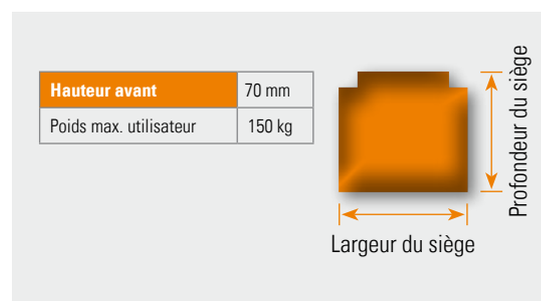


Caractéristiques du produit :

- profil confortable avec un soutien latéral modéré
- soutien latéral et une base rigide et plate
- housse confort et incontinence

Usage clinique :

- l'utilisateur a un bon équilibre corporel et a besoin d'une liberté de mouvement modérée
- l'utilisateur a besoin de confort avec un soutien latéral moyen
- risque limité d'escarres et de cisaillement
- l'utilisateur peut effectuer lui-même un transfert ou/et une répartition de son poids



TAILLES DISPONIBLES

PROF.	LARGEUR									
cm	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
46										
50										
56										

SUPPORT

FORME ANATOMIQUE

PROFIL DE FORME ANATOMIQUE AVEC UNE COUCHE SUPÉRIEURE EN MOUSSE SOUPLE

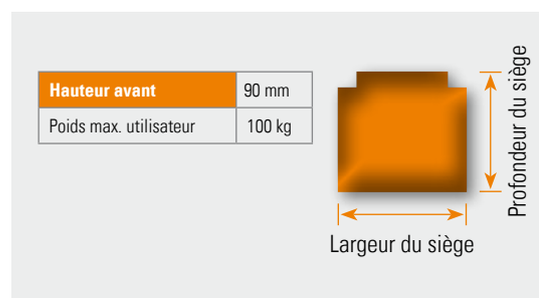


Caractéristiques du produit :

- profil de forme anatomique avec une couche supérieure en mousse souple
- soutien médian de la cuisse et renforcé latéralement pour un positionnement optimal
- socle rigide avec bande adhésive pour éviter d'être assis de travers
- housse confort et incontinence

Usage clinique :

- l'utilisateur a un besoin de stabilité maximale vers l'avant et l'arrière pour éviter les mauvaises postures
- risque limité d'escarres et de cisaillement
- aide à la prévention des déformations des tissus mous



TAILLES DISPONIBLES

PROF.	LARGEUR									
cm	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
46										
50										
56										

SUPPORT MEMORY

PROFIL DE FORME ANATOMIQUE

PROFIL DE FORME ANATOMIQUE AVEC À L'ARRIÈRE, UNE MOUSSE À MÉMOIRE DE FORME



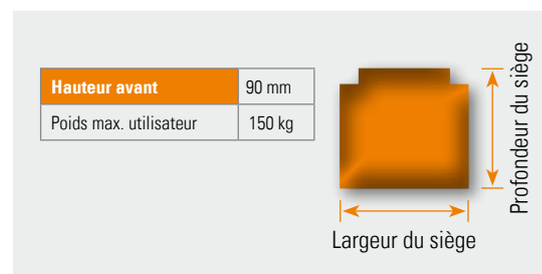
Caractéristiques du produit :

- profil de forme anatomique ; couche supérieure avec à l'arrière une mousse à mémoire de forme
- mousse à mémoire de forme pour l'enfoncement de la tubérosité ischiale pour une meilleure distribution du poids
- la répartition entre mousse à mémoire de forme et mousse de confort aide à empêcher tout glissement
- soutien médian de la cuisse et renforcé latéralement pour un positionnement optimal
- socle rigide avec bande adhésive pour éviter d'être assis de travers
- housse incontinence



Usage clinique :

- l'utilisateur a un besoin de stabilité maximale vers l'avant et l'arrière pour éviter les mauvaises postures
- l'utilisateur a besoin d'une stabilité latérale maximale
- risque limité d'escarres et de cisaillement
- aide à la prévention des déformations des tissus mous



TAILLES DISPONIBLES

PROF.	LARGEUR									
cm	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
46										
50										
56										

STABILISATEUR

EXCELLENTE STABILITÉ LATÉRALE

SOUTIEN REMARQUABLE DE LA STABILITÉ LATÉRALE, ANTÉRIEURE ET POSTÉRIEURE. DÉPLACEMENT DE LA PRESSION DES OS DU SIÈGE AU TROCHANTER POUR UNE PRÉVENTION DES ESCARRES DE HAUTE QUALITÉ.



Caractéristiques du produit :

- construction spéciale pour un soutien de la cuisse et du trochanter
- la mousse peut être entaillée au milieu à l'arrière pour que la tubérosité ischiale s'enfonce davantage et qu'il s'ensuive
- socle rigide avec bande adhésive pour éviter d'être assis de travers
- housse confort et incontinence

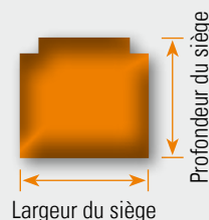
Usage clinique :

- l'utilisateur a un bon équilibre corporel et a besoin d'une liberté de mouvement modérée
- l'utilisateur a besoin d'une stabilité postérieure et antérieure modérées pour éviter les mauvaises postures
- l'utilisateur a besoin d'une stabilité latérale maximale
- risque moyen d'escarre et de cisaillement
- aide à la prévention des déformations des tissus mous



Hauteur avant	90 mm
Poids max. utilisateur	150 kg

Recommandation : commander le coussin une largeur au-dessus.



TAILLES DISPONIBLES

PROF.	LARGEUR									
cm	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
46										
50										
56										

COUSSINS D'ASSISE JAY

SIMPLE À COMMANDER

CES COUSSINS JAY ADAPTÉS AU SYSTÈME D'ASSISE SEDEO PRO SONT FACILES À COMMANDER. VOUS TROUVEREZ DES INFORMATIONS SUR LEURS UTILISATIONS CLINIQUES DANS LA BROCHURE JAY.



JAY Balance



JAY J2



JAY J2 Deep Contour



JAY Xtreme Active



JAY Easy



JAY Soft Combi P

 **JAY**[®]
Superior Clinical Seating

APPUI-TÊTE PARFAITEMENT ADAPTÉS

FIXATION D'APPUI-TÊTE SEDEO

Très solide et réglable facilement dans différentes positions.

La fonction Memory permet de revenir rapidement à la position enregistrée.

SEDEO PRO



APPUI-TÊTE SEDEO, COUSSIN FLEXIBLE

400 x 110 mm



APPUI-TÊTE SEDEO, COUSSIN PETIT

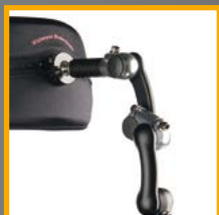
240 x 150 mm, avec housse

WHITMYER®

IL EXISTE UN GRAND CHOIX D'APPUI-TÊTE WHITMEYER ADAPTÉS AU SYSTÈME D'ASSISE SEDEO PRO POUR RÉPONDRE AUX BESOINS DE CHAQUE UTILISATEUR ET ASSURER LA MEILLEURE ASSISE POSSIBLE.



LINX



LINX2



AXYS



AXYS Offset



Cobra XTRA Flip Back



PLUSH



ADJUST-A-PLUSH



Véritable intégration des appuis-tête Whitmyer

SWITCH-IT

COMMANDES INNOVANTES

En option, une série d'appareils de saisie SWITCH-IT assure à l'utilisateur le contrôle optimal de son fauteuil roulant.

Qu'il s'agisse d'un joystick spécial, d'un interrupteur ou d'une commande de tête. Le système de commande peut être monté sur le système d'assise SEDEO PRO pour répondre à toutes les exigences.



LINK-IT

SYSTÈME DE MONTAGE

D'infinies combinaisons peuvent être réalisées avec les modules et les barres pour répondre aux différentes exigences.

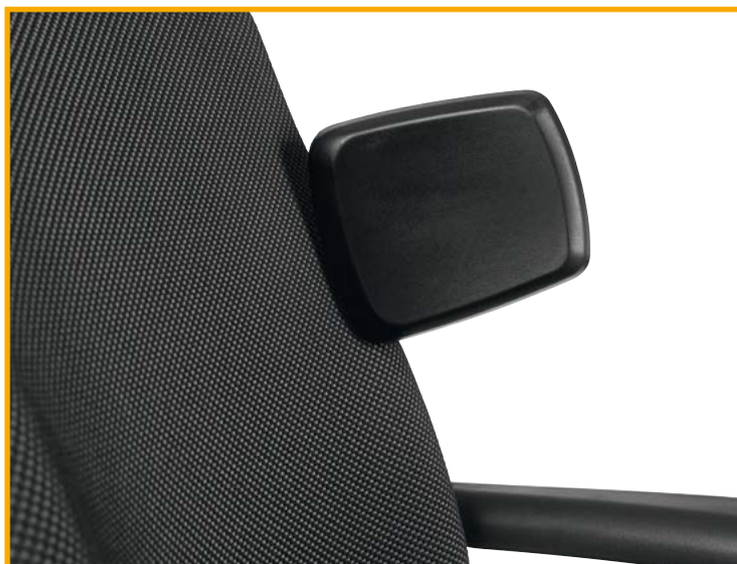
Link-it est non seulement très facile à positionner mais veille aussi à ce que le design minimaliste du fauteuil soit préservé. S'il faut un module de commandes supplémentaire, une touche sur le dossier ou un interrupteur sur l'appui-tête, Link-it, tout simplement !



ÉLÉMENT DE POSITIONNEMENT

SEDEO PRO

PELOTE LATÉRALE POUR DOSSIER



- adaptée au coussin de dossier avec profil, avec ou sans sangles réglables
- profondeur, largeur, hauteur et angle réglables
- mécanisme de pivotement discret et intégré

Taille du coussin :

- court : 90 x 120 mm
- long : 150 x 130 mm

Pour adapter ou corriger une scoliose chez des patients atteints d'IMC ou de SEP. À utiliser dans un principe d'appui à 3 points ou avec le dossier flexible – avec appui latéral à angle réglable, sous trois formes.

UTILISATION CLINIQUE / ASTUCE :

Pour usagers ayant une stabilité réduite du tronc ou de fortes inclinaisons latérales par ex. à cause d'une attaque cérébrale.

PELOTE LATÉRALE POUR GENOU



- profondeur, largeur, hauteur réglables
- mécanisme de pivotement

Taille du coussin :

- pelotes de genou, petites :
120 x 120 mm

PELOTE LATÉRALE POUR CUISSE



- profondeur, largeur, hauteur réglables
- amovible

Taille du coussin :

- pelotes de cuisse, petites :
120 x 120 mm
- pelotes de cuisse, grandes :
180 x 120 mm

ÉLÉMENT DE POSITIONNEMENT SEDEO PRO

CALE D'ABDUCTION



- profondeur et hauteur réglables
- mécanisme de pivotement

Taille du coussin :

- (l x p x h) 70 x 190 x 100 mm

SANGLE ABDOMINALE



Taille :

- court : 50 x 1700 mm
- long : 50 x 2700 mm

POIGNÉE DE TRANSFERT



ACCESSOIRES

SEDEO PRO

TABLE DE THÉRAPIE



COUSSIN POUR COUDES



REMBOURRAGE PARTIE



SAC POUR ACCOUDOIR



- fermeture éclair sur le pourtour pour un accès facilité

ACCESSOIRES

SEDEO PRO

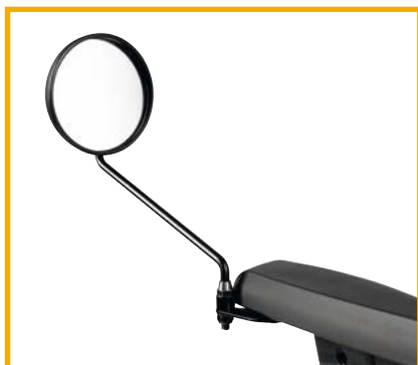
MODULE DE COMMANDE ESCAMOTABLE



- profondeur et hauteur réglables
- mécanisme de pivotement

Lâchez le joystick pendant que vous positionnez le module de commande vers l'intérieur.

RÉTROVISEUR



POIGNÉES DE POUSSÉE



PORTE-CANNE



PORTE-SAC



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.



Sunrise Medical SA

Elenauweg 17
3110 Münsingen
Fon: 031 958 3838
info@sunrisemedical.ch
www.SunriseMedical.ch

