



# **SOMMAIRE**

### INTRODUCTION

Système d'Assise SEDEO PRO	04
Posture Correcte – facteurs cliniques	06
Stabilité – facteurs cliniques	07
SYSTÈME D'ASSISE SEDEO PRO	
Réglage du Cadre d'Assise	08
Configuration du Cadre d'Assise	10
COUSSINS DE DOSSIER ET D'ASSISE SEDEO PF	RO
Coussins de Dossier SEDEO PRO	16
Coussins d'Assise SEDEO PRO	24
OPTIONS SEDEO PRO	
Appuis-Tête	30
Switch-It & Link-It	31
Eléments de Positionnement	32
Accessoires	34

# SEDEO PRO SYSTÈME D'ASSISE

UNE BONNE POSTURE COMMENCE PAR LA CONNAISSANCE DES BESOINS CLINIQUES DU PATIENT. UNE ASSISE ERGONOMIQUE EST LA BASE D'UNE SOLUTION OPTIMALE DE MOBILITÉ.

Il s'agit de créer une posture assise permettant d'atteindre les objectifs individuels liés au support physique ainsi qu'aux défis sociaux et pratiques du quotidien.

Tous ces paramètres ont été pris en compte dans la conception du système d'assise SEDEO PRO. Pour couvrir les besoins cliniques de modérés à élevés, le système d'assise associe un cadre d'assise hautement réglable à un choix complet d'options de positionnement, incluant:

- Coussins d'assise et de dossier
- Repose-pieds, cales genoux et cales cuisses
- Accoudoirs, protège-vêtements et cales-tronc
- Appuis-tête

Pour la première fois JAY™ et WHITMYER™ sont intégrés pour offrir des possibilités de positionnement élevées. De conception véritablement modulaire, SEDEO PRO fournit un nouveau niveau de fonctionnalité, de confort et de design. Il peut s'adapter facilement aux exigences individuelles et à l'évolution des besoins de l'Utilisateur.





Le système d'assise SEDEO PRO est confortable et favorise l'indépendance dans la vie quotidienne. Le cadre d'assise haut de gamme est entièrement ajustable, configurable à l'extrême et s'adapte à un grand nombre de fauteuils électriques de la Q-Series, indépendamment de la base motrice choisie.

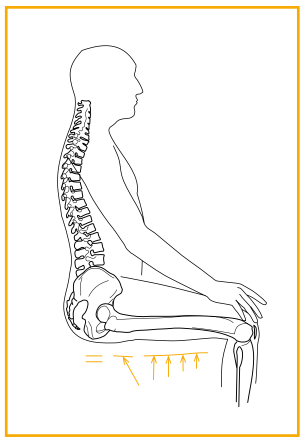


### **POSTURE CORRECTE**

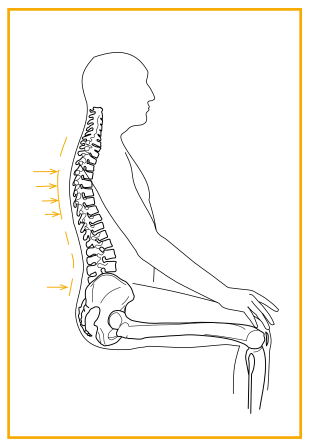
# FACTEURS DE PERFORMANCE CLINIQUE

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

- Identifiez le(s) objectif(s) à atteindre pour la personne en fauteuil roulant.
- Etablissez le bon niveau de soutien dans la bonne position en commençant par le bassin, les cuisses et les pieds en passant par la cage thoracique et la colonne vertébrale, jusqu'à la tête.
- Recherchez la répartition optimale des pressions sur toute la surface de l'assise et du dos et évitez les cisaillements.



Attention à la répartition optimale des pressions sur toute la surface de l'assise



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 PLUSIEURS FACTEURS D'INFLUENCE:

Un coussin d'assise et de dossier ne peuvent être efficaces que si l'Utilisateur peut être 'stable' dans des positions spécifiques pour ses activités et si les points de pression sont efficacement redistribués.

#### Tous les Utilisateurs n'ont pas besoin du même niveau de stabilité.

Le bassin est une structure tridimensionnelle et peut s'incliner et bouger dans toutes les directions. Sans soutien, nous trouvons notre équilibre sur les tubérosités ishiatiques (IT). Ainsi, le bassin se maintient en position neutre grâce à l'activité musculaire sans support externe. Les fléchissseurs des hanches et les extenseurs de la colonne vertébrale doivent agir en permanence contre la pesanteur.

## LA CLÉ: STABILISER LE BASSIN. LA STABILITÉ EST ASSURÉE DANS DEUX DIRECTIONS:

#### Stabilité antéro-postérieure

La stabilité pelvienne antéro-postérieure peut être améliorée grâce au contour du coussin. Il peut être également combiné à une base préformée pour un meilleur support des fémurs et trochanters. Un dossier adapté est essentiel pour fournir un soutien postérieur au bassin afin de faciliter l'alignement postural et ainsi éviter qu'il ne s'incline vers l'arrière ou vers l'avant.

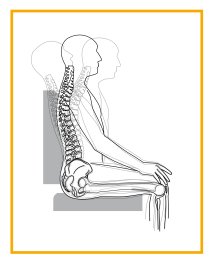
#### Stabilité latérale

La stabilité antéro-postérieure seule ne suffit pas. La stabilité latérale est également nécessaire. Celle-ci améliore non seulement l'activité et la posture du patient mais réduit aussi la probabilité que la pression soit trop importante sur l'un des ischions, limitant un risque de talonnement et/ou une obliquité du bassin.

#### Répartition des pressions

Une assise efficace répartit et 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 les surfaces d'assise préformée.

- Répartissez le poids du patient sur la plus grande surface possible
- Redistribuez les pressions loin des proéminences osseuses vers des zones plus sûres pouvant supporter des forces plus élevées
- Prévenez les déformations des tissus mous



Stabilité du bassin



Soutien des trochanters pour une plus grande stabilité



Répartition des pressions

### **SEDEO PRO**

### RÉGLAGE SIMPLE ET RAPIDE

### **ASSISE IDÉALE GRÂCE À UNE MANIPULATION SIMPLE**

- Grande flexibilité / entièrement réglable.
- Réglages intuitifs. Un seul outil pour tous les réglages (clé Allen de 5 mm) / une méthode de travail simple / des échelles de mesure explicites / pas de pièces supplémentaires nécessaires.
- Les pièces s'ajustent, se repositionnent, s'élargissent, se tournent pour réaliser le meilleur support.
- Les réglages se réalisent avec l'Utilisateur dans le fauteuil car facilement accessibles par les côtés.



### SEDEO PRO

### CADRE D'ASSISE

IMPORTANTE AMPLITUDE DE RÉGLAGE POUR LA LARGEUR ET LA PROFONDEUR D'ASSISE. IDÉALE POUR RÉPONDRE AUX PATHOLOGIES EVOLUTIVES.

Largeur d'assise réglable en continu par les plaques d'assise 38 – 56 cm, largeur additionnelle via les accoudoirs + 4 cm par côté



**Profondeur d'assise** réglable en continu 40 – 56 cm, deux différentes plaques selon les profondeurs disponibles (40-52 et 46-56 cm)





**Bascule d'assise électrique** 0° à 30° // -5° à 25° // 0° à 50° // -5° à 45°



**Lift d'assise** 30 cm

### **CADRE D'ASSISE**

HAUTEMENT CONFIGURABLE

# QUATRE OPTIONS DE DOSSIER



Inclinaison de Dossier Manuelle par Platine, 90°-120° Réglage en continu, simple à régler avec

l'Utilisateur dans le fauteuil.



Inclinaison de Dossier Manuelle par Vérin à Gaz, 90°-130° Soulagement des points de pression facilité par le vérin à gaz. L'Utilisateur peut s'incliner lui-même, grâce à un levier placé sous l'accoudoir



Inclinaison de Dossier Electrique avec compensation sinusoïdale de 100 mm, 90°-150° Système unique et breveté. Supprime tout effet de cisaillement, maintient le positionnement de la tête, du tronc, des commandes spéciales sur toute la phase d'inclinaison.



Inclinaison de Dossier Electrique, 90°-130°











### CONFIGUREZ LE SYSTÈME D'ASSISE SEDEO PRO POUR UNE PARFAITE ADÉQUATION AVEC LES BESOINS DE L'UTILISATEUR EN CHOISISSANT PARMI UNE LARGE GAMME D'OPTIONS.

# DEUX TYPES DE REPOSE-PIEDS CENTRAL



Repose-Jambes Central Electrique, compensation sur 190 mm, inclinaison de 90° - 180°, avec palette qui descend au sol pour aider au transfert de face.
Uniquement pour base motrice 6 roues



Potence Centrale, réglable avec outils de 70° à 120°, palette monobloc relevable et réglable en angle.

Uniquement pour base motrice 6 roues

### TROIS TYPES DE REPOSE-PIEDS LATÉRAUX



Potences 70° SEDEO PRO, escamotables. Options: appui-mollets,



Repose-jambes manuels à compensation et escamotables SEDEO PRO, inclinaison 90° - 180°



Repose-jambes électriques sans fil à compensation et escamotables SEDEO PRO, inclinaison 90° - 180°

### **CADRE D'ASSISE**

### HAUTEMENT CONFIGURABLE





Manchette standard en mousse. Longueur 300 x 90 mm. Manchette courte facilite

l'accès aux tables.

Longueur **400 x 90 mm**. Support confortable grâce à la forme en P à l'intérieur.



Manchette standard en mousse. 450 x 130 mm.



Manchette confort Dartex 400 x 80 mm. Extra confort, matériau souple, renfort latéral



Gouttière Hémiplégique, PU - 435 x 120 mm



**APPLICATION CLINIQUE/CONSEIL**: Choisir une manchette plus courte si le manipulateur et le boitier Ctrl+5 Contacts sont montés du même côté.

### TROIS TYPES DE PROTÈGE-VÊTEMENTS



Longueur: 215 mm Hauteur: 135 mm

Réglage en hauteur: 65 mm



Longueur: 270 mm - Hauteur: 140 mm Réglage en hauteur: 65 mm Plus 20 mm d'épaisseur. Epaisseur supplémentaire pouvant être compensée par le réglage en largeur via les accoudoirs.



Longueur: 450 mm - Epaisseur: 35-70 mm

Hauteur: 120 mm

Réglage en hauteur: 65 mm

Utilisé pour prévenir de l'abduction des genoux.

Peut être monté dans les deux sens (partie épaisse devant ou derrière)

### **HUIT OPTIONS DE REPOSE-PIEDS:**



Support amputé confort



Palette réglable en angle



Sangle talonnière



Appui-mollets, standard (mousse) Réglable en profondeur



Appui-mollet, confort rembourré Réglable en profondeur



Palettes verrouillables entre-elles



Protection de genoux, confort



Sangle mollets







# **COUSSINS DE DOSSIER**

# SEDEO PRO

		PRESCRIPTIONS D	E POSITIONNEME	NT
	APPLICATIONS	Liberté de mouvement	Prévention des mauvaises postures	Stabilité Latérale
PROFILÉ		•••	•	•
PROFILÉ RÉGLABLE		••	••	••
DEEP CONTOUR PASSIF		•	•	••
FLEXIBLE DEEP CONTOUR PASSIF		•	•••	•••
FLEXIBLE DEEP CONTOUR ACTIF		• •	•••	•••
FLEXIBLE EXTRA DEEP CONTOUR ACTIF		۰	•••	•••

SEDEO PRO <b>Profilé</b>	PAGE 17
SEDEO PRO <b>Profilé avec sangles réglables</b>	PAGE 18
SEDEO PRO <b>Deep contour passif</b>	PAGE 19
SEDEO PRO <b>Flexible, deep contour passif avec sangles réglables</b>	PAGE 20
SEDEO PRO <b>FLEXIBLE, DEEP CONTOUR ACTIF AVEC SANGLES RÉGLABLES</b>	PAGE 21
SEDEO PRO <b>FLEXIBLE, EXTRA DEEP CONTOUR ACTIF AVEC SANGLES RÉGLABLES</b>	PAGE 22

# DOSSIER PROFILÉ

### SEDEO PRO

### **COUSSIN DE DOSSIER PROFILÉ**



### **Caractéristiques Produit:**

- Soutien latéral modéré
- Mousse confort
- Adaptation possible de cale tronc
- Housse Dartex ou confort

### **Applications Cliniques:**

- Utilisateurs avec posture stable
- Utilisateurs recherchant une liberté de mouvement



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

# DOSSIER PROFILÉ

# AVEC SANGLES RÉGLABLES

### BASE ENVELOPPANTE AVEC SANGLES RÉGLABLES POUR SUIVRE LE PROFIL DE LA COLONNE VERTÉBRALE





### Caractéristiques Produit:

- Soutien latéral modéré
- Mousse confort
- Sangles de réglage individuel pour un ajustement optimal au profil de la colonne vertébrale
- Adaptation possible de cale tronc
- Housse Dartex ou confort

### **Applications Cliniques:**

- Utilisateurs avec posture stable
- Utilisateurs présentant des déformations fixées ou semi-réductibles
- Utilisateurs ayant besoin d'ajuster le maintien de la courbure de leur colonne vertébrale ou d'un soutien du bassin

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

# DOSSIER PROFILÉ DEEP CONTOUR

### PASSIF

#### **GALBE DEEP CONTOUR**

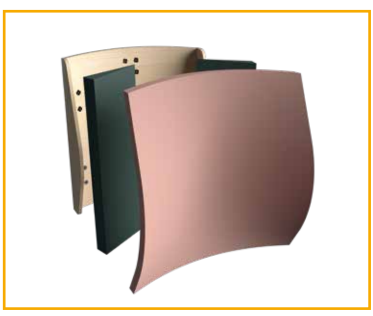


### **Caractéristiques Produit:**

- Galbe profond avec soutien latéral important sur toute la hauteur du dossier
- Mousse confort
- Appuis latéraux intégrés évitant le rajout de cale tronc
- Housse Dartex ou confort

### **Applications Cliniques:**

 Utilisateurs passifs nécessitant un soutien latéral profond sur toute la hauteur du dossier



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

### FLEXIBLE, DEEP CONTOUR

### PASSIF AVEC SANGLES RÉGLABLES

# CADRE FLEXIBLE AVEC SANGLES RÉGLABLES, GALBE PROFOND, SUPPORT LATÉRAL COMPLET



#### **Caractéristiques Produit:**

- Galbe profond 12 cm, support latéral sur toute la hauteur du dossier
- Cadre flexible avec sangles réglables pour suivre et maintenir la courbure de la colonne vertébrale
- Stabilité du bassin
- Supports latéraux réglables en angle (vers l'intérieur ou l'extérieur)
- Réglage individuel
- Appuis latéraux intégrés évitant le rajout de cale tronc
- Housse Dartex ou confort



### **Applications Cliniques:**

- Les sangles réglables individuellement maintiennent une posture droite et assurent une position d'assise stable et ergonomique.
- Utilisateurs passifs nécessitant un soutien latéral profond sur toute la hauteur du dossier
- Pour optimiser la stabilité posturale et pour corriger/adapter les déformations posturales légères à modérées

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

### FLEXIBLE, DEEP CONTOUR

### ACTIF AVEC SANGLES RÉGLABLES

# CADRE FLEXIBLE AVEC SANGLES RÉGLABLES, GALBE PROFOND, SUPPORT THORACIQUE MOYEN



#### **Caractéristiques Produit:**

- Galbe profond 12 cm, haut du dossier libre au niveau des épaules
- Cadre flexible avec sangles réglables pour suivre et maintenir la courbure de la colonne vertébrale
- Stabilité du bassin
- Supports latéraux réglables en angle (vers l'intérieur ou l'extérieur)
- Réglage individuel
- Appui latéraux intégrés évitant le rajout de cale tronc
- Housse Dartex ou confort



### **Applications Cliniques:**

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

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

### FLEXIBLE, EXTRA DEEP CONTOUR

### ACTIF AVEC SANGLES RÉGLABLES

# CADRE FLEXIBLE AVEC SANGLES RÉGLABLES, GALBE TRÈS PROFOND, SUPPORT LATÉRAL MOYEN



### Caractéristiques Produit:

- Galbe très profond 18 cm
- Soutien latéral très profond avec espace libre au niveau des épaules.
- Cadre flexible avec sangles réglables pour suivre et maintenir la courbure de la colonne vertébrale
- Stabilité du bassin
- Supports latéraux réglables en angle (vers l'intérieur ou l'extérieur)
- Réglage individuel
- Appuis latéraux intégrés évitant le rajout de cale tronc
- Housse Dartex ou confort

#### **Applications Cliniques:**

- Les sangles réglables individuellement maintiennent une posture droite et assurent une position d'assise stable et ergonomique.
- Pour Utilisateurs actifs ayant besoin d'un soutien latéral très profond mais aussi de liberté de mouvement au niveau des épaules
- Pour optimiser la stabilité posturale et pour corriger/adapter les déformations posturales légères à modérées

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

# RÉGLAGES DU DOSSIER FLEXIBLE

### AVEC SEDEO PRO



### **DOSSIERS JAY J3**

### ADAPTABLES AU SYSTÈME D'ASSISE SEDEO PRO





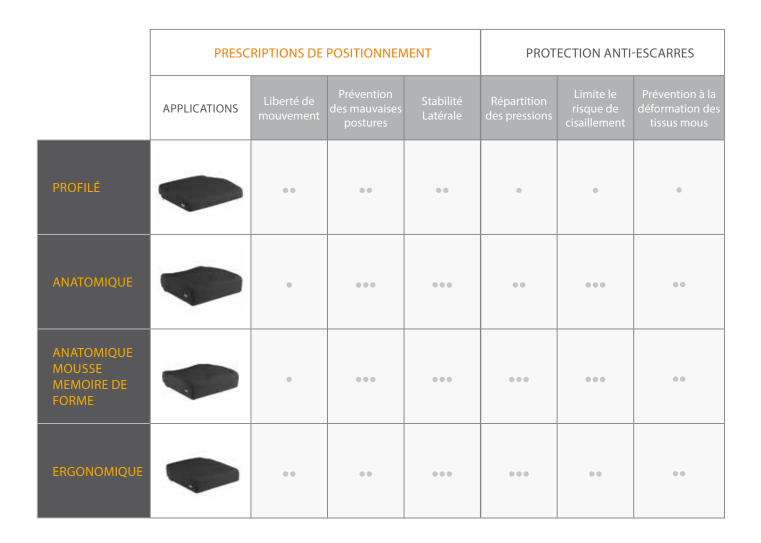






### **COUSSINS D'ASSISE**

### SEDEO PRO



SEDEO PRO <b>Profilé</b>	PAGE 25
SEDEO PRO <b>ANATOMIQUE</b>	PAGE 26
SEDEO PRO <b>ANATOMIQUE MOUSSE À MÉMOIRE DE FORME</b>	PAGE 27
SEDEO PRO <b>ERGONOMIQUE</b>	PAGE 28

# **COUSSIN SEDEO PROFILÉ**

### CONFORT ET LIBERTÉ DE MOUVEMENT

# CONTOUR PROFILÉ (PROFILED) SUPPORT LATÉRAL MODÉRÉ

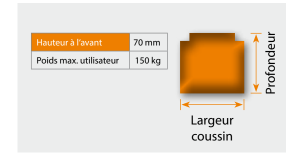


### **Caractéristiques Produit:**

- Galbe confortable avec support latéral modéré
- Base rigide et plate
- Housse Dartex ou confort

#### **Applications Cliniques:**

- Patient présentant un bon équilibre corporel
- Patient nécessitant une liberté de mouvement
- Confort requis avec un soutien latéral modéré
- Risque limité d'escarres et de cisaillement
- Patient pouvant soulager ses appuis de façon autonome et/ou se transférer



PROFONDEUR				LAR	GEUR				
cm	40	42	44	46	48	50	52	54	56
46									
50									
56									

# **COUSSIN SEDEO ANATOMIQUE**

# STABILITÉ OPTIMISÉE

# PROFIL ANATOMIQUE (SUPPORT) AVEC COUCHE SUPÉRIEURE EN MOUSSE SOUPLE

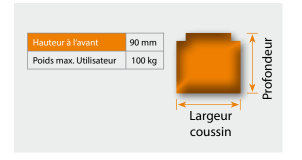


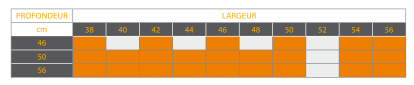
### Caractéristiques Produit:

- Galbe anatomique avec couche supérieure en mousse souple
- Soutien médian des grands trochanters favorisant la stabilité latérale du bassin
- Base rigide.
- Zone pelvienne recouverte d'un revêtement tressé pour éviter le talonnement
- Housse Dartex ou confort

### **Applications Cliniques:**

- Besoin de stabilité latérale maximale
- Risque d'escarre modéré
- Aide à la prévention des déformations des tissus mous





# **COUSSIN SEDEO ANATOMIQUE**

# MOUSSE A MÉMOIRE DE FORME

# PROFIL ANATOMIQUE (SUPPORT MEMORY) AVEC MOUSSE A MÉMOIRE DE FORME A L'ARRIÈRE



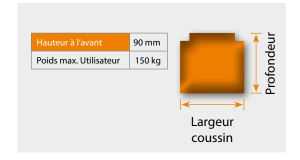


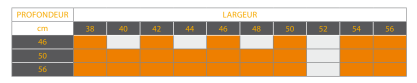
### **Caractéristiques Produit:**

- Galbe anatomique avec partie arrière de la couche supérieure en mousse à mémoire de forme.
- Mousse à mémoire de forme favorisant l' immersion des tubérosités ischiatiques pour une meilleure distribution du poids
- Deux types de mousse: à mémoire de forme et mousse confort pour prévenir du glissement
- Soutien médian des grands trochanters favorisant la stabilité latérale du bassin
- Base rigide.
- Zone pelvienne recouverte d'un revêtement tressé pour éviter le talonnement
- Housse Dartex ou confort

### **Applications Cliniques:**

- Besoin de stabilité latérale maximale
- Risque d'escarre modéré
- Aide à la prévention des déformations des tissus mous





### **COUSSIN SEDEO ERGONOMIQUE**

### STABILITÉ LATÉRALE OPTIMALE

# PROFIL ERGONOMIQUE (STABILIZER) AVEC COUCHE SUPÉRIEURE EN MOUSSE SOUPLE



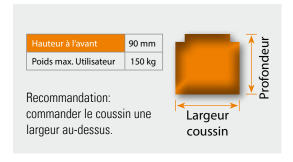


#### Caractéristiques Produit:

- Conception spécifique de la zone des fémurs
- Stabilité antéro/postérieure optimale
- Cuvette ischiatique évidée pour permettre l'immersion des tubérosités osseuses pour une répartition uniforme du poids
- Base rigide.
- Zone pelvienne recouverte d'un revêtement tressé pour éviter le talonnement
- Housse Dartex ou confort

#### **Applications Cliniques:**

- Utilisateur avec un bon équilibre corporel avec un besoin modéré de liberté de mouvement
- Besoin d'une stabilité antéro/postérieure modérée pour éviter les mauvaises postures
- · Risque d'escarres ou cisaillement modéré
- Aide à la prévention des déformations des tissus mous



PROFONDEUR				LARG	GEUR				
cm	40	42	44	46	48	50	52	54	56
46									
50									
56									

# COUSSINS D'ASSISE JAY POSITIONNEMENT ET PRÉVENTION

### POUR UN POSITIONNEMENT ET UNE PRÉVENTION ENCORE PLUS ÉLEVÉE

(pour plus d'information sur les applications cliniques de ces coussins veuillez-vous référer à la brochure Jay)



JAY Balance



JAY J2



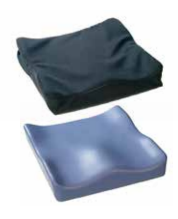
JAY J2 Deep Contour



JAY Xtreme Active



JAY Easy Fluide



JAY Soft Combi P



# **APPUIS-TÊTE** ADAPTATION IDÉALE





TÉTIÈRE SEDEO, FLEXIBLE 400 x 110 mm



TÉTIÈRE PU SEDEO, STANDARD 240 x 150 mm (housse optionnelle)

### **≡**WHITMYER®

LARGE GAMME D'APPUIS-TÊTE WHITMYER DISPONIBLE AVEC LE SYSTÈME D'ASSISE SEDEO PRO POUR RÉPONDRE AUX BESOINS CLINIQUES DE CHAQUE UTILISATEUR ET ASSURER LA MEILLEURE ASSISE POSSIBLE.



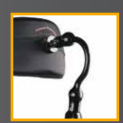




AXYS



AXYS Offset



Cobra XTRA Escamotable vers l'arrière







# **SWITCH-IT**COMMANDES INNOVANTES



La gamme de commandes spéciales SWITCH-IT assure à l'Utilisateur le contrôle optimal de son fauteuil roulant électrique.

Que ce soit un joystick spécifique, une commande occipitale ou au menton .... la commande peut être personnalisée et se monter sur le système d'assise SEDEO PRO pour répondre à toutes les exigences.



# LINK-IT Modules de montage



D'infinies combinaisons constituées de modules et de tiges pour couvrir tous vos besoins.



Link-It est non seulement très facile à positionner mais veille aussi à ce que le design minimaliste du fauteuil soit préservé. Si une commande spéciale ou un contacteur sont nécessaires sur le fauteuil, Link-It tout simplement !



# ÉLÉMENTS DE POSITIONNEMENT

### SEDEO PRO

#### **CALE-TRONC**



- Réglable en angle, en hauteur et largeur
- Mécanisme escamotable discret et intégré

#### **Tailles coussinet:**

Court: 120 x 90 mmLong: 150 x 130 mm

### **APPLICATIONS CLINIQUES:**

Patients avec stabilité réduite du tronc ou de fortes inclinaisons latérales (suite à un accident vasculaire cérébral par exemple)

Pour adapter ou corriger une scoliose chez des patients atteints d'IMC ou de SEP. A utiliser dans un principe d'appui à 3 points ou avec le dossier flexible.

#### **CALE GENOU & CALE CUISSE**



- Réglable en profondeur, largeur et hauteur
- Mécanisme escamotable

#### **Tailles coussinet:**

Petit: 120 x 120 mm

Large: 180 x 120 mm

# ÉLÉMENTS DE POSITIONNEMENT

### SEDEO PRO

#### PLOT D'ABDUCTION



- Réglable en profondeur et en hauteur
- Mécanisme escamotable
- Taille coussinet:
- (l x p x h) 70 x 190 x 100 mm

### **CEINTURE**



### Tailles:

Courte: 50 x 1700 mmLongue: 50 x 2700 mm

### **POIGNÉE DE TRANSFERT**



# **ACCESSOIRES**

### SEDEO PRO

#### **TABLETTES**



Tablette escamotable



Demi-tablette escamotable

### Dimensions tablette (à gauche):

- · Largeur: 650 mm
- Longueur (grand côté): 500 mm

### Dimensions demi-tablette (à droite):

- Largeur: 300 mm
- Longueur (grand côté): 470 mm

### **COUSSINET DE COUDE**



### **COUSSINET DE TABLETTE**



### **POCHETTE SOUS ACCOUDOIR**



 Fermeture éclair tout autour de la pochette pour un accès facilité

# **ACCESSOIRES**

### SEDEO PRO

### PANTOGRAPHE ESCAMOTABLE INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR



 Réglable en profondeur et hauteur

**RÉTROVISEUR** 



**POIGNÉE DE POUSSÉE** 



**PORTE CANNE** 



**FIXATIONS POUR SAC A DOS** 



