

# ASSISE SEDEO

UN SEUL SYSTÈME D'ASSISE.  
DES POSSIBILITÉS INFINIES.

SEDEO  
SEATING & POSITIONING

# SEDEO

## SOMMAIRE

|  |    |
|--|----|
| SEDEO - UNE SOLUTION POUR TOUS LES BESOINS<br>COMPRENDRE LA GAMME DES ASSISES SEDEO ET LES FACTEURS DE PERFORMANCE CLINIQUE.     | 04 |
| SEDEO - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES<br>Vue d'ensemble des données techniques  | 07 |
| SEDEO LITE - EFFICACE, SIMPLE ET RÉGLABLE<br>La solution d'assise pour les Utilisateurs aux besoins légers à modérés             | 10 |
| SEDEO PRO - HAUTEMENT CONFIGURABLE<br>La solution d'assise pour les Utilisateurs aux besoins modérés à élevés                    | 14 |
| SEDEO PRO ADVANCED - INTELLIGENTE ET BIOMÉCANIQUE<br>La solution d'assise pour les Utilisateurs aux besoins élevés à complexes   | 18 |
| SEDEO PRO ADVANCED UP - VERTICALISATION<br>La solution d'assise pour les Utilisateurs aux besoins complexes avec verticalisation | 22 |
| SEDEO, JAY ET WHITMYER - LE POSITIONNEMENT<br>Confort, stabilité et haut niveau de protection de la peau sans compromis          | 26 |

# ASSISE SEDEO

## UN SEUL 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.

Une mobilité optimale est obtenue en fournissant les meilleures solutions ergonomiques à chaque client. La capacité fonctionnelle, l'indépendance et le confort d'un client en fauteuil roulant sont directement liés au choix des caractéristiques du fauteuil roulant les mieux adaptées.

Un système d'assise bien adapté permet d'améliorer la posture, d'atteindre les objectifs de soutien physique et de surmonter les difficultés sociales et pratiques. De conception véritablement modulaire, tous nos systèmes de sièges électriques SEDEO reflètent ce succès et offrent un nouveau niveau de fonctionnalité, de confort et de design. Tous les systèmes d'assise SEDEO sont personnalisables à souhait facilement et rapidement pour s'adapter aux besoins (changeants) de l'utilisateur. De plus, chaque système d'assise SEDEO peut être combiné à différentes bases électriques QUICKIE.

### SEDEO - Une Solution Unique d'Assise. Des Possibilités Infinies.

#### LES TECHNOLOGIES LES PLUS AVANCÉES

L'ingénierie de pointe et les technologies innovantes sont utilisées pour améliorer la vie des personnes à mobilité réduite: Mémorisation de positions (Memory Seating), dossier anti-cisaillement avancé, repositionnement biométrique, application remote seating (management des points de pression), commandes SWITCH-IT® et systèmes de montage Link-It®, électronique de pointe R-Net®, Alerte et Enregistrement du Soulagement des points de Pression.



#### SYSTÈME MODULAIRE

La modularité et la flexibilité du système d'assise SEDEO permet une adaptation simple et rapide lorsque les besoins évoluent ou lorsque le fauteuil passe d'un Utilisateur à un autre.



#### SIMPLICITÉ ET CONFORT

La conception commune et la modularité favorisent une connaissance rapide et approfondie des possibilités et fonctionnalités techniques. Elles facilitent le processus de prescription d'une solution personnalisée adaptée aux besoins de l'Utilisateur.



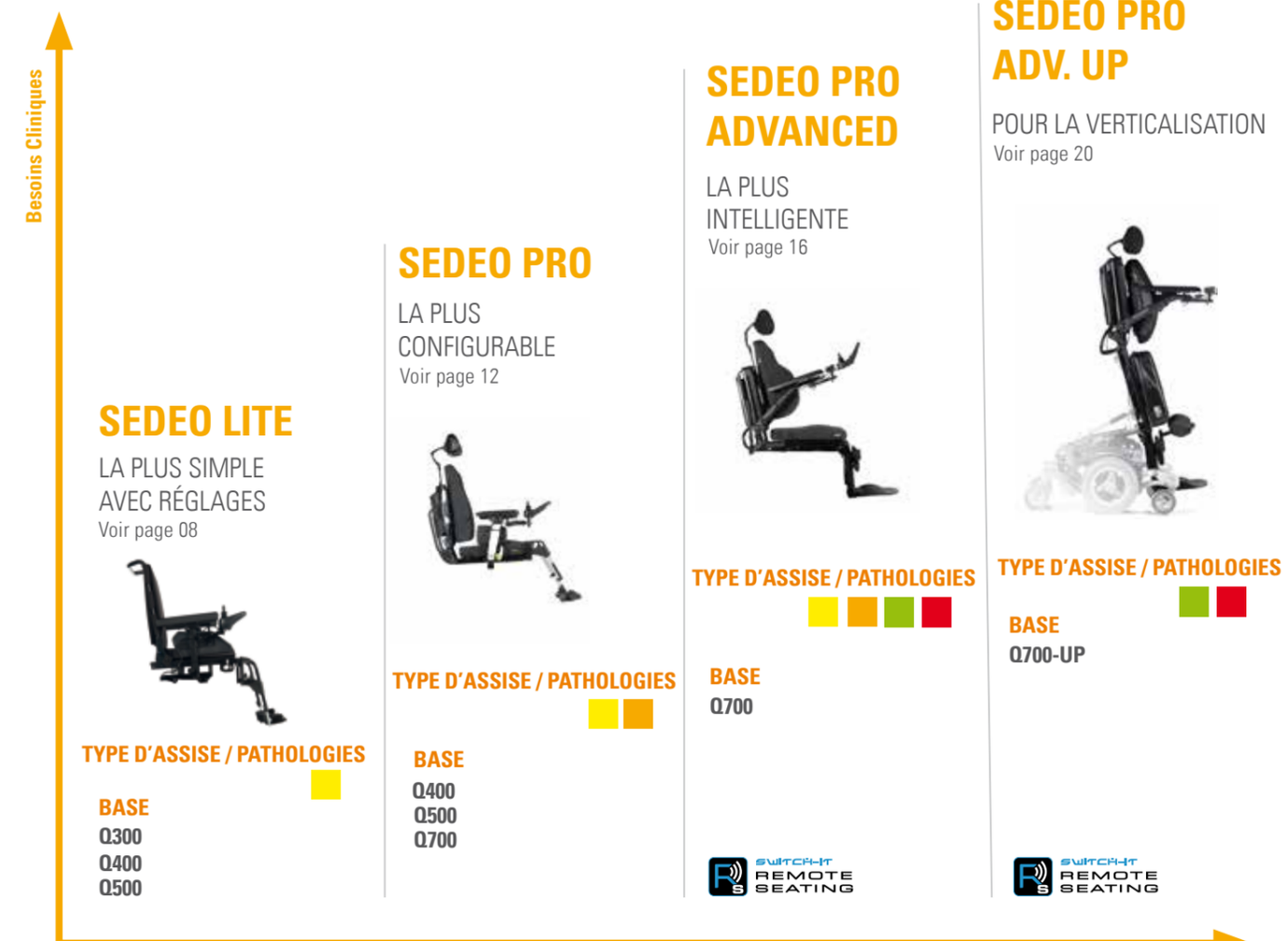
# ASSISE SEDEO

## DES POSSIBILITÉS INFINIES

CHAQUE ASSISE SEDEO EST CONÇUE POUR RÉPONDRE À UN ENSEMBLE SPÉCIFIQUE DE BESOINS CLINIQUES, ET CHAQUE BASE MOTRICE QUICKIE EST CONÇUE POUR RÉPONDRE À UN BESOIN ENVIRONNEMENTAL DONNÉ. UNE FOIS COMBINÉ ILS COUVRENT A UN LARGE ÉVENTAIL DE BESOINS.

SUGGESTIONS : TYPES D'ASSISE VS PATHOLOGIES

- Polyarthrite rhumatoïde, Maladies tumorales, Pathologies du sujet âgé
- Maladie de Parkinson, Accident vasculaire cérébrale (AVC), Amputations
- Traumatisme crânien, Cholestase intrahépatique de la grossesse (ICP), Paraplégie avec atteinte basse
- Sclérose en plaque (SEP), Amyotrophie musculaire spinale (SMA), Paraplégie haute



Cet aperçu a pour but de fournir des suggestions dont vous pouvez discuter avec votre thérapeute, médecin ou prescripteur. La condition physique de chaque personne est différente, c'est pourquoi une évaluation professionnelle personnalisée est recommandée.



# SYSTÈME D'ASSISE SEDEO

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

### DONNÉES TECHNIQUES



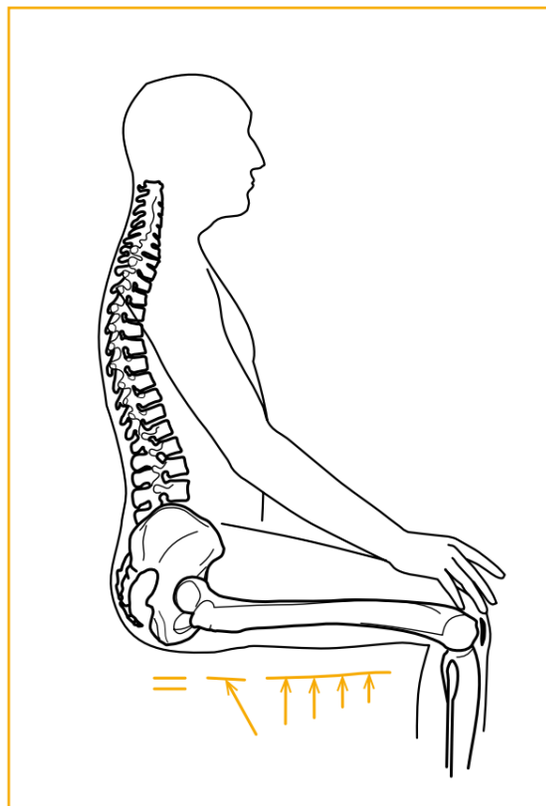
|  | SEDEO LITE     | SEDEO PRO                    | SEDEO PRO ADVANCED         | SEDEO PRO ADVANCED UP      |
|--|----------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <b>Besoin clinique utilisateur</b>             | Léger à modéré | Modéré à élevé               | Élevé                      | Élevé / Position debout    |
| <b>Besoin postural</b>                         | +              | ++                           | +++                        | +++                        |
| <b>Sensibilité aux points de pression</b>      | +              | ++                           | +++                        | +++                        |
| <b>Configurable</b>                            | ++             | ++                           | +                          | +                          |
| <b>Poids max. Utilisateur</b>                  | 136 kg         | 160 kg                       | 160 kg                     | 120 kg                     |
| <b>Largeur d'assise</b>                        | 385 - 510 mm   | 380 - 560 mm                 | 380 - 560 mm               | 380 - 560 mm               |
| <b>Profondeur d'assise</b>                     | 410 - 560 mm   | 400 - 560 mm<br>460 - 560 mm | 400 - 560 mm               | 400 - 540 mm               |
| <b>Hauteur de dossier</b>                      | 460 - 510 mm   | 530 - 720 mm                 | 510 - 760 mm               | 510 - 760 mm               |
| <b>Commandes spéciales</b>                     | oui            | oui                          | oui                        | oui                        |
| <b>Dossier électrique</b>                      | 85° - 120°     | 90° - 150°<br>biomécanique   | 85° - 175°<br>biomécanique | 85° - 175°<br>biomécanique |
| <b>Dossier à compensation</b>                  | -              | 100 mm                       | 180 mm                     | 180 mm                     |
| <b>Basculé d'assise électrique</b>             | 30°            | 30°/50°                      | 50°                        | 22°                        |
| <b>Basculé d'assise électrique, antérieure</b> | -              | -                            | -                          | oui                        |
| <b>Repose-jambes électrique</b>                | oui            | oui                          | oui                        | oui                        |
| <b>Lift</b>                                    | 300 mm         | 300 mm                       | 300 mm                     | 200 mm                     |
| <b>C-Me</b>                                    | oui            | oui                          | oui                        | -                          |
| <b>Assise programmable</b>                     | -              | -                            | oui                        | oui                        |
| <b>Mémorisation de positions</b>               | -              | -                            | oui                        | oui                        |
| <b>Rappel changement de position</b>           | -              | -                            | oui                        | oui                        |
| <b>Position couchée</b>                        | -              | -                            | oui                        | oui                        |
| <b>Position debout</b>                         | -              | -                            | -                          | oui                        |

# POSTURE CORRECTE

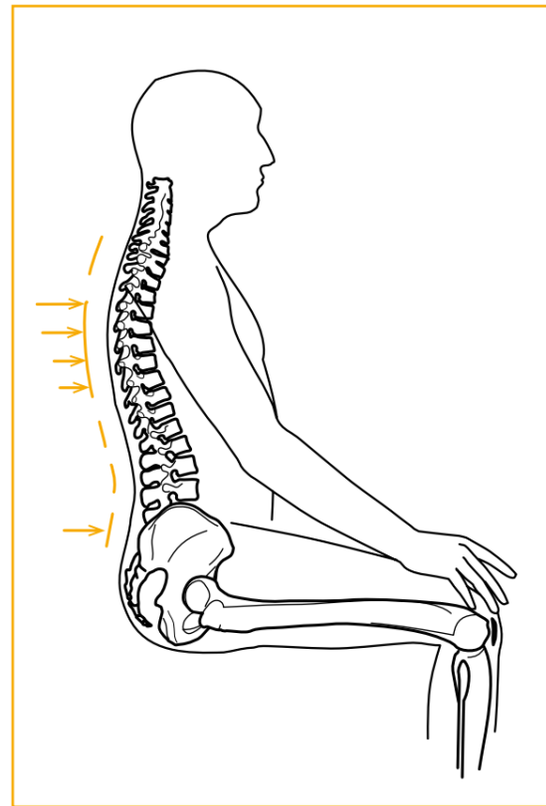
## FACTEURS DE PERFORMANCE CLINIQUE

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.
- Assurer une répartition optimale des points d'appuis sur toute la surface de l'assise et du dossier et éviter les forces de friction/cisaillement.



Assurer une répartition optimale des points d'appui sur les autres parties du corps (grand trochanter, fémur ..), autres que sur les ischions



Assurer une répartition optimale des points d'appui sur le dossier

# 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 fléchisseurs 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.

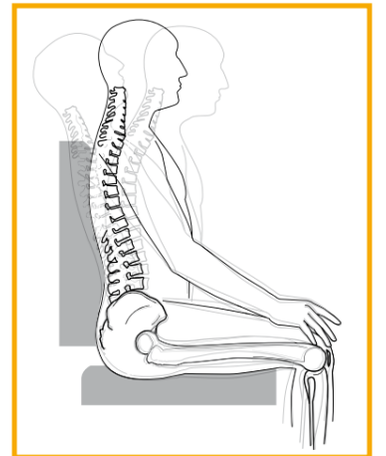
### Stabilité latérale

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.

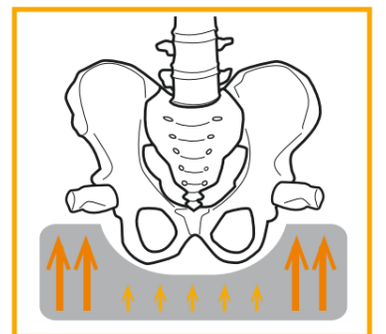
### Répartition des pressions

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



Appui rétro-trochantériens



Répartition des pressions

# SEDEO LITE

## SYSTÈME D'ASSISE

UTILISATEURS  
AUX  
BESOINS LÉGERS  
À MODÉRÉS

### BESOINS PATIENTS

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Posturaux                 | ● ○ ○  |
| Sensibilité à la pression | ● ○ ○  |
| Configurable              | ● ● ○  |
| Poids max. Utilisateur    | 136 kg |

### COMPATIBLE AVEC LES BASES MOTRICES QUICKIE



Q300

Q400

LE SYSTÈME D'ASSISE SEDEO LITE ASSURE L'ALIGNEMENT POSTURAL ET OFFRE UNE POSTURE CORRECTE, POUR LES UTILISATEURS EN FAUTEUIL DONT L'ÉTAT DE SANTÉ EST STABLE ET QUI POURRAIENT BÉNÉFICIER D'OPTIONS ÉLECTRIQUES.

### SEDEO LITE offre des caractéristiques majeures:

- Supports spécifiques
- Evolutivité
- C-Me
- Repose-pieds électriques
- Inclinaison électrique (assise et dossier)
- Rails d'assise intégrés.

Compatible avec JAY et WHITMYER pour proposer des solutions de positionnement supérieures.

**JAY** **WHITMYER**



## SEDEO LITE

De conception modulaire, ce système d'assise fournit un nouveau niveau de fonctionnalité pour promouvoir des postures saines tout en apportant des solutions à des anomalies posturales spécifiques tels que la scoliose, les jambes en coup de vent... Chez les Utilisateurs jeunes, SEDEO LITE permet au corps de conserver son alignement pendant les périodes de croissance.

SEDEO LITE se règle avec un seul outil, idéal pour des ajustements rapides et simples. Le rail d'assise intégré permet de fixer des éléments de positionnement additionnels.



**POUR LE PERSONNEL SOIGNANT COMME POUR LE PRESTATAIRE DU FAUTEUIL ROULANT: EN CONNAÎTRE UN, C'EST LES CONNAÎTRE TOUS.**

### LARGE CHOIX D'ÉLÉMENTS POSTURAUX

Incluant appui-tête, ceintures et harnais, cale-tronc, cales cuisses, protection de genou .... pour une position fonctionnelle et confortable.

### BASCULE D'ASSISE ÉLECTRIQUE

Pour favoriser une peau saine, éviter les lésions cutanées dues à la pression et permettre le repos. Permet à l'Utilisateur de rester plus longtemps dans son fauteuil avec plus de confort et de mieux contrôler leur tronc et leur tête.

### REPOSE-JAMBES ÉLECTRIQUES

Quand ils sont combinés à une bascule d'assise et un dossier inclinable, l'élévation des jambes est un facteur clef pour réduire l'œdème et relâcher les muscles tendus.

### RAIL D'ASSISE INTÉGRÉ

Permet de fixer différents accessoires de positionnement et obtenir des configurations additionnelles.

### LÉGER ET PLIANT

La possibilité de rabattre le dossier sur l'assise offre un avantage considérable pour le transport du fauteuil. Idéal pour ceux qui ont besoin d'un cadre d'assise peu encombrant.

**Pour connaître l'intégralité des options et accessoires proposés, veuillez vous référer à la fiche de mesure.**



# SEDEO LITE

## RÉGLAGES SIMPLES ET RAPIDES

### CRÉER LA BONNE POSTURE ASSISE POUR LES UTILISATEURS – SIMPLE POUR LE PROFESSIONNEL DE SANTÉ

- Grande flexibilité / hautement réglable
- Réglages intuitifs: avec un seul outil (clé Allen 5 mm) / échelles de mesure explicites / pas de pièces additionnelles nécessaires
- Réglage des pièces: sans paliers, se repositionnent, s'élargissent, se tournent pour réaliser le meilleur support
- Réglages réalisables avec l'Utilisateur dans le fauteuil, facilement accessible par le côté

# SEDEO LITE

## CADRE D'ASSISE

LA LARGE GAMME DE RÉGLAGES DE LA LARGEUR ET DE LA PROFONDEUR DU CADRE D'ASSISE GARANTIT QUE LE SYSTÈME D'ASSISE SEDEO LITE EST IDÉAL POUR RECONFIGURER LE FAUTEUIL A SOUHAIT.

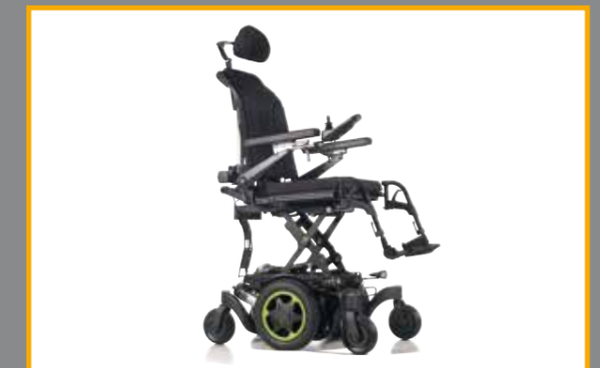
**Largeur d'assise** réglable via les plaques de 385 - 510 mm



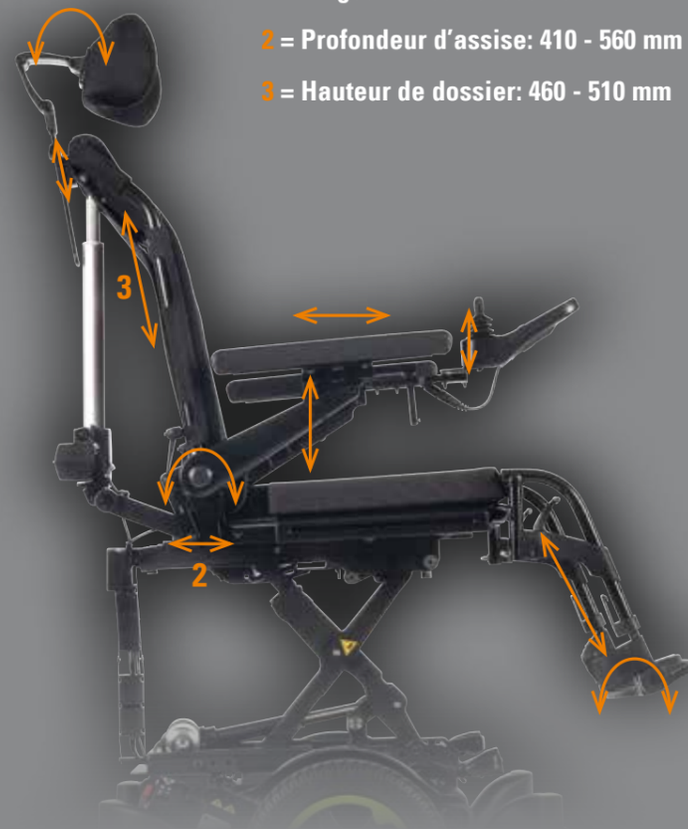
**Profondeur d'assise** réglable en continu 410 – 560 mm



**Bascule d'assise électrique**  
0° à 30°



**Lift**  
300 mm



1 = Largeur d'assise: 385 - 510 mm  
2 = Profondeur d'assise: 410 - 560 mm  
3 = Hauteur de dossier: 460 - 510 mm

# SEDEO PRO

## SYSTÈME D'ASSISE

UTILISATEURS  
AUX  
BESOINS  
MODÉRÉS À  
ÉLEVÉS

### BESOINS PATIENTS

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Posturaux                 | ●●○    |
| Sensibilité à la pression | ●●○    |
| Configurable              | ●●●    |
| Poids max. Utilisateur    | 160 kg |

### COMPATIBLE AVEC LES BASES MOTRICES QUICKIE



Q500

Q700

ATTEINDRE DES OBJECTIFS SOCIAUX, FONCTIONNELS ET DE SANTÉ AVEC SEDEO PRO, LE SYSTÈME D'ASSISE HAUTEMENT RÉGLABLE CONÇU POUR LES UTILISATEURS SOUFFRANT DE MALADIES DÉGÉNÉRATIVES OU DEVANT SE PRÉMUNIR CONTRE L'APPARITION DE DÉFORMATIONS DU SQUELETTE AVEC DES BESOINS MODÉRÉS À COMPLEXES.

### SEDEO PRO offre les caractéristiques clés de l'assise SEDEO LITE:

- Supports spécifiques
- Evolutivité
- C-Me
- Repose-pieds électriques
- Inclinaison électrique (assise et dossier)
- Rails d'assise intégrés.

### Caractéristiques additionnelles de l'assise SEDEO PRO:

- Inclinaison de dossier électrique supérieure
- Dossier à compensation
- Palette repose-pied avec descente au sol

Compatible avec JAY et WHITMYER pour proposer des solutions de positionnement supérieures.



# SEDEO PRO

Un système d'assise polyvalent, SEDEO PRO combine un cadre d'assise hautement réglable avec un large choix d'options pour répondre aux différents besoins posturaux.

SEDEO PRO peut être facilement personnalisé pour répondre aux exigences individuelles et s'adapter rapidement aux besoins changeants de l'Utilisateur. Un seul outil pour faire tous les réglages, idéal pour des ajustements rapides. Le rail d'assise intégré permet de monter des éléments de positionnement supplémentaires pour répondre à des besoins posturaux spécifiques.

**POUR LE PERSONNEL SOIGNANT COMME POUR LE PRESTATAIRE DU FAUTEUIL ROULANT: EN CONNAÎTRE UN, C'EST LES CONNAÎTRE TOUS.**

### LA PLUS LARGE D'OPTIONS

Incluant appui-tête, supports thoraciques antérieurs, cale-tronc, cales cuisses, protection de genou .... pour une position fonctionnelle et confortable.

Une large gamme de coussins et de dossiers JAY a été optimisée pour s'adapter à l'assise SEDEO PRO pour des capacités de positionnement supérieures. Le style, le confort et les possibilités de réglage reconnus des produits WHITMYER ont été reportés sur l'assise SEDEO PRO avec un nouveau design qui intègre le support appui-tête de manière transparente dans le dossier SEDEO PRO.

### BASCULE ET INCLINAISON DE DOSSIER

Des fonctions qui facilitent la respiration et qui préviennent des lésions cutanées, dues à la pression, et des complications digestives.

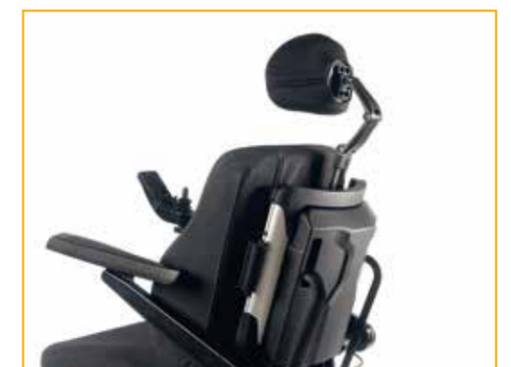
### DOSSIER À COMPENSATION (90° - 150°)

Pour aider à prévenir des lésions tissulaires dues au cisaillement tout en aidant à maintenir une position neutre du bassin.

### HAUTEUR D'ASSISE BASSE

Facilite les transferts et l'accès aux tables.

**Pour connaître l'intégralité des options et accessoires proposés, veuillez vous référer à la fiche de mesure.**



# SEDEO PRO

## RÉGLAGES SIMPLES ET RAPIDES

### CRÉER LA BONNE POSTURE ASSISE POUR LES UTILISATEURS – SIMPLE POUR LE PROFESSIONNEL DE SANTÉ

- Grande flexibilité / hautement réglable
- Réglages intuitifs: avec un seul outil (clé Allen 5 mm) / échelles de mesure explicites / pas de pièces additionnelles nécessaires
- Réglage des pièces: sans paliers, se repositionnent, s'élargissent, se tournent pour réaliser le meilleur support
- Réglages réalisables avec l'Utilisateur dans le fauteuil, facilement accessible par le côté
- Protections amovibles pour faciliter l'intervention

# SEDEO PRO

## CADRE D'ASSISE

### IMPORTANTE AMPLITUDE DE RÉGLAGE EN LARGEUR ET PROFONDEUR D'ASSISE. IDÉALE POUR RÉPONDRE AUX PATHOLOGIES ÉVOLUTIVES.

**Largeur d'assise** réglable en continu par les plaques d'assise 380 – 560 mm, largeur additionnelle via les accoudoirs + 4 cm par côté

**Profondeur d'assise** réglable en continu 400 – 560 mm, deux différentes plaques selon les profondeurs disponibles (400-520 mm et 460-560 mm)



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

**Lift**  
300 mm

- 1 = Largeur d'assise: 380 - 560 mm
- 2 = Largeur additionnelle via les accoudoirs:  
+ 20 mm à - 20 mm par côté
- 3 = Profondeur d'assise: 400 - 560 mm
- 4 = Hauteur de dossier: 530 - 720 mm



# SEDEO PRO ADVANCED SYSTÈME D'ASSISE

UTILISATEURS  
NÉCESSITANT  
DE FONCTIONS  
THÉRAPEUTIQUES  
ÉLEVÉES

## SEDEO PRO ADVANCED

Pour les patients ayant des besoins cliniques élevés et présentant un risque de lésions cutanées dues à la pression, l'assise SEDEO PRO ADVANCED répondra à leurs besoins grâce à un cadre d'assise hautement réglable et à de nombreuses options. SEDEO PRO ADVANCED est un système d'assise biomécanique qui reflète la position naturelle du corps de l'utilisateur pour une position assise idéale à tout moment, même pendant les transitions. Large choix d'options pour répondre aux différents besoins posturaux.

SEDEO PRO ADVANCED se personnalise facilement pour répondre aux exigences individuelles et s'adapter rapidement aux besoins évolutifs de l'utilisateur. Un seul outil pour faire tous les réglages, idéal pour des ajustements rapides. Le rail d'assise intégré permet de monter des éléments de positionnement supplémentaires pour répondre à des besoins posturaux spécifiques.

**POUR LE PERSONNEL SOIGNANT COMME POUR LE PRESTATAIRE DU FAUTEUIL ROULANT:  
EN CONNAÎTRE UN, C'EST LES CONNAÎTRE TOUS.**

### HAUTEMENT CONFIGURABLE

Large gamme d'options incluant appui-tête, supports thoraciques antérieurs, cale-tronc, cales cuisses, protection de genou .... pour une position fonctionnelle et confortable.

### BASCULE ET INCLINAISON DE DOSSIER

Des fonctions qui facilitent la respiration et qui préviennent des lésions cutanées, dues à la pression, et des complications digestives.

### DOSSIER A COMPENSATION (85° - 175°)

La transition entre l'inclinaison et la position couchée ne doit pas nécessairement être inconfortable. L'inclinaison électrique est assistée d'un dispositif anti-cisaillement sur 180 mm ce qui supprime tout effet de cisaillement et maintient le positionnement de la tête, du tronc et d'une éventuelle commande au menton pendant toute la phase d'inclinaison.

### REPOSITIONNEMENT BIOMÉTRIQUE

Cette technologie brevetée reflète parfaitement le mouvement naturel du corps. De la position inclinée à assise, le système SEDEO PRO ADVANCED, passe par une position intermédiaire de bascule, utilisant la gravité pour réaligner le bassin en un seul mouvement fluide et sans effort.

### MÉMORISATION DES POSITIONS - MEMORY SEATING

Tirez le meilleur parti des fonctions électriques de l'assise avec Memory Seating. Option permettant de programmer et de mémoriser jusqu'à 6 positions d'assise selon les besoins.

### RAPPELS DES CHANGEMENTS DE POSITION

L'application Remote Seating joue un rôle important dans le soulagement des points de pression en rappelant à l'utilisateur quand changer de position et ainsi soulager ses points de pression. Un journal de données est consultable par l'équipe médicale pour un meilleur suivi du protocole.

**Pour connaître l'intégralité des options et accessoires proposés, veuillez vous référer à la fiche de mesure.**

### BESOINS PATIENTS

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Posturaux                 | ● ● ●  |
| Sensibilité à la pression | ● ● ●  |
| Configurable              | ● ○ ○  |
| Poids max. Utilisateur    | 160 kg |

### COMPATIBLE AVEC LES BASES MOTRICES QUICKIE



Q700

**PLUS D'INDÉPENDANCE AVEC SEDEO PRO ADVANCED,  
UN SYSTÈME D'ASSISE HAUTEMENT CONFIGURABLE, RÉGLABLE ET  
BIOMÉCANIQUE QUI AIDERA LES UTILISATEURS DONT L'ÉTAT DE  
SANTÉ EST MOINS STABLE AVEC DES BESOINS COMPLEXES.**

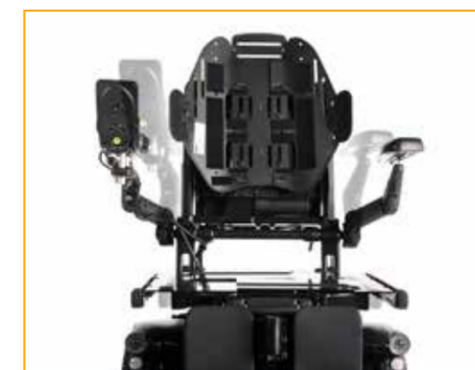
**SEDEO PRO ADVANCED offre les caractéristiques clés  
de l'assise SEDEO PRO:**

- Supports spécifiques
- Evolutivité
- C-Me
- Repose-pieds électriques
- Inclinaison électrique (assise et dossier)
- Rails d'assise intégrées.

**Caractéristiques additionnelles de l'assise  
SEDEO PRO ADVANCED:**

- Repositionnement biométrique
- Mémorisation des positions
- Application Remote Seating
- Alerte des changements de position et enregistrement des données

Compatible avec JAY et WHITMYER pour proposer des solutions de positionnement supérieures.



# SEDEO PRO ADVANCED

## RÉGLAGES SIMPLES ET RAPIDES

### CRÉER LA BONNE POSTURE ASSISE POUR LES UTILISATEURS – SIMPLE POUR LE PROFESSIONNEL DE SANTÉ

- Grande flexibilité / hautement réglable
- Réglages intuitifs: une méthode de travail simple / échelles de mesure explicites / pas de pièces additionnelles nécessaires
- Réglage des pièces: sans paliers, se repositionnent, s'élargissent, se tournent pour réaliser le meilleur support
- Réglages réalisables avec l'Utilisateur dans le fauteuil, facilement accessible par le côté
- Protections amovibles pour faciliter l'intervention

# SEDEO PRO ADVANCED

## CADRE D'ASSISE

COMME L'ASSISE SEDEO PRO, LES NOMBREUSES POSSIBILITÉS DE RÉGLAGE EN LARGEUR ET EN PROFONDEUR REND L'ASSISE SEDEO PRO ADVANCED IDÉALE POUR LA PERSONNALISATION ET POUR LES PATHOLOGIES ÉVOLUTIVES. SEDEO PRO ADVANCED UTILISE LA MÊME PLAQUE D'ASSISE QUE SEDEO PRO POUR UNE MEILLEURE COMPATIBILITÉ ENTRE LES PIÈCES.

**Largeur d'assise** réglable en continu par les plaques d'assise 380 – 560 mm.

**Profondeur d'assise** réglable en continu 400 – 560 mm, deux différentes plaques selon les profondeurs (400-560 mm et 460-560 mm)

- 1 = Largeur d'assise: 380 - 560 mm  
2 = Profondeur d'assise: 400 - 560 mm  
3 = Hauteur de dossier: 510 - 760 mm



**Bascule d'assise**  
0° à 50°



**Lift**  
300 mm

# SEDEO PRO ADVANCED UP SYSTÈME D'ASSISE

UTILISATEURS  
NÉCESSITANT  
DES FONCTIONS  
THÉRAPEUTIQUES  
ÉLEVÉES  
INCLUANT LA  
POSITION  
DEBOUT

## SEDEO PRO ADVANCED UP

Avec l'angle de station debout jusqu'à 85°, l'assise biométrique SEDEO PRO ADVANCED UP, permet à l'utilisateur de se verticaliser quand il le souhaite et offre de nombreux bénéfices en terme de santé, d'autonomie et d'interaction sociale.

SEDEO PRO ADVANCED UP se personnalise facilement pour répondre aux exigences individuelles et s'adapter rapidement aux besoins évolutifs de l'utilisateur. Idéal pour des ajustements rapides. Le rail d'assise intégré permet de monter des éléments de positionnement supplémentaires pour répondre à des besoins posturaux spécifiques.

**POUR LE PERSONNEL SOIGNANT COMME POUR LE PRESTATAIRE DU FAUTEUIL ROULANT:  
EN CONNAÎTRE UN, C'EST LES CONNAÎTRE TOUS.**

### BÉNÉFICES DE LA VERTICALISATION

- Soulage de manière régulière la pression sur les surfaces les plus exposées en position assise, réduit les risques d'escarre et peut s'inscrire dans un programme de prévention
- Bénéfices psycho-sociaux en augmentant l'autonomie à l'environnement, la participation sociale ..
- Améliore l'amplitude des mouvements, réduit le risque de contracture
- Favorise les fonctions des organes vitaux
- Améliore la santé des os
- Réduit le tonus musculaire anormal et la spasticité excessive

### ANGLE 90°

Le repose-jambes central permet un véritable angle des genoux à 90° en position assise. L'appui sous-rotulien est à la fois ergonomique et réglable en profondeur et hauteur.

### RAPPELS DES CHANGEMENTS DE POSITION

L'application Remote Seating joue un rôle important dans le soulagement des points de pression en rappelant à l'utilisateur quand changer de position et ainsi soulager ses points de pression. Un journal de données est consultable par l'équipe médicale pour un meilleur suivi du protocole.

**Pour connaître l'intégralité des options et accessoires proposés, veuillez vous référer à la fiche de mesure.**

### BESOINS PATIENTS

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Posturaux                 | ● ● ●  |
| Sensibilité à la pression | ● ● ●  |
| Configurable              | ● ○ ○  |
| Poids max. Utilisateur    | 120 kg |

### COMPATIBLE AVEC LES BASES MOTRICES QUICKIE



Q700 M / F

QUICKIE A COMBINÉ TOUS LES AVANTAGES DU SYSTÈME D'ASSISE SEDEO PRO ADVANCED EN INTÉGRANT LA POSITION DEBOUT.

AVEC LES NOMBREUX BÉNÉFICES CLINIQUES, FONCTIONNELS ET SOCIAUX QUE PRÉSENTE LA VERTICALISATION.

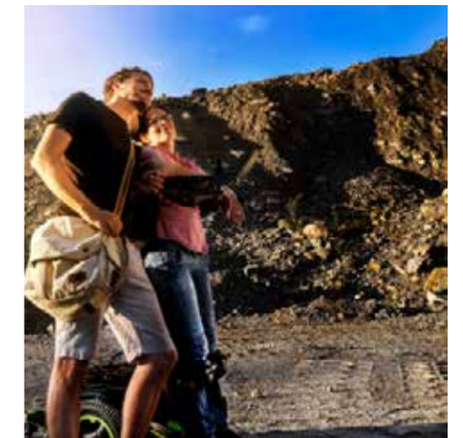
**SEDEO PRO ADVANCED UP offre les caractéristiques clés de l'assise SEDEO PRO ADVANCED:**

- Supports spécifiques
- Inclinaison électrique (assise et dossier)
- Repositionnement biométrique
- Mémorisation des positions
- Application Remote Seating...

**Caractéristiques additionnelles de l'assise SEDEO PRO ADVANCED UP:**

- Verticalisation

Compatible avec JAY et WHITMYER pour proposer des solutions de positionnement supérieures.



# VÉRITABLE INTÉGRATION DES

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

**SEDEO**  **JAY**®  **WHITMYER**®

Page 26

Page 50

Page 52



# SEDEO LITE

## COUSSINS DE DOSSIER

|                              | BESOINS POSTURAUX REQUIS  |                      |                                   |                    |
|------------------------------|---|----------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                              | APPLICATIONS  | Liberté de mouvement | Prévention des mauvaises postures | Stabilité Latérale |
| PROFILÉ                      |    | •••                  | •                                 | •                  |
| PROFILÉ RÉGLABLE             |    | ••                   | ••                                | ••                 |
| DEEP CONTOUR PASSIF RÉGLABLE |   | •                    | ••                                | •••                |
| DEEP CONTOUR ACTIF RÉGLABLE  |  | ••                   | ••                                | •••                |

# SEDEO LITE

## PROFILÉ

### PROFILÉ, SANS SANGLES RÉGLABLES



#### Caractéristiques:

- Base incurvée avec support latéral modéré et mousse confortable
- Ajout de cale tronc possible
- Housse confort

#### Applications cliniques:

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

#### TAILLES

| HAUTEUR | LARGEUR |     |     |     |     |     |
|---------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| mm      | 395     | 410 | 435 | 460 | 485 | 510 |
| 500     |         |     |     |     |     |     |
| 570     |         |     |     |     |     |     |

### PROFILÉ, AVEC SANGLES RÉGLABLES



#### Caractéristiques:

- Base incurvée avec support latéral modéré et sangles réglables, pour suivre le profil de la colonne vertébrale
- Réglage individuel des sangles
- Ajout de cale tronc possible
- Housse confort

#### Applications cliniques:

- Utilisateurs avec posture stable
- Utilisateurs nécessitant un soutien réglable pour suivre la colonne vertébrale ou pour maintenir le bassin

#### TAILLES

| HAUTEUR | LARGEUR |     |     |     |     |     |
|---------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| mm      | 395     | 410 | 435 | 460 | 485 | 510 |
| 500     |         |     |     |     |     |     |
| 570     |         |     |     |     |     |     |



# SEDEO LITE

## DEEP CONTOUR

### DEEP CONTOUR PASSIF, SANGLES RÉGLABLES



#### Caractéristiques:

- Base incurvée avec sangles réglables, avec possibilité de suivre et soutenir la colonne vertébrale
- Stabilisation du bassin
- Appuis latéraux intégrés, galbe 180 mm, sur toute la hauteur du dossier
- Réglage individuel des sangles

#### Applications cliniques:

- Réglage individuel des sangles favorisant une posture droite et offrant une position assise stable et ergonomique
- Utilisateurs dépendants nécessitant un soutien latéral profond sur toute la hauteur du dossier
- Réglage individuel des sangles pour optimiser la stabilité posturale et permettre la correction ou l'adaptation d'une légère déformation posturale.

#### TAILLES

| HAUTEUR | LARGEUR |     |     |     |     |     |     |
|---------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|         | mm      | 385 | 410 | 435 | 460 | 485 | 510 |
| 500     |         |     |     |     |     |     |     |
| 570     |         |     |     |     |     |     |     |

### DEEP CONTOUR ACTIF, SANGLES RÉGLABLES



#### Caractéristiques:

- Base incurvée avec sangles réglables, avec possibilité de suivre et soutenir la colonne vertébrale
- Stabilisation du bassin
- Support latéral profond avec mouvement libre des épaules
- Réglage individuels des sangles
- Housse confort

#### Applications cliniques:

- Réglage individuel des sangles favorisant une posture droite et offrant une position assise stable et ergonomique
- Utilisateurs actifs nécessitant un support latéral profond avec espace libre au niveau des épaules
- Réglage individuel des sangles pour optimiser la stabilité posturale et permettre la correction ou l'adaptation d'une légère déformation posturale.

#### TAILLES

| HAUTEUR | LARGEUR |     |     |     |     |     |     |
|---------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|         | mm      | 385 | 410 | 435 | 460 | 485 | 510 |
| 500     |         |     |     |     |     |     |     |
| 570     |         |     |     |     |     |     |     |

# SEDEO PRO

## COUSSINS DE DOSSIER

|                                  | BESOINS POSTURAUX REQUIS |                      |                                   |                    |
|----------------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------|
|                                  | APPLICATIONS             | Liberté de mouvement | Prévention des mauvaises postures | Stabilité Latérale |
| <b>PROFILÉ</b>                   |                          | •••                  | •                                 | •                  |
| <b>PROFILÉ RÉGLABLE</b>          |                          | ••                   | ••                                | ••                 |
| <b>DEEP CONTOUR</b>              |                          | •                    | •                                 | ••                 |
| <b>FLEXIBLE PASSIF</b>           |                          | •                    | •••                               | •••                |
| <b>FLEXIBLE ACTIF</b>            |                          | ••                   | •••                               | •••                |
| <b>FLEXIBLE ACTIF EXTRA DEEP</b> |                          | •                    | •••                               | •••                |

SEDEO PRO **PROFILÉ**

PAGE 30

SEDEO PRO **PROFILÉ AVEC SANGLES RÉGLABLES**

PAGE 31

SEDEO PRO **DEEP CONTOUR PASSIF**

PAGE 32

SEDEO PRO **FLEXIBLE, DEEP CONTOUR PASSIF AVEC SANGLES RÉGLABLES**

PAGE 33

SEDEO PRO **FLEXIBLE, DEEP CONTOUR ACTIF AVEC SANGLES RÉGLABLES**

PAGE 34

SEDEO PRO **FLEXIBLE, EXTRA DEEP CONTOUR ACTIF AVEC SANGLES RÉGLABLES**

PAGE 35

# SEDEO PRO PROFILÉ

## COUSSIN BASE INCURVÉE



### Caractéristiques:

- Base incurvée avec support latéral modéré et mousse confortable
- Ajout de cale tronc possible
- Housse Dartex et confort

### Applications cliniques:

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



### TAILLES

| HAUTEUR | LARGEUR |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|---------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| mm      | 380     | 400 | 420 | 440 | 460 | 480 | 500 | 520 | 540 | 560 |
| 440     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 500     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 560     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

# SEDEO PRO PROFILÉ AVEC SANGLES RÉGLABLES

## BASE ENVELOPPANTE AVEC SANGLES RÉGLABLES



### Caractéristiques:

- Base incurvée avec support latéral modéré et sangles réglables pour suivre le profil de la colonne vertébrale
- Mousse confort
- Sangles réglables individuellement pour un ajustement optimal
- Ajout de cale tronc possible
- Housse Dartex et 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



### TAILLES

| HAUTEUR | LARGEUR |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|---------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| mm      | 380     | 400 | 420 | 440 | 460 | 480 | 500 | 520 | 540 | 560 |
| 440     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 500     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 560     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

# SEDEO PRO

## DEEP CONTOUR - PASSIF

### COUSSIN BASE INCURVÉE

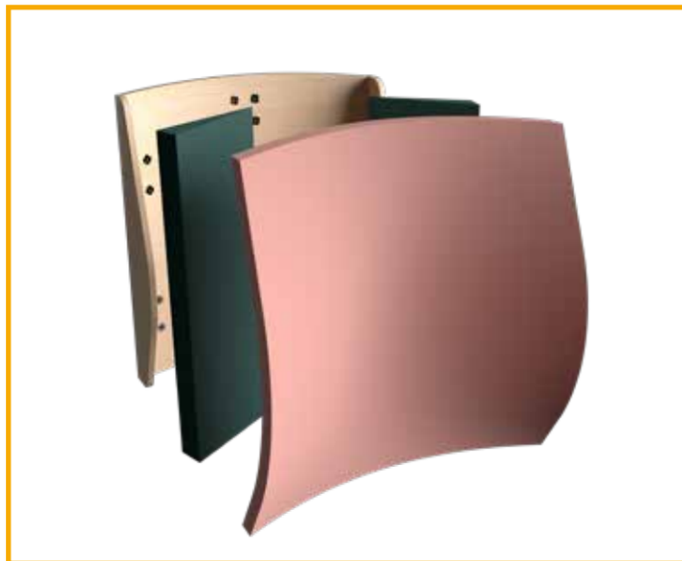


#### Caractéristiques:

- 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 et confort

#### Applications Cliniques:

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



#### TAILLES

| HAUTEUR | LARGEUR |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|---------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|         | mm      | 380 | 400 | 420 | 440 | 460 | 480 | 500 | 520 | 540 | 560 |
| 440     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 500     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 560     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

# SEDEO PRO FLEXIBLE

## DEEP CONTOUR - PASSIF

### CADRE FLEXIBLE AVEC SANGLES RÉGLABLES, AVEC DES POSSIBILITÉS VARIÉES POUR SUIVRE ET SOUTENIR LA COURBE DE LA COLONNE VERTÉBRALE



#### Caractéristiques:

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

#### Applications Cliniques:

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



#### TAILLES

| HAUTEUR | LARGEUR |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|---------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|         | mm      | 380 | 400 | 420 | 440 | 460 | 480 | 500 | 520 | 540 | 560 |
| 440     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 500     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 560     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

# SEDEO PRO FLEXIBLE

## DEEP CONTOUR - ACTIF

CADRE FLEXIBLE AVEC SANGLES RÉGLABLES, AVEC DES POSSIBILITÉS VARIÉES POUR SUIVRE ET SOUTENIR LA COURBE DE LA COLONNE VERTÉBRALE



### Caractéristiques:

- Galbe profond de 12 cm, partie supérieure du dossier libre au niveau des épaules
- Stabilité du bassin
- Supports latéraux réglables en angle (vers l'intérieur ou l'extérieur)
- Réglage individuel des sangles
- Appuis latéraux flexibles intégrés évitant le rajout de cale tronc
- Housse Dartex et confort

### Applications Cliniques:

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



### TAILLES

| HEIGHT | LARGEUR |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| mm     | 380     | 400 | 420 | 440 | 460 | 480 | 500 | 520 | 540 | 560 |
| 440    |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 500    |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 560    |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

# SEDEO PRO FLEXIBLE

## EXTRA DEEP CONTOUR - ACTIF

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



### Caractéristiques:

- 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 des sangles
- Supports latéraux flexibles évitant le rajout de cale tronc
- Housse Dartex et confort

### Applications cliniques:

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



### TAILLES

| HAUTEUR | LARGEUR |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|---------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| mm      | 380     | 400 | 420 | 440 | 460 | 480 | 500 | 520 | 540 | 560 |
| 440     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 500     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 560     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

# RÉGLAGES DOSSIER SEDEO FLEXIBLE

## AVEC SEDEO PRO ET SEDEO PRO ADVANCED



### Réglages:

1. Positionnez le coussin de dossier à la bonne hauteur pour l'utilisateur. Vérifiez que le dossier supporte le haut du bassin.
2. Réglez l'angle des appuis latéraux.
3. Détachez toutes les sangles lorsque l'utilisateur s'appuie sur le coussin de dossier.
4. Commencez par régler les sangles au niveau du bassin. Soutenez le bassin pour éviter le glissement des ischions vers l'avant et éviter les mauvaises postures.
5. Ajustez les autres sangles pour soutenir la colonne vertébrale.

# DOSSIERS JAY J3

## UNE GAMME COMPLÈTE...

... DISPONIBLES EN PLUSIEURS LARGEURS ET HAUTEURS EN FONCTION DE LA LARGEUR ET HAUTEUR DU TRONC DE L'UTILISATEUR ET DE LA LARGEUR DU FAUTEUIL. GAGE D'UNE BONNE RÉPARTITION DES PRESSIONS AU NIVEAU DORSAL.

### Quatre Galbes

LE DOSSIER JAY J3 OFFRE QUATRE PROFONDEURS DE GALBE:

- Peu Profond (SC): enveloppement de 50 mm
- Galbe Moyen (MC): enveloppement de 80 mm
- Profond: enveloppement de 150 mm
- Extra Deep Contour: enveloppement de 180 mm



**Profond (DC),**  
Support latéral élevé, support haut  
**Extra Deep Contour (DC)**  
Support latéral élevé, support haut



**Profond (MDC),**  
Support latéral élevé, support moyen  
**Extra Deep Contour (MDC)**  
Support latéral élevé, support moyen



**Peu Profond (SC)**  
Support latéral léger



**Galbe Moyen (MC)**  
Support latéral moyen



180 mm



180 mm



POUR EN SAVOIR PLUS SUR LE DOSSIER FLEXIBLE, SCANNEZ LE QR CODE CI-DESSOUS !



# ASSISE JAY SYNCRA

## POUR SEDEO PRO ADVANCED

UN SYSTÈME D'ASSISE COHÉRENT ET ATTRAYANT SPÉCIALEMENT CONÇU POUR L'INCLINAISON D'ASSISE ET DE DOSSIER ÉLECTRIQUE, INTÉGRANT LA TECHNOLOGIE JAY POUR LES POSTURES, LES BESOINS FONCTIONNELS ET LA PROTECTION DE LA PEAU DE CHAQUE UTILISATEUR.



# ASSISE JAY SYNCRA

## CONÇUE POUR SUIVRE L'INCLINAISON

### Coussin d'Assise JAY Syncra

- Conçu pour s'adapter aux mouvements du bassin lors de l'inclinaison du dossier
- Angle et hauteur de la paroi pelvienne arrière abaissés
- Gouttières fémorales profondes

### Dossier JAY Syncra

- Réglage indépendant de la largeur jusqu'à 5 cm, via les plaques latérales coulissantes
- Réglage indépendant de la hauteur
- Bord inférieur de la coque échanuré pour une meilleure posture lors de l'inclinaison
- Supports latéraux fixes disponibles : fournissent un contour profilé avec un ajustement à l'utilisateur supérieur

### Positionnement et Supports

- Montage simplifié des supports de positionnement grâce à la conception spécifique de la housse (fermetures éclair et boutons pression)
- Positions optimisées pour la fixation des appui-tête WHITMYER® avec 50 mm de réglage latéral
- Cales lombaires fines et épaisses de série

### Housses et Inserts

Le coussin JAY Syncra™ propose deux types de housse externe et d'insert pour la cuvette ischiatique. Interchangeabilité possible en fonction des besoins de l'utilisateur.

### Les Inserts



JAY® Fluid avec Technologie Cryo™

Mousse Visco



### Les Housses



Dartex - protection incontinence



3DX - microclimatique

# SEDEO LITE

## COUSSINS D'ASSISE



# SEDEO

## PROFILÉ

### SUPPORT LATÉRAL MODÉRÉ



#### Caractéristiques:

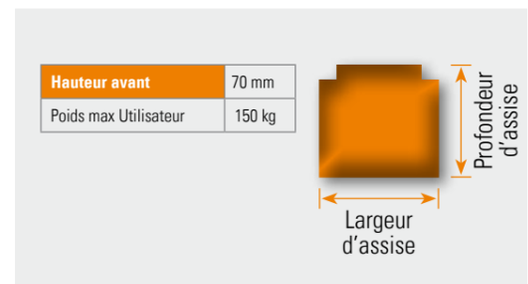
- Base rigide et plate
- Profil léger
- Deux couches de mousse de densité différente
- Hauteur 70 mm
- Housse Dartex

#### Applications Cliniques:

- Patient présentant un bon équilibre corporel
- Liberté de mouvement requise
- Confort requis avec soutien latéral modéré
- Risque limité d'escarres et de cisaillement
- Patient pouvant soulager ses points d'appui de façon autonome et/ou se transférer



|                                | BESOINS POSTURAUX REQUIS |                      |                                   |                    | PROTECTION ANTI-ESCARRES  |                                  |   |
|--------------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|---|
|                                | APPLICATIONS             | Liberté de mouvement | Prévention des mauvaises postures | Stabilité latérale | Répartition des pressions | Limite le risque de cisaillement | Prévention à la déformation des tissus mous |
| <b>PROFILÉ</b><br>(PROFILED)   |                          | ••                   | ••                                | ••                 | •                         | •                                | •   |
| <b>ANATOMIQUE</b><br>(SUPPORT) |                          | •                    | •••                               | ••••               | ••                        | •••                              | ••  |



### TAILLES

| PROFONDEUR | LARGEUR |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|            | mm      | 380 | 400 | 420 | 440 | 460 | 480 | 500 | 520 | 540 | 560 |
| 460        |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 500        |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 560        |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

# SEDEO ANATOMIQUE

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



### Caractéristiques:

- Base préformée, 3 couches de mousse de densité différente
- Couche supérieure de mousse souple pour le confort
- 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 et confort

### Applications cliniques:

- Besoin d'une grande stabilité antéro/postérieure et latérale
- Risque d'escarre modéré
- Aide à la prévention des déformations des tissus mous



### TAILLES

| PROFONDEUR | LARGEUR |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|            | mm      | 380 | 400 | 420 | 440 | 460 | 480 | 500 | 520 | 540 | 560 |
| 460        |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 500        |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 560        |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

# SEDEO PRO COUSSINS D'ASSISE

|   | APPLICATIONS | BESOINS POSTURAUX REQUIS |                                   |                    | PROTECTION ANTI-ESCARRES  |                                  |   |
|---|--------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|---|
|   |              | Liberté de mouvement     | Prévention des mauvaises postures | Stabilité latérale | Répartition des pressions | Limite le risque de cisaillement | Prévention à la déformation des tissus mous |
| <b>PROFILÉ</b><br>[PROFILED]                                  |              | ••                       | ••                                | ••                 | •                         | •                                | •   |
| <b>ANATOMIQUE</b><br>[SUPPORT]                                |              | •                        | ••••                              | ••••               | ••                        | ••••                             | ••  |
| <b>ANATOMIQUE MOUSSE MÉMOIRE DE FORME</b><br>[SUPPORT MEMORY] |              | •                        | ••••                              | ••••               | ••••                      | ••••                             | ••  |
| <b>ERGONOMIQUE</b><br>[STABILIZER]                            |              | ••                       | ••                                | ••••               | ••••                      | ••                               | ••  |

SEDEO PRO **PROFILÉ**

SEDEO PRO **ANATOMIQUE**

SEDEO PRO **ANATOMIQUE MOUSSE À MÉMOIRE DE FORME**

SEDEO PRO **ERGONOMIQUE**

PAGE 44

PAGE 45

PAGE 46

PAGE 47

# SEDEO PROFILÉ

## SUPPORT LATÉRAL MODÉRÉ

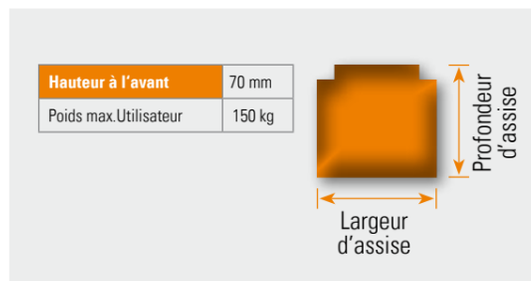


### Caractéristiques:

- Base rigide et plate
- Profil léger
- Deux couches de mousse de densité différente
- Hauteur 70 mm
- Housse Dartex

### Applications Cliniques:

- Patient présentant un bon équilibre corporel
- Liberté de mouvement requise
- Confort requis avec soutien latéral modéré
- Risque limité d'escarres et de cisaillement
- Patient pouvant soulager ses points d'appui de façon autonome et/ou se transférer



### TAILLES

| PROFONDEUR | LARGEUR |     |     |     |     |     |     |     |     |     |               |
|------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|
| mm         | 380     | 400 | 420 | 440 | 460 | 480 | 500 | 520 | 540 | 560 | 660 Q700 M HD |
| 460        |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |               |
| 500        |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |               |
| 560        |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |               |

# SEDEO ANATOMIQUE

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

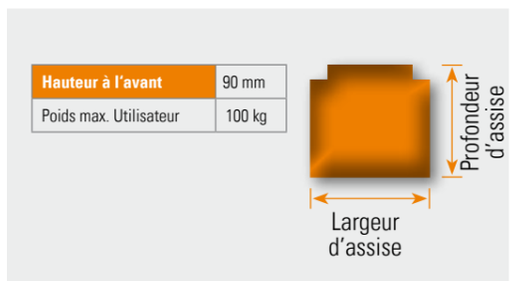


### Caractéristiques:

- Base préformée, 3 couches de mousse de densité différente
- Couche supérieure de mousse souple pour le confort
- 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 et confort

### Applications cliniques:

- Besoin d'une grande stabilité antéro/postérieure et latérale
- Risque d'escarre modéré
- Aide à la prévention des déformations des tissus mous



### TAILLES

| PROFONDEUR | LARGEUR |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
|------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| mm         | 380     | 400 | 420 | 440 | 460 | 480 | 500 | 520 | 540 | 560 |  |
| 460        |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 500        |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 560        |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |

# SEDEO ANATOMIQUE

## MOUSSE A MÉMOIRE DE FORME

**PROFIL ANATOMIQUE (SUPPORT MEMORY)  
AVEC MOUSSE À MÉMOIRE DE FORME À L'ARRIÈRE**



### Caractéristiques:

- 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 et plate
- Incontinence cover

### Applications Cliniques:

- Besoin de stabilité antéro/postérieure et latérale
- Risque d'escarre modéré
- Aide à la prévention des déformations des tissus mous



### TAILLES

| PROFONDEUR | LARGEUR |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| mm         | 380     | 400 | 420 | 440 | 460 | 480 | 500 | 520 | 540 | 560 |
| 460        |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 500        |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 560        |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

# SEDEO ERGONOMIQUE

## MOUSSE SOUPLE

**PROFIL ERGONOMIQUE (STABILIZER) AVEC COUCHE SUPÉRIEURE EN MOUSSE SOUPLE.  
STABILITÉ LATÉRALE OPTIMALE. RÉPARTITION DE LA PRESSION DES ISCHIONS VERS LES  
TROCHANTERS**



### Caractéristiques:

- 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
- Zone pelvienne recouverte d'un revêtement tressé pour éviter le talonnement
- Housse Dartex et confort

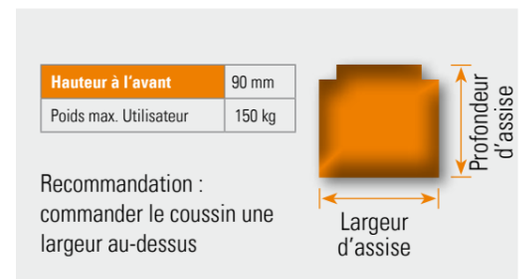
### Applications cliniques:

- 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



### TAILLES

| PROFONDEUR | LARGEUR |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| mm         | 380     | 400 | 420 | 440 | 460 | 480 | 500 | 520 | 540 | 560 |
| 460        |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 500        |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 560        |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |



# COUSSINS 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



JAY Soft Combi P



# APPUIS-TÊTE ADAPTATION IDÉALE



**TÉTIÈRE SEDEO, FLEXIBLE**  
400 x 110 mm



**TÉTIÈRE PU SEDEO, STANDARD**  
240 x 150 mm (housse en option)

# SWITCH-IT COMMANDES INNOVANTES

LA GAMME DE COMMANDES SPÉCIALES SWITCH-IT ASSURE À L'UTILISATEUR LE CONTRÔLE OPTIMAL DE SON FAUTEUIL ÉLECTRIQUE.

Que ce soit un joystick spécifique, une commande occipitale ou au menton... la commande peut être personnalisée et se monter sur les systèmes d'assise SEDEO PRO et SEDEO PRO ADVANCED



## WHITMYER®

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



LINX



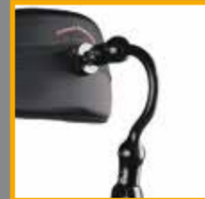
LINX2



AXYS



AXYS Offset



Cobra XTRA  
Escamotable vers l'arrière



# LINK-IT MODULES DE MONTAGE

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



Pour de plus amples informations sur les spécifications complètes, les options et les accessoires, veuillez vous reporter à la fiche de mesure. Toutes les informations sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



**Sunrise Medical SAS**

ZAC de la Vrillonnerie  
17 Rue Michaël Faraday  
37170 Chambray-Lès-Tours  
Tel.: +33 0 2 47 55 44 00  
E-Mail: [info@sunrisemedical.fr](mailto:info@sunrisemedical.fr)  
[www.SunriseMedical.fr](http://www.SunriseMedical.fr)

