

SEDEO PRO

Assise & positionnement



Une bonne assise est le fondement même d'une mobilité optimale. Le système d'assise Sedeo Pro tient compte des derniers développements en matière de technique, soin, ergonomie et design. Le système d'assise modulaire technologie de pointe a été conçu avec l'aide de professionnels experts des soins de santé. Sedeo Pro offre une vaste gamme de possibilités de positionnement et d'assises, et garantit un grand respect et une compréhension pour le quotidien non seulement de l'utilisateur mais aussi des professionnels des soins de santé.

Bien assis ...

Etre bien assis implique un soutien et une liberté de mouvement appropriés, aux endroits indiqués. Une bonne assise favorise équilibre et stabilité corporelle et répartition de la pression. Ces demandes physiques diffèrent d'une personne à l'autre et d'un moment à l'autre.

Heureusement, il existe des systèmes d'assise qui permettent de créer rapidement des solutions d'assise efficaces. Les systèmes préférés par les professionnels présentent une importante adaptabilité, de bonnes possibilités de positionnement, d'ajustement et de transfert.

Sedeo Pro propose des solutions qui améliorent le confort d'assise et de vie des personnes en fauteuil roulant, tout en augmentant leur indépendance.



... indépendance maximale



La technique ...

Les nouvelles techniques et idées entraînent de nouvelles possibilités. Sous tous les aspects, Sedeo Pro constitue un pas en avant, particulièrement en termes de facilité d'utilisation, de commande et de réglage. Sedeo Pro a été conçu pour et par les professionnels des soins de santé. Des experts ont apporté leur contribution au développement d'un système cohérent, à l'usage pratique et aux formes attractives. Et à certaines innovations comme le repose-jambe central à compensation de longueur.

Sedeo s'est également amélioré en matière de durabilité et de sécurité. Sedeo Pro satisfait aux normes sectorielles de sécurité les plus strictes.

Enfin, tous les perfectionnements techniques ont à cœur le confort, la facilité et le contact entre l'utilisateur, les prestataires de soins et les professionnels de la santé.

... au service de la personne



Le réglage du dossier est intégré dans le châssis de l'assise. Son fonctionnement s'en trouve facilité, tout en étant protégé des coups, saletés et dommages.

Avantages d'un système modulaire ...

La nouvelle génération des fauteuils roulants avec Sedeo Pro offre un confort d'assise et de conduite optimal, ainsi que des réglages toujours plus faciles. Clair et hautement modulaire, l'assortiment se révèle tout à fait réglable, adaptable ('évolutif') et réutilisable: avec la nouvelle génération de fauteuils roulants Ibis et Puma, vous disposez donc toujours d'une solution sur mesure.

Le système d'assise Sedeo Pro s'adapte sur chaque châssis Ibis et Puma et peut même être intégralement transféré d'un châssis à l'autre. L'avantage de la modularité du trio châssis - interface - assise est que seule l'interface change. Fauteuil roulant manuel, fauteuil actionné

par l'utilisateur, fauteuil roulant électrique avec entraînement avant ou arrière: le système d'assise demeure un module indépendant. Cette modularité et sa transparence permettent de répondre au mieux aux besoins du client tout en rationalisant une (ré)utilisation efficace des ressources.

De même, l'importante interchangeabilité avec Sedeo Original permet une efficacité et une liberté de choix optimales. Ainsi, il est possible de combiner des éléments des deux systèmes d'assise, voire de moderniser des systèmes Sedeo Original avec des éléments Sedeo Pro.



... possibilités d'utilisation optimales

Assortiment complet de coussins d'assise de haute qualité ...

Le choix des bons coussins d'assise (et dossiers) est essentiel si l'on souhaite améliorer son assise. Sedeo Pro offre une vaste gamme de coussins d'assise confortables, chacun disposant de propriétés spécifiques pour répondre à divers besoins de positionnement. Ils optimisent la répartition de la pression et réduisent les forces de cisaillement, de sorte à limiter les risques de décubitus.

Aperçu coussins d'assise

	Domaine d'application	Assise profilée	Assise en mousse à mémoire	Assise Support	Assise Support TR	Assise formée	Assise équilibre	Assise fluide	Assise Contour R
Besoins de positionnement	Liberté de mouvement	●●	●	●	●	●	●●	●	●
	Prévention d'affaissement	●●	●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●	●●
	Soutien et stabilité latérale	●●	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●●
Besoins anti-escarres	Distribution des pressions	●	●●	●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●●
	Réduction des forces de cisaillement	●	●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●●
	Prévention des escarres	●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●●

Assise profilée

Assise capitonnée confortable pour l'utilisateur ayant un maintien stable en position assise, et bénéficiant d'une grande liberté de mouvement.



Dimensions
L 42-46-50-54 cm
P 50-54-58 cm
H 7 cm

Structure

- Housse synthétique extensible ou housse de confort
- Mousse confort
- Mousse de positionnement
- Base



Assise en mousse à mémoire

La mousse à mémoire de forme permet de répartir uniformément la pression. Cela réduit le risque de points de pression. La mousse confort évite un enfoncement excessif (bottoming-out).



Dimensions
L 42-46-50-54 cm
P 50-54-58 cm
H 7 cm

Structure

- Housse synthétique extensible ou housse de confort
- Mousse à mémoire
- Mousse confort
- Mousse de positionnement
- Base



Assise support

Sa forme anatomique permet d'éviter l'affaissement. Base avec un vide à sangles pour les tubérosités ischiatiques.



Dimensions
L 42-46-50-54 cm
P 50-54-58 cm
H 12 cm

Structure

- Housse synthétique extensible ou housse de confort
- Mousse molle
- Mousse confort
- Mousse de positionnement
- Base avec sangles



Assise support TR

L'ajout de mousse à mémoire de forme à l'assise support accroît la répartition de la pression. Les personnes à l'assise instable bénéficient de la stabilité offerte par cette assise.



Dimensions
L 42-46-50-54 cm
P 50-54-58 cm
H 9 cm

Structure

- Housse synthétique extensible ou housse de confort
- Mousse à mémoire
- Mousse confort
- Mousse de positionnement
- Base avec sangles



Également des solutions sur mesure

Pour des solutions tout à fait personnalisées, vous pouvez également faire confiance à Sunrise Medical HCM. Confronté à d'innombrables défis, le département 'Sur mesure' développe des solutions uniques avec le plus grand soin et respect. Coussins de tailles, formes et revêtements inhabituels, supports adaptés et commandes spéciales: tout est possible. Élément non négligeable, de nombreux produits sur mesure disposent d'une attestation CE de Sunrise Medical HCM. Vous avez un défi à proposer à nos techniciens ? Contactez-nous !



L'offre Sedeo Pro se compose par ailleurs de solutions universelles de coussins anti-escarres, avec une vaste panoplie d'assises plates, assises seuil avec seuil arrière (et seuil avant, voir page 16). En outre, Sedeo Pro est compatible avec de nombreuses orthèses et sièges-coquille.

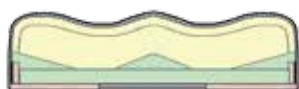
... confort d'assise maximal

Assise formée

Le profil prononcé de cette assise permet une assise profonde et un grand soutien tant latéral que longitudinal. Les personnes à l'assise instable bénéficient de davantage de stabilité.



Dimensions
L 42-46-50-54 cm
P 50-54-58 cm
H 11 cm



Structure

- Housse synthétique extensible
- Mousse confort
- Mousse de positionnement
- Base avec sangles

Assise équilibre

Le profil de l'assise permet d'éviter l'affaissement. Une base à fixation flexible assure une importante stabilité latérale. Base avec vide à sangles, pour les tubérosités ischiatiques.



Dimensions
L 42-46-50-54 cm
P 50-54-58 cm
H 9 cm



Structure

- Housse synthétique extensible ou housse de confort
- Mousse molle
- Mousse confort
- Base avec sangles et support de cuisse avec charnières

Assise fluide

Le profil du coussin évite l'affaissement tout en procurant un soutien latéral. Le couche supérieure de gel réduit les forces de cisaillement, répartit bien la pression et est segmentée de sorte à éviter tout amoncellement du gel et à minimiser le risque d'évidement du coussin en raison d'une éventuelle fuite.



Dimensions
L 42-46-50-54 cm
P 50-54-58 cm
H 10 cm



Structure

- Housse synthétique extensible ou housse de confort
- Couche supérieure de gel segmentée
- Mousse molle
- Mousse confort
- Mousse de positionnement
- Base avec sangles

Assise Contour R

Ce coussin de positionnement à air avec contour anatomique permet d'éviter l'instabilité latérale ou l'affaissement. L'excellente répartition de la pression convient particulièrement en cas de une bascule pelvienne (jusqu'à 2,5 cm). Les chambres d'air - gauche et droite gonflables indépendamment - permettent même une correction pelvienne.



Dimensions
L 42-46-50-54 cm
P 50-54-58 cm
H 10 cm



Structure

- Housse synthétique extensible
- Cellules d'air
- Mousse confort
- Base

Dossiers selon les besoins ...

Le choix de dossiers est avant tout déterminé par les besoins individuels de positionnement et de soutien. Sedeo Pro propose une vaste gamme de dossiers confortables, possédant chacun leurs propres propriétés. Ils aident à maintenir une position assise correcte grâce au soutien approprié aux bons endroits.

Aperçu coussins de dossier

	Domaine d'application	Dossier profilé	Dossier à sangles	Dossier support	Dossier passif à sangles	Dossier actif à sangles	Dossier passif flexible à sangles	Dossier actif flexible à sangles	Dossier actif ultra-profond, flexible et à sangles
Besoins de positionnement	Liberté de mouvement	●●●●	●●	●	●	●●	●	●●	●
	Prévention d'affaissement	●	●	●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	Soutien et stabilité latérale	●	●	●●	●●	●●	●●●●	●●●●	●●●●

Dossier profilé

Dossier capitonné confortable pour l'utilisateur ayant un maintien stable en position assise, et bénéficiant d'une grande liberté de mouvement.



Dimensions
L 42-46-50-54 cm
H 50-56 cm

Structure
■ Housse synthétique extensible ou housse de confort
■ Mousse confort
■ Base

Dossier à sangles

Ce dossier à mousse molle procure un grand confort. Les sangles verticales dans la base font en sorte que l'utilisateur s'enfonce profondément dans le dossier et trouve une position correcte.



Dimensions
L 42-46-50-54 cm
H 50-56 cm

Structure
■ Housse synthétique extensible ou housse de confort
■ Mousse molle
■ Base avec sangles

Dossier support

Les profondes joues latérales procurent une grande stabilité d'assise. Ce dossier convient particulièrement aux utilisateurs avec une stabilité médiocre.



Dimensions
L 42-46-50-54 cm
H 50-56 cm

Structure
■ Housse synthétique extensible ou housse de confort
■ Mousse confort
■ Mousse de positionnement
■ Base

Dossier actif à sangles

Les joues latérales jusqu'à mi-hauteur procurent suffisamment de liberté de mouvement au niveau des omoplates, notamment pour propulser le fauteuil.



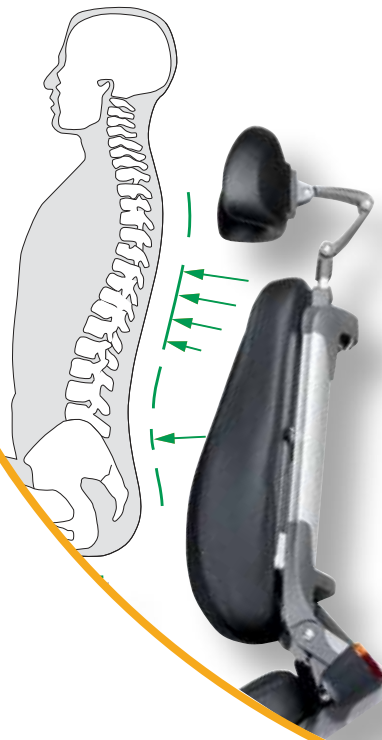
Dimensions
L 42-46-50-54 cm
H 50-56 cm

Structure
■ Housse synthétique extensible ou housse de confort
■ Mousse molle
■ Mousse de positionnement
■ Base avec sangles réglables

Le soutien approprié aux bons endroits

Un soutien approprié du bas du dos s'avère essentiel pour garantir la décontraction et une tension minimale des muscles et des zones fragiles de la peau.

La forme d'un dossier avec sangles réglables peut être adaptée au contour du dos de chaque utilisateur, offrant un soutien optimal.



... solutions individuelles

Dossier passif à sangles

Les joues latérales jusqu'en haut du dossier offrent à l'utilisateur une très grande stabilité latérale.



Dimensions
L 42-46-50-54 cm
H 50-56 cm

Structure

- Housse synthétique extensible ou housse de confort
- Mousse molle
- Mousse de positionnement
- Base avec sangles réglables

Dossier passif flexible à sangles

Grâce aux joues d'angle réglables, la quantité et la zone des soutiens latéraux peuvent être réglées selon l'utilisateur. Les joues latérales jusqu'en haut du dossier offrent une très grande stabilité latérale.



Dimensions
L 42-46-50-54 cm
H 50-56 cm

Structure

- Housse synthétique extensible ou housse de confort
- Mousse molle
- Mousse de positionnement
- Base flexible avec sangles réglables

Dossier actif flexible à sangles

Grâce aux joues d'angle réglables, la quantité et la zone des soutiens latéraux peuvent être réglées selon l'utilisateur. Les joues latérales jusqu'à mi-hauteur procurent une liberté de mouvement au niveau des omoplates, notamment pour propulser le fauteuil.



Dimensions
L 42-46-50-54 cm
H 44-50-56 cm
P 14 cm

Structure

- Housse synthétique extensible ou housse de confort
- Mousse molle
- Mousse de positionnement
- Base flexible avec sangles réglables

Dossier actif ultra-profond, flexible et à sangles

Les joues latérales ultra-profondes réglables dans les coins, offrent un soutien supplémentaire dans le bas du dos, adapté à l'utilisateur. Les joues latérales jusqu'à mi-hauteur procurent une liberté de mouvement au niveau des omoplates, notamment pour propulser le fauteuil.



Dimensions
L 42-46-50-54 cm
H 44-50-56 cm
P 21 cm

Structure

- Housse synthétique extensible ou housse de confort
- Mousse molle
- Mousse de positionnement
- Base flexible avec sangles réglables

Caractéristiques

Le châssis de l'assise Sedeo Pro offre de vastes possibilités de ajustement, de basculement et de fonctions haut/bas. Voir également Comment nous mesurons en page 19.



Charge maximale

Poids maximal de l'utilisateur: 160 kg



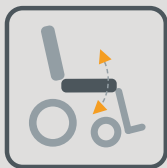
Hauteur d'assise

IBIS : 39 - 54 cm
PUMA : 40 / PUMA 20 : 40,5 - 50,5 cm



Profondeur d'assise

44 - 52 cm pour coussins de 50 cm de profondeur
47 - 56 cm pour coussins de 54 cm de profondeur
51 - 60 cm pour coussins de 58 cm de profondeur
Pour réaliser ces profondeurs, la plage d'ajustement de l'assise s'élève à une profondeur de 18 cm.



Angle d'assise

0-6°
Ajustement mécanique de l'angle d'assise - 3 positions



Plage de ajustement du centre de gravité

9,5 cm
Le ajustement du centre du gravité est pourvu de graduation et repères de mesure. Pour une répartition moyenne du poids de l'utilisateur, le centre du gravité est réglé sur la même valeur que la profondeur de l'assise.



Plage de ajustement de l'inclinaison du dossier

Dossier inclinable mécaniquement: 89-128°
Dossier inclinable manuellement: 89-128°
Dossier inclinable électriquement: 89-128°



Plage de ajustement de la hauteur du dossier

Le réglage en hauteur des dossiers par rapport au châssis de l'assise est de 10 cm maximum (système de rail). La hauteur du dossier dépend également du dossier choisi et varie entre 50 et 56 cm (entre 44 et 56 cm à partir de mi-2013).



Plage de réglage de l'inclinaison

Réglage mécanique de l'inclinaison IBIS: 0-30°
Réglage électrique de l'inclinaison PUMA 40 / PUMA 20: 0-45°
Réglage électrique de l'inclinaison PUMA 20: 0-25°



Plage de réglage haut - bas

Réglage électrique haut - bas PUMA 40 / PUMA 20: 30 cm

Une bonne assise débute par ...

Une bonne assise ne se limite pas au choix des coussins. Il s'agit du soutien et du mouvement dynamiques de la totalité du corps: l'appui approprié au bon endroit et au bon moment.

Le châssis de l'assise Sedeo Pro en constitue le fondement, de même que le lien entre tous les éléments de soutien du système d'assise, déterminant pour l'ensemble. Le rapport entre l'interface et le châssis définissent la mobilité totale et la liberté de mouvement. Un confort d'assise maximal débute donc également par sa base: le châssis de l'assise Sedeo Pro.

... la base

Base du soutien

Le châssis de l'assise Sedeo Pro est complètement adaptable et constitue la base idéale pour la fixation et le positionnement des coussins, repose-jambe, repose-tête ou repose-bras. Les pièces peuvent être en permanence décalées, élargies, approfondies ou retournées, de sorte à procurer un soutien précisément où celui-ci est nécessaire. De plus, de nombreux éléments se révèlent aisément rabattables ou amovibles, pour des transferts en toute simplicité. Les réglages et les commandes sont faciles d'utilisation et tout à fait reconnaissables.

Les professionnels dotés d'une clé de réglage disposent quant à eux de nombreuses possibilités de réglages supplémentaires. Celles-ci sont accessibles avec aisance et rapidité, du côté latéral, ce qui s'avère également pratique pour l'utilisateur qui souhaite demeurer assis durant les ajustements.

La sécurité, la durabilité et la simplicité d'usage des fixations ont été éprouvées. Voilà pourquoi les parties coulissantes sont par exemple pourvues d'un protection contre les chutes.



Met slechts
ÉÉN
meegeleverde
sleutel volledig
instelbaar!

Un coup pour dévisser - ajuster - un coup pour revisser.

Ajustement de l'inclinaison du dossier: marques pratiques, ajustement d'un seul mouvement de clé.



Base de la mobilité

L'assise modulaire Sedeo Pro est montée sur le châssis à l'aide d'une interface et, éventuellement, d'un module haut/bas et/ou basculant. Vous avez le choix entre plusieurs modules mécaniques, électriques ou opérés par l'utilisateur. Quel que soit l'option retenue, vous pouvez obtenir des hauteurs d'assise à partir de 39 (IBIS) et de 40,5 cm (PUMA).

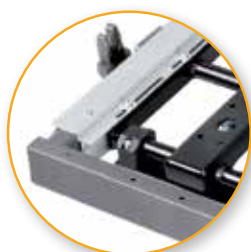
Afin d'optimiser les propriétés de conduite, l'ajustement du centre de gravité est facilement modifiable. Pour ce faire, il suffit de faire glisser toute l'unité d'assise sur le châssis, après avoir procédé aux ajustements individuels. Cela fonctionne à merveille, en toute sécurité et offre les meilleurs résultats !



Faible risque d'erreur et fonctionnement pratique, grâce à des marques et un calibrage intuitifs.



Ajustement aisé du centre de gravité, par crans.



En position et en conduite normales, le centre de gravité et la profondeur d'assise sont ajustés sur la même valeur.



Toutes les poignées et les boutons utilisables par les soignants et l'utilisateur sont reconnaissables à leur couleur gris clair. Accessibles et ergonomiques, ils se manient sans problème.



Options de Sedeo Pro ...

Sedeo Pro combine un châssis unique et de nombreuses options de soutien pour le corps: assises, dossiers, repose-tête et repose-bras. La nouvelle génération d'options Sedeo Pro va encore plus loin que la gamme Sedeo Original et se base sur la pratique quotidienne de l'utilisateur du fauteuil roulant et des professionnels des soins de santé.

Le confort, l'ergonomie, la sécurité et l'efficacité ont une fois de plus été améliorés par le recours à de nouvelles idées, techniques et matériaux. Ainsi les repose-bras sont plus doux, plus confortables et plus hygiéniques que jamais, grâce au polyuréthane moulé sans coutures. Et l'importante force de serrage du système à lamelles garantit un positionnement encore plus précis et durable du repose-tête.

... à combiner

REPOSE-JAMBES



Repose-jambe standard

L jambe inférieure 36-53 cm
L repose-jambe 42-60 cm
Angle fixe du genou 70°



Repose-jambe confort

L jambe inférieure 36-54 cm
L repose-jambe 42-60 cm
Angle du genou 0-70°
Correction de la longueur



Repose-jambe électrique

L jambe inférieure 36-54 cm
L repose-jambe 42-60 cm
Angle du genou 0-70°
Correction de la longueur



Repose-jambe central

L jambe inférieure 35-51 cm
Angle du genou 30-110°
P repose-pied 25 cm
L repose-pied 27-36 cm



Repose-jambe central confort

L jambe inférieure 39-55 cm
Angle du genou 30-110°
P repose-pied 25 cm
L repose-pied 27-36 cm
Correction de la longueur



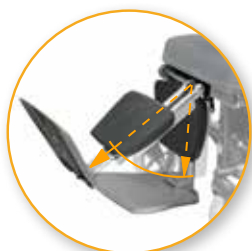
Repose-jambe standard heavy duty

L jambe inférieure 38-54 cm
L repose-jambe 42-60 cm
Angle 58-62°



Repose-jambe confort heavy duty

L jambe inférieure 33-54 cm
L repose-jambe 42-60 cm
Angle 0-70°



Correction de la longueur: l'espace pour la jambe inférieure varie avec l'angle du genou



Repose-jambe central confort avec réglage électrique de l'angle du genou et du repose-pied sur demande



Pièces conçues et éprouvées avec des praticiens experts



ACCESSOIRES DES REPOSE-JAMBES



Sangle de mollet



Sangles talon



**Plaques
repose-mollet**
L 18 cm
P 3,5 cm
H 23 cm



**Repose-mollet
réglable en
profondeur**
Réglable de 5 cm vers
l'arrière



Repose-pied
L 17 cm



Support amputé
L 18 cm
P 3,5 cm
H 23 cm



**Repose-mollets
central**
L 30 cm
H 21,5 cm



**Supports latéraux
pour support
central pour mollet**
L 15 cm
H 15 cm



**Coussinets de
genou**
L 10 cm
P 1,5 cm
H 10 cm



Coussinet de cuisse
L 11 cm
H 11 cm
pour un soutien
supplémentaire des
cuisses



REPOSE-BRAS



Repose-bras escamotable

H réglable 17-29 cm
L réglable 42-54 cm
Angle réglable 0-15°



Repose-bras amovible avec verrouillage rapide

H réglable 17-29 cm
F réglable 42-54 cm
Angle réglable 0-15°



Repose-bras amovible élargi, avec fixation rapide

L réglable 52-68 cm



Repose-bras amovible rehaussé, avec fixation rapide

H réglable 27-39 cm



Réglage rapide d'inclinaison avec boulon à oreilles

Angle réglable 0-15°

PROTÈGE-VÊTEMENTS



Protège-vêtements synthétique

L 21,5 cm
H 13,5 cm
Réglage en hauteur 6,5 cm



Protège-vêtements en polyuréthane

L 27 cm
H 14 cm
Réglage en hauteur 6,5 cm



Protège-vêtements cunéiformes capitonnés

L 45 cm
P variable de 3,5 à 7 cm
H 12 cm
Réglage en hauteur 6,5 cm



Standard
L 42-54 cm



Repose-bras élargis
pour sièges-coquille et orthèses
L 52-68 cm



Standard
H 17-29 cm



Repose-bras rehaussés
pour sièges-coquille et orthèses
H 27-39 cm



Angle réglable de 0 - 15°
pour mettre le repose-bras à
l'horizontale quand l'assise
bascule

Transferts sûrs

Si une personne requiert un appui rigide pour procéder à un transfert en position debout, une autre a besoin d'espace pour un transfert latéral ou pour une abduction des jambes.

En conséquence, Sedeo Pro propose à chaque utilisateur de nombreuses possibilités de réaliser le transfert sécurisé qui lui convienne le mieux.



MANCHETTES



**Manchette coussin
L 30 cm**
L avant 7 cm
L arrière 5 cm



**Manchette coussin
L 40 cm**
L avant 7 cm
L arrière 5 cm



**Manchette coussin
étroite**
L 40 cm
L avant 7 cm
L arrière 4 cm (sur une
longueur de 20 cm)



**Manchette
hémiplégique**
L 43,5 cm
L 12 cm



Ajustement en largeur
de la manchette
2 cm



Ajustement manchette en profondeur
avec support de commande, jusque 5 cm
sans support de commande, jusque 16 cm



Ajustement en profondeur
du repose-bras 30 cm
(système de rail)



Manchette à coussin 40 cm
Forme de P à l'intérieur pour
un soutien supplémentaire
en repos



Manchette à coussin étroite 40 cm :
Forme de P à l'extérieur pour une
accessibilité optimale des cerceaux
en repos

REPOSE-TÊTES



Repose-tête PU petit
L 23 cm
H 15,5 cm



Repose-tête flexible
L 48 cm
H 10 cm



Repose-tête grand
L 44 cm
P 5 cm
H 18 cm



Support de reposer-tête standard
Réglable de 2 cm vers la gauche et 2 cm vers la droite



Fixation reposer-tête réglable en largeur
Réglable de 12 cm vers la gauche et 12 cm vers la droite



Lamelle supplémentaire pour le support de reposer-tête
L 9 cm



Housse de confort pour petit reposer-tête



Verrouillage rapide avec boulon à oreilles



Repose-tête sur barre de poussée



Fixation reposer-tête sur le coussin

Sedeo Pro

Toujours



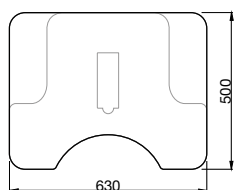
Grâce à des lamelles supplémentaires, le reposer-tête peut être placé vers l'avant, le bas ou le haut



Retour rapide aux réglages de base grâce à une position mémorisée ajustable.

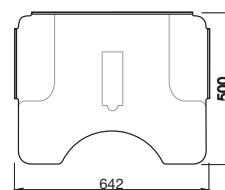
le bon choix

TABLETTES



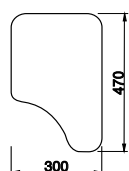
Tablette en acrylique

Fixe ou escamotable
Recul ventral 11 cm



Tablette en acrylique avec bords relevés

Fixe ou escamotable
Recul ventral 11 cm



Demi-tablette en acrylique

Escamotable



Coudières



Capitonnage partiel

ACCESSOIRES



Ceinture de maintien

L 190 cm



Ceinture de maintien prolongée

L 290 cm



Support de levier de commande

Support fixe pour la fixation d'un levier de commande sur le repose-bras



Swing-away pour joystick à bras pivotant

Pivotant, pour une position optimale du poignet et pour les transferts



Tablettes légères dotées d'une grande résistance



Évidements dans les tablettes, pour tous les types de commande



Avec le joystick placé ainsi, le poignet est sous tension



En faisant pivoter le levier de commande vers l'intérieur, le poignet est moins mis à contribution

ASSISES



Assise profilée

L 42-46-50-54 cm
P 50-54-58 cm
H 7 cm



Assise en mousse à mémoire

L 42-46-50-54 cm
P 50-54-58 cm
H 7 cm



Assise support

L 42-46-50-54 cm
P 50-54-58 cm
H 12 cm



Assise support TR

L 42-46-50-54 cm
P 50-54-58 cm
H 9 cm



Assise formée

L 42-46-50-54 cm
P 50-54-58 cm
H 11 cm



Assise équilibrée

L 42-46-50-54 cm
P 50-54-58 cm
H 9 cm



Assise fluide

L 42-46-50-54 cm
P 50-54-58 cm
H 10 cm



Assise Contour R

L 42-46-50-54 cm
P 50-54-58 cm
H 10 cm



Assise planche

L 42-46-50-54 cm
P 50-54-58 cm



Assise planche avec seuil arrière

L 42-46-50-54 cm
P 50-54-58 cm



Assise seuil avec seuil arrière ajustable

L 42-46-50-54 cm
P 50-54-58 cm
H 5-7,5-10 cm (hauteur de la base avant)



Pelotte d'abduction

L 7 cm
P 19 cm
H 10 cm
Pas en combinaison avec un repose-jambe d'une seule pièce



Les étiquettes des coussins et des housses indiquent la taille et le type



Assise aisément amovible: il suffit de la faire glisser et de la clipser



Ajustement en profondeur du coussin d'assise
-2 cm / 0 / +2 cm

Housses hygiéniques confortables

La housse d'incontinence en caoutchouc extensible constitue un revêtement confortable, robuste, hydrofuge et résistant aux problèmes d'incontinence. La housse peut être retirée pour être nettoyée ou remplacée, par exemple lors d'un changement d'utilisateur.

La housse confort procure un confort maximal, grâce à son système bi-couche composé d'un revêtement en caoutchouc extensible avec couche supérieure topper confort détachable. Des toppers de réserve ou de remplacement sont disponibles séparément. Pratique, car un topper de réserve est toujours utile à vos clients.

Le topper confort est constituée d'un matériau ultra-respirant hydrofuge très confortable (même pour un usage intensif, des transferts répétés et glissés ou pour une peau sensible). Le topper confort est hygiénique car il est lavable et se retire aisément.

* Tous les revêtements Sedeo Pro sont non toxiques et résistent au feu; consultez le mode d'emploi



HOUSSES



Housse d'incontinence

Revêtement en caoutchouc extensible résistant aux problèmes d'incontinence



Housse confort

Système bi-couche: revêtement en caoutchouc extensible + couche supérieure détachable



Housse en caoutchouc extensible lavable en machine à 40°



Housse confort et couche supérieure confort lavables en machine à 40°



DOSSIERS



Dossier profilé

L 42-46-50-54 cm
H 50-56 cm



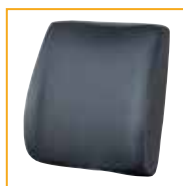
Dossier à sangles

L 42-46-50-54 cm
H 50-56 cm



Dossier support

L 42-46-50-54 cm
H 50-56 cm



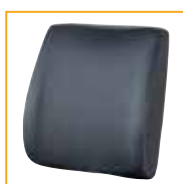
Dossier à sangles réglables passif

L 42-46-50-54 cm
H 50-56 cm



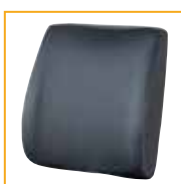
Dossier à sangles réglables actif

L 42-46-50-54 cm
H 50-56 cm



Dossier à sangles réglables passif flexible

L 42-46-50-54 cm
H 50-56 cm



Dossier à sangles réglables actif flexible

L 42-46-50-54 cm
H 44-50-56 cm



Dossier ultra-profond à sangles réglables actif flexible

L 42-46-50-54 cm
H 44-50-56 cm



Supports thoraciques

L 15 cm
H 13 cm
P 3 cm



Dossier rabattable

Ajustement standard par vis.
Réglage rapide oulon à oreilles en option



Sangles pour un profil dorsal ajustable en hauteur



Sangles et zone centrale flexible, pour un profil dorsal ajustable en hauteur et en largeur



Dossier: aisément amovible: il suffit de le suspendre et de le clipser



Support thoracique avec molette de déverrouillage, permettant de le rabattre pendant les soins ou le transfert.

Comment nous mesurons ...

Les dimensions et les valeurs de réglage indiquées dans cette brochure et dans la documentation des produits se trouvent sur www.SunriseMedical.be.

Des questions ? Contactez Sunrise Medical.



Hauteur d'assise

IBIS: distance du sol à la face supérieure de l'assise standard profilée, mesurée à vide.
PUMA 20 / PUMA 40: distance du sol au plan de l'assise (sans coussins d'assise), mesurée chargée.



Largeur d'assise

Distance entre les protège-vêtements en plastique. Avec des protège-vêtements en PU, comptez 2 cm de moins.



Profondeur d'assise

Distance entre la partie avant de l'assise standard profilé et le devant du dossier standard profilé, mesurée au milieu à la hauteur du coussin d'assise.



Hauteur du dossier

Hauteur de la partie supérieure du coussin d'assise standard profilé au côté supérieur du dossier.



Largeur du repose-pied

Espace pour les jambes entre les repose-jambes.



Angle du repose-jambe

Angle entre l'assise et le repose-jambe
0° = jambes droites
90° = jambes à angle droit



Longueur de la jambe inférieure

Distance entre la face supérieure du repose-pied et la face supérieure d'un coussin standard profilé.



Hauteur du repose-bras

Distance entre la face supérieure d'un coussin d'assise standard profilé et la face supérieure du repose-bras.



Réglage de l'inclinaison, réglage de l'angle d'assise et réglage du dossier



Angle du repose-jambe

Déclaration CE

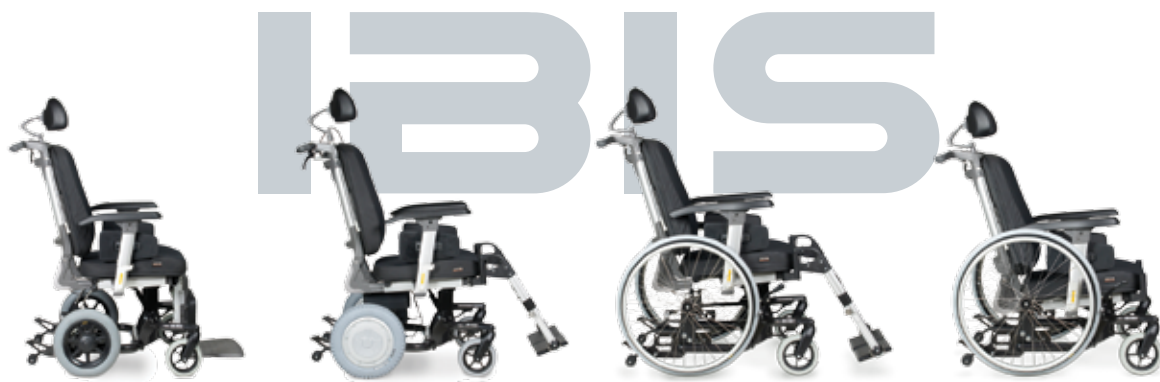
Sedeo Pro est conforme aux dispositions de la directive sur les appareils médicaux et répond également aux exigences et normes suivantes. Ceci a été vérifié par des organismes de contrôle indépendants.

1. EN 12183 (2009) Fauteuils roulants à propulsion manuelle ou EN 12184 (2009) Fauteuils roulants électriques, scooters et leurs chargeurs.
2. ISO 7176-8 Exigences et méthodes d'essai pour la résistance statique, la résistance aux chocs et la résistance à la fatigue.
3. ISO7176-9 Essais climatiques pour fauteuils roulants électriques.
4. ISO7176-16 Résistance à l'inflammation des dispositifs de soutien postural.
5. ISO 7176-19 Dispositifs de mobilité montés sur roues et destinés à être utilisés comme sièges dans des véhicules à moteur (test d'impact frontal).
6. EN-ISO 10993-5 (1999-11) Évaluation biologique des appareils médicaux.
7. EN 1021 1,2 Évaluation de l'allumabilité des meubles rembourrés.

VERIFIEZ LE LOGO ORIGINAL



Pour de plus amples informations ou une démonstration du système d'assise Sedeo Pro, contactez un des spécialistes de Sunrise Medical HCM.



Confortable et pratique **Toujours une solution**

