

 **Breezy**[®]
Premium products. Quality service.

CIRRUS GS

07.08.2018



CIRRUS G5 \ BASE CIRRUS G5

CIRRUS G5



CIRRUS G5
Châssis d'assise



BASCULE D'ASSISE JUSQU'À 33°

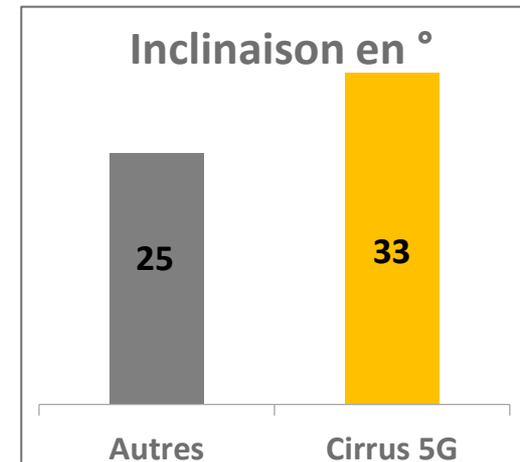
Bascule d'assise (ressort pneumatique)

En option: inclinaison d'assise électrique

- Standard du marché : inclinaison d'assise de 25°
- **Cirrus G5 inclinaison d'assise de 33° (32% en plus)**

Avantages :

- Réduction du risque d'escarre
- Stimulation du système circulatoire
- Soulagement des douleurs grâce au changement de position
- Amélioration de la ventilation pulmonaire
 - Prophylaxie de la pneumonie



SOULAGEMENT GRÂCE À L'INCLINAISON D'ASSISE

- Réduction des cisaillements à partir d'une inclinaison de 25°
- Réduction de la pression à partir d'une inclinaison de 65°

- Inclinaison d'assise du Cirrus G5 de 33° :
Réduit le cisaillement
 - Réduit le risque d'escarre ↓



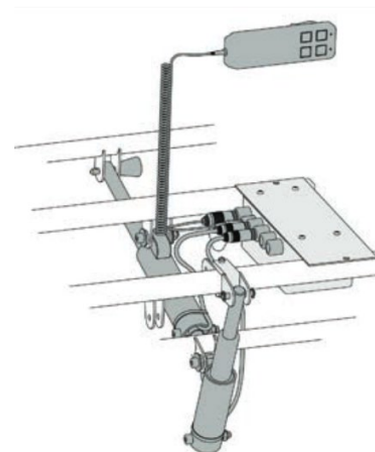
Source : RESNA 2015

RÉGLAGE DU DOSSIER (0 - 35°)

Réglage du dossier (ressort pneumatique)
En option : réglage électrique du dossier

Avantages :

- Position assise confortable
- Stimulation du système circulatoire
- Soulagement des douleurs grâce au changement de position
- Stimulation de la digestion
- Amélioration de la ventilation pulmonaire
 - Prophylaxie de la pneumonie



RÉGLAGE DU DOSSIER (0 - 35°)

Point de pivot élevé

Point de pivot à la hauteur de la hanche

Avantages :

En position dossier incliné, le point de pivot élevé diminue le cisaillement

➤ Réduction du risque d'escarre ↓



SOULAGEMENT GRÂCE À L'INCLINAISON DU DOSSIER

- À partir d'une inclinaison du dossier de 30°, la pression diminue
- Inclinaison du dossier du Cirrus G5 de 35° :
- Diminution des pressions uniquement en lien avec repose-pieds relevables
 - S'il n'est pas possible de relever les repose-pieds, le sacrum est plus fortement soumis au cisaillement

Source : RESNA 2015

COMBINAISON

Angle d'assise + angle de dossier + repose-pieds relevables

Grâce à cette combinaison, on obtient la meilleure position possible

- Soulagement maximal des pressions → prophylaxie max. des escarres
- Diminution du tonus de posture inutile par la détente du corps tout entier → Réduction de la spasticité
- Prophylaxie des contractures des muscles fléchisseurs de la hanche et du genou, des muscles abdominaux
- Prophylaxie du pied équin
- Prophylaxie de la pneumonie
- Stimulation de la digestion
- Appui-tête indispensable



SOULAGEMENT OPTIMAL DES PRESSIONS

- 2 positions permettent le soulagement optimal des pressions
- Avec 35° d'inclinaison d'assise et 10° d'inclinaison de dossier
 - Ex. Cirrus G5 : 33° d'inclinaison d'assise et 12° d'inclinaison de dossier
- Avec 15 à 25° d'inclinaison d'assise et 30° d'inclinaison de dossier
- Le soulagement optimal des pressions est obtenu par la combinaison angle d'assise + angle de dossier + repose-pieds relevables

Source : RESNA 2015

APPUI-TÊTE CIRRUS

- Appui-tête standard, petit



- Appui-tête guidage latéral, petit



- Appui-tête et nuque confort, avec sangles de réglage, disponible avec une housse trévira ou PU

APPUI-TÊTE ET NUQUE CONFORT

Ajustement optimal par sangles

Avantages :

- Soutien de la tête et de la nuque dans différentes positions assises
- Le réglage des sangles permet de modifier l'enfoncement de la tête et ainsi d'ajuster le guidage latéral et la stabilisation de la tête et de la nuque
- L'enfoncement de la tête permet une plus grande surface de contact → confort supérieur

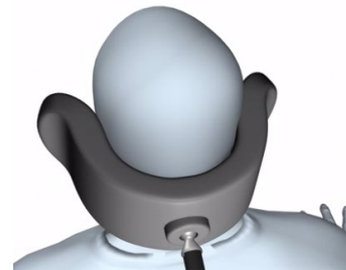


APPUI-TÊTE WHITMEYER ADJUST-A-PLUSH

- Utilisateur ayant un contrôle de la tête fortement limité, par exemple à cause d'une hypotonie ou d'asymétries
 - Sans soutien, la tête tombe de côté

Avantages :

- Soutien de toute la tête
- Stabilisation latérale de la tête
- Réglage parfait de la position de la tête
- Soutien optimal même en position dossier incliné



APPUI-TÊTE WHITMEYER CONTOURED CRADLE

- Utilisateur ayant un faible contrôle de la tête, par exemple à cause d'une hypotonie ou de faibles asymétries
 - Sans soutien, la tête tombe de côté au bout d'un moment

Avantages :

- Soutien latéral de la tête
 - Équilibrage d'une asymétrie légère
- Liberté de mouvement
- Empêche que la tête ne tombe de côté
- Interaction / communication



APPUI-TÊTE JAY

Uniquement en combinaison avec un dossier JAY

- Appui-tête standard =



- AXYS pour un réglage optimal de la profondeur et de la rotation

- Appui-tête Flip Back



- COBRA XTRA FLIP BACK pour un transfert optimal en cas d'appui-tête complexe
- Rotation réglable
- Profondeur partiellement réglable

FIXATION DE REPOSE-PIED

Fixation aluminium relevable
0° – 90°



Fixation aluminium à angle
réglable 70°, 80°, 90°



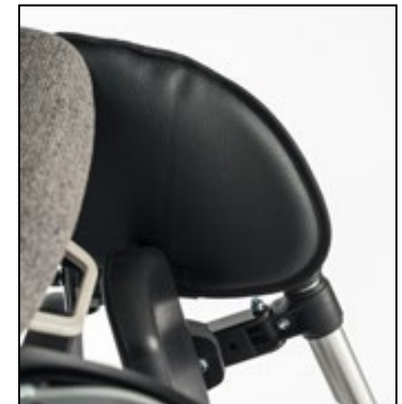
Repose jambe plâtrée



Repose-moignon



Pelote de genou



REPOSE-PIED RELEVABLE

Ajustement de la longueur de cuisse & point de rotation pivotant

Avantages :

- Compensation de la longueur de jambes en position relevée
- Pas de compression des hanches et des genoux
- Minimisation du cisaillement
- Réduction de la spasticité grâce à la diminution de la tonicité musculaire



REPOSE-PIED À ANGLE RÉGLABLE

Ajustement de la longueur de cuisse & réglage de l'angle à 70°, 80°, 90°

Avantages :

- Structure encore plus solide
 - Recommandée en cas de spasticité
- Légère réduction de la tonicité musculaire



RÉGLAGE DE LA LONGUEUR DE JAMBE DE JAMBE

Réglage de la longueur de jambe par desserrement des vis allen

Avantages :

- Ajustement optimal à la longueur de jambe de l'utilisateur
- Les tubes ovales empêchent la rotation des palettes

Kit clinique en option

→ Réglage sans outils (vis à ailettes)



PALETTES



- Palette séparée



- Palette bi-partie



- Caisse repose-pied



- Prolongement de palette



- Palette rembourrée



- Coussin de mollet bi-partie

PALETTE RÉGLAGE D'ANGLE

Réglage d'angle de la palette par
desserrement des vis allen

Avantages :

- Réglage d'angle optimal de la partie supérieure de la cheville
- Réglage d'angle pour la prophylaxie du pied équin

En option, palette rembourrée

→ Prévention de la stimulation de la spasticité



REPOSE-MOLLET

Ajustement du repose-mollet par dévissage des vis allen

Avantages :

- En reposant les extrémités, tout tonus de posture devient inutile
 - Moins de spasticité
 - Position optimale du pied
- Stabilisation des pieds sur les palettes
- **En option : coussin de mollet bi-partie**
 - Plus de confort & de sécurité



ACCOUDOIR

Accoudoir
relevable & amovible,
associé au dossier



Accoudoir à fixation centrale amovible
En option : élargissement de l'assise de
30 mm



ACCOUDOIR ASSOCIÉ AU DOSSIER

L'accoudoir suit l'inclinaison du dossier



Avantages :

- Soutien optimal des bras dans toute position assise
- Prévention des douleurs dues à une mauvaise position des bras
- Confort d'assise supérieur
- Diminution du risque de coinçage

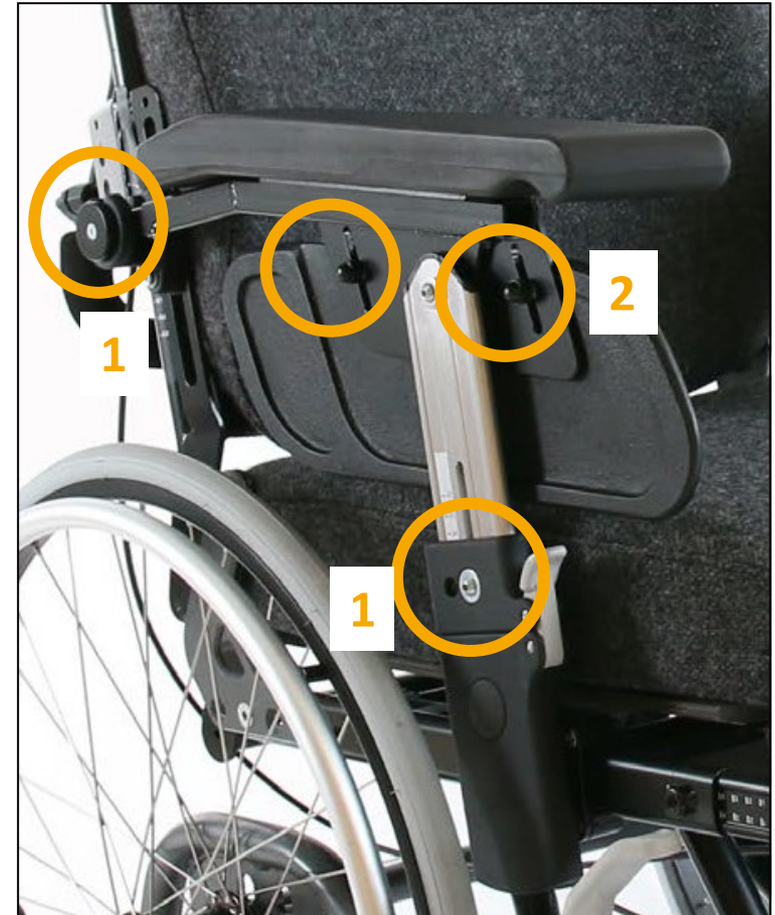
RÉGLAGE EN HAUTEUR DE L'ACCOUDOIR ET DU PROTÈGE-VÊTEMENTS

L'accoudoir est relevable et amovible

- Réglage de hauteur et d'angle avec **1**
- Réglage de hauteur du protège-vêtements avec **2**

Avantages :

- Le réglage convenable de l'accoudoir permet une posture physiologique correcte
- Transfert facilité



RÉGLAGE DE L'ACCOUDOIR

Il est possible d'avancer ou de reculer l'accoudeur en dévissant les vis allen situées au-dessous

Avantages :

- Positionnement optimal du bras
- Prévention des douleurs
- Permet une posture physiologique des bras



ACCESSOIRES POUR PROTÈGE-VÊTEMENT / ACCOUDOIR ASSOCIÉ AU DOSSIER

Demi-housse
pour protège-
vêtement



Housse complète
pour protège-
vêtement



Housse pour
accoudoir



Accoudoir pour
hémiplégique



Existe aussi pour accoudoir à
fixation centrale

ACCOUDOIR À FIXATION CENTRALE

L'accoudoir est amovible

- Réglage de la hauteur avec **1**
- Réglage de la hauteur du protège-vêtement avec **2**

Avantages :

- Le réglage convenable de l'accoudoir permet une posture physiologique correcte
- Transfert facilité en enlevant l'accoudoir
- **En option : élargissement de l'assise de 30mm**



MESURES DE L'ASSISE

Largeur d'assise 390 - 540 mm

Profondeur d'assise 390 - 550 mm



SIÈGE COULISSANT

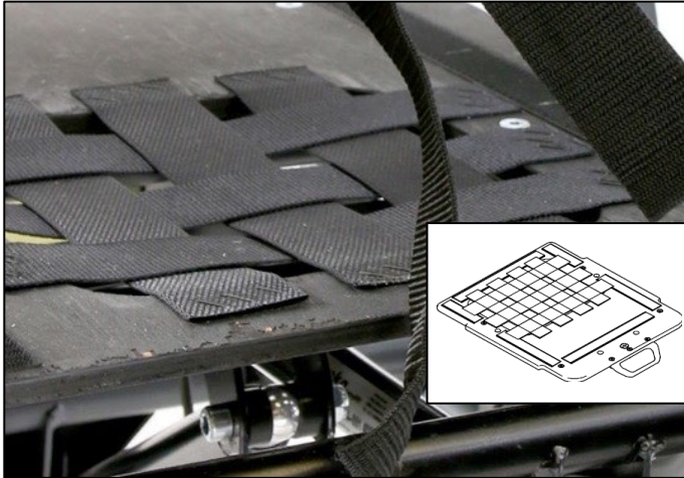
Siège coulissant avec une amplitude de mouvement de +/- 50 mm (100 mm en tout)

Avantages :

- Transfert simple et sûr.
- Repositionnement après le transfert.
- Le glissement du siège vers l'avant ou l'arrière permet de régler au mieux une position assise physiologique correcte au-dessus du bassin.
- Soulagement de l'accompagnateur car la force nécessaire au positionnement est sensiblement moindre.



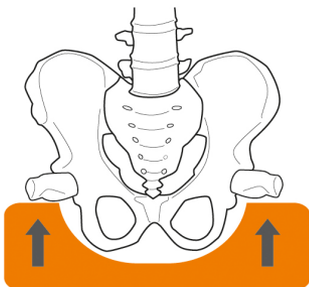
PLAQUE D'ASSISE AVEC RENFORCEMENT POUR LE BASSIN



Renforcement pour le bassin fait de sangles entrelacées

Avantages :

- La diminution des pressions, la stabilité et la sécurité sont associées dans le système d'assise
- Enfoncement optimal des ischions
- Le bassin se trouve et reste automatiquement dans la bonne position
- Meilleure respiration grâce à une posture d'assise correcte
- Stimulation de la digestion



Stabilité
latérale

COUSSINS D'ASSISE

Trévira



PU



SEDEO



DEUX HAUTEURS DE DOSSIER

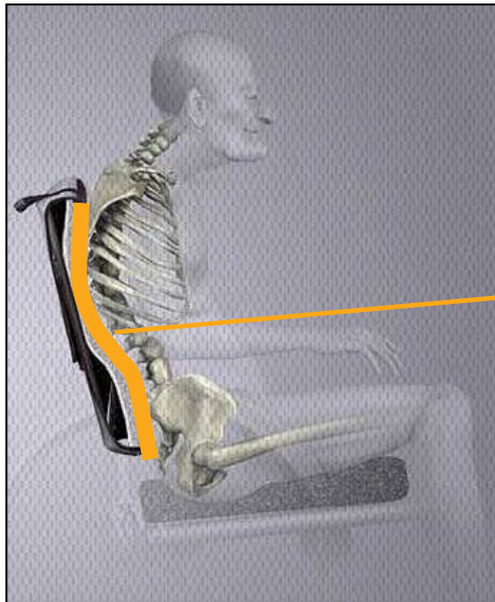
550mm et 650mm



DOSSIER AJUSTABLE

Toile de dossier avec de nombreuses sangles d'ajustement

- Déformations de la colonne vertébrale par exemple : scoliose, maladies de Bechterew et de Scheuermann
- **But thérapeutique** : ralentissement / prévention de l'aggravation de la déformation + soulagement de la douleur

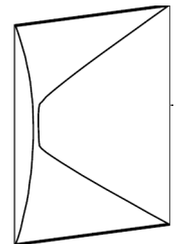


Avantages :

- Soutien uniforme de la colonne vertébrale.
 - Prévient / ralentit l'aggravation
 - Soulage les douleurs

En option, kit de positionnement

→ Pour un positionnement encore meilleur



COUSSINS DE DOSSIER

Trévira



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



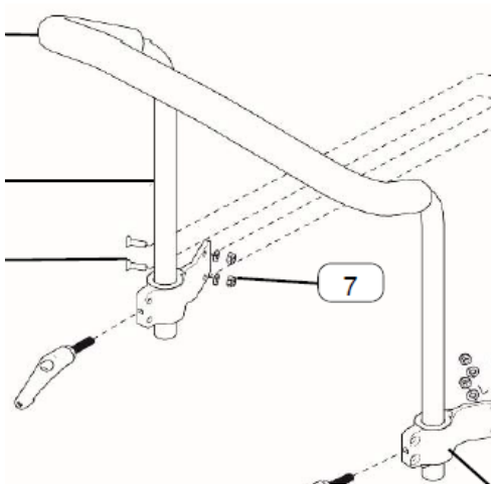
PU



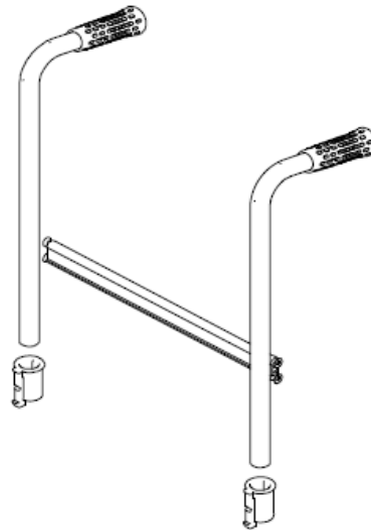
BARRE DE POUSSÉE – POIGNÉES

Barre de poussée réglable en hauteur

Barre de poussée standard



Poignées

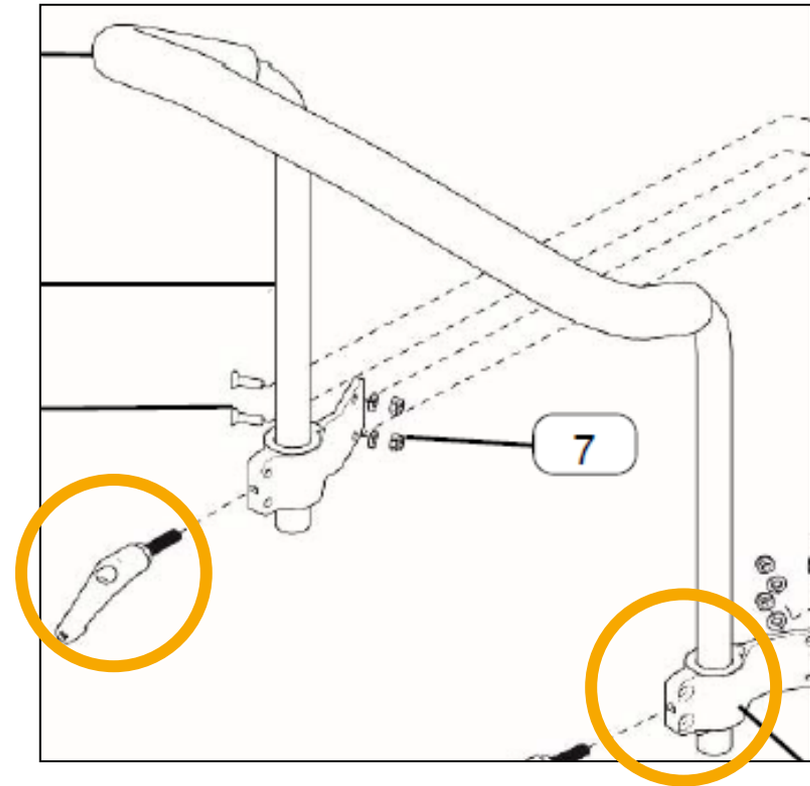


BARRE DE POUSSÉE STANDARD

Barre de poussée de forme ergonomique
réglable en hauteur

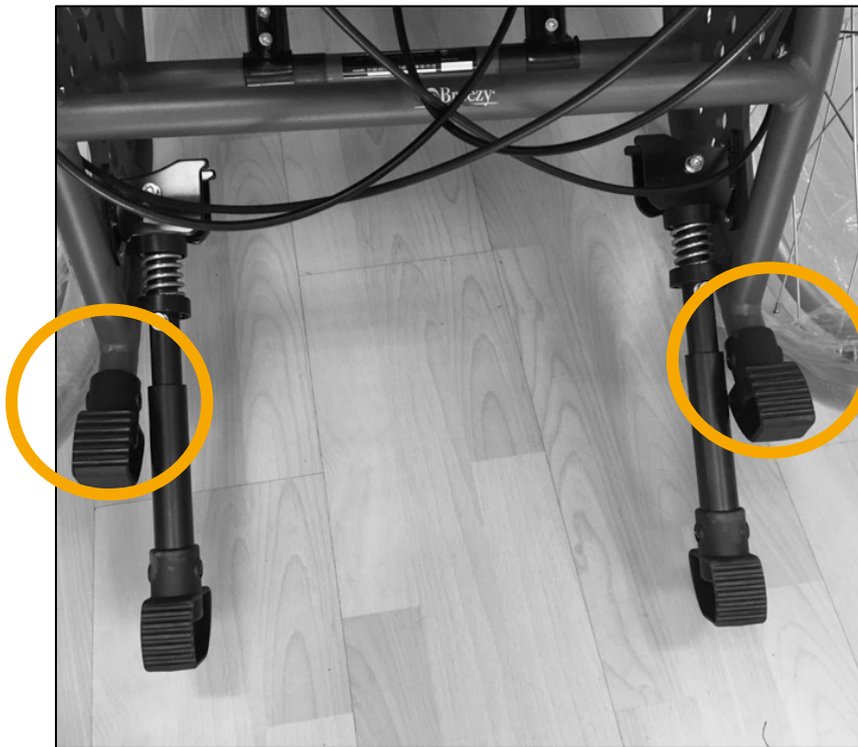
Avantages :

- Diminution des dommages posturaux pour l'accompagnateur
- Soulagement de l'accompagnateur
 - Position optimale du bras, de l'avant-bras et de la main pendant la poussée



LEVIER DE BASCULE ET DISPOSITIF ANTI-BASCULE

Leviers de bascule latéraux et barres anti-bascule latérales escamotables (standard)



CENTRE DE GRAVITÉ ET HAUTEUR D'ASSISE

Le réglage du centre de gravité comme de la hauteur d'assise s'effectuent en déplaçant l'axe des roues arrière et en choisissant une combinaison roues directrices / fourche.

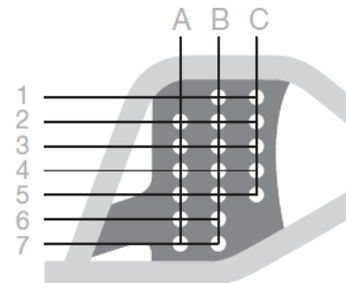
Centre de gravité actif +40mm (empattement plus petit):

↑ maniabilité, ↓ stabilité

Centre de gravité passif -40mm (empattement plus grand):

↓ maniabilité, ↑ stabilité

Centre de gravité standard +/- 0mm



HAUTEURS D'ASSISE

Hauteurs d'assise 375 – 550mm

Rear wheel positioning		Front wheel configuration																
		A		B		C		D		E		F		G		H		
		20" 5"		20" 5"		20" 6"		20" 6"		24" 8"		24" 8"		24" 8"		24" 8"		
Seat heights	Standard	Sleidesete	1 1 B C		A													
	37,5	40			2 2 2 A B C		B											
	40	42,5					3 3 3 A B C		C									
	42,5	45							4 4 4 A B C		2 2 A B		E					
	45	47,5											3 3 A B		F			
	47,5	50													4 4 A B		G	
	50	52,5															5 A	
52,5	55															H		

FREINS

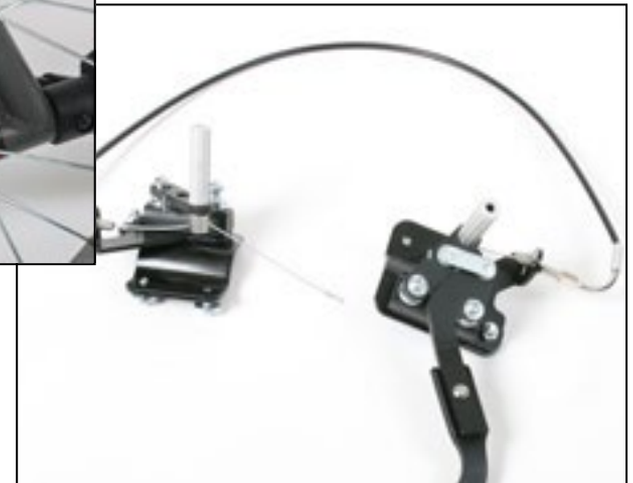
Frein à levier



Frein à tambour



Frein unilatéral

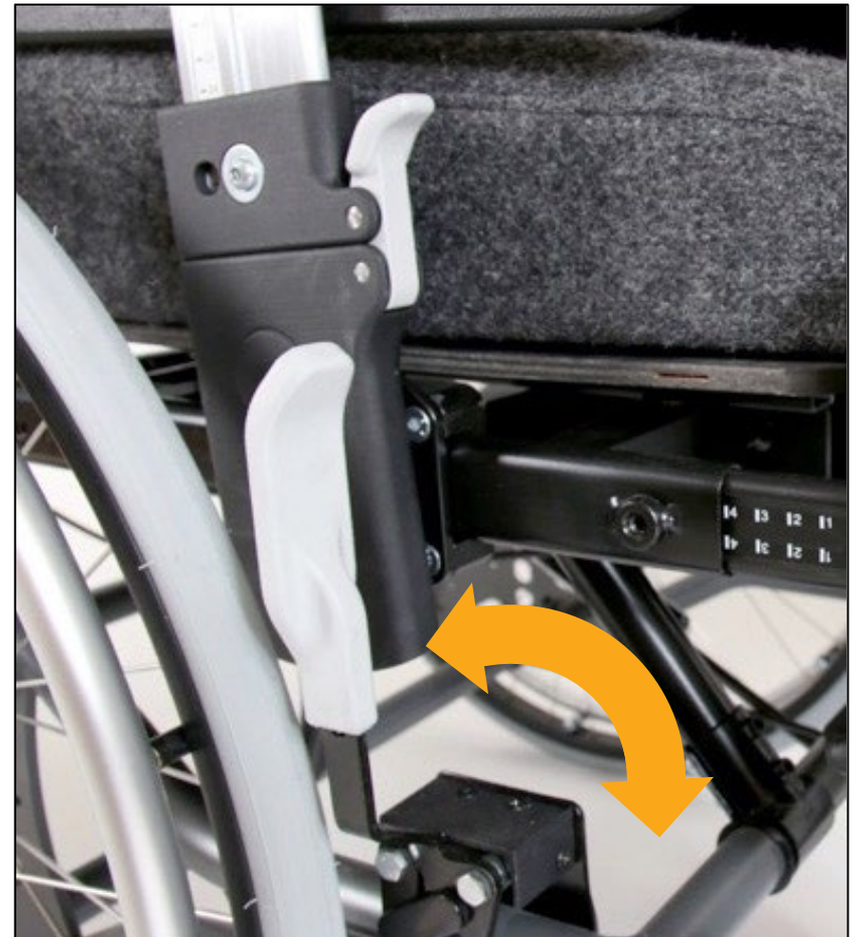


FREIN À LEVIER

Avec un levier long

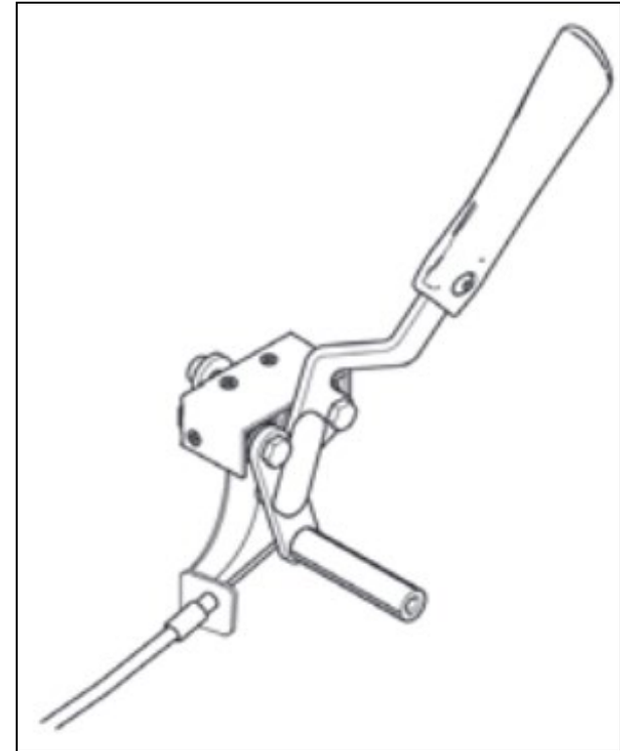
Avantages :

- Frein bien marqué
 - Actionnement facile et intuitif
- Facilement utilisable de côté.
 - Si le frein est ouvert, le levier est en bas → il ne gêne pas le transfert ou l'approche à table
- Pull to lock → Commande en tirant le levier de frein



FREIN UNILATÉRAL

Actionnement simple des deux freins
avec un seul levier

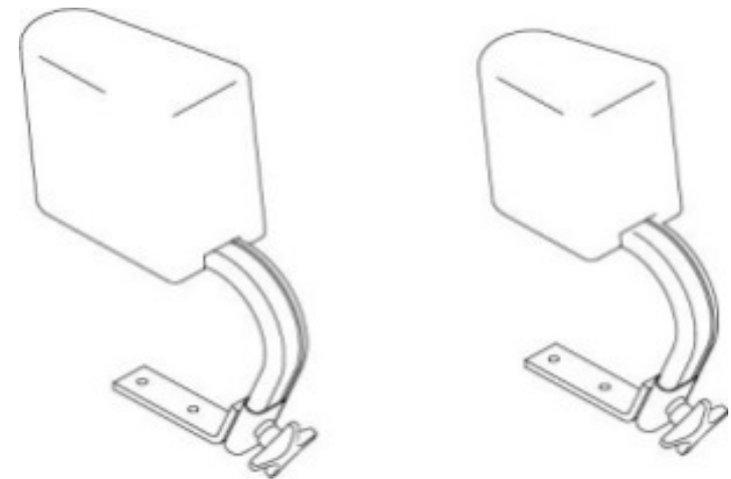


CALE D'ABDUCTION

La cale d'abduction est disponible en grand et petit modèle

Avantages :

- Grâce à la limitation de l'adduction, le contact entre les genoux est évité
- Prévention de la formation d'escarre sur la face intérieure des genoux
- Préviend par exemple les contractures des adducteurs du bassin en cas de spasticité des adducteurs



SANGLE DE BASSIN CIRRUS

Sangle de bassin avec fermeture clipsée
Sangle de bassin rembourrée, petite / grande

Avantages :

- La position assise correcte est maintenue passivement
- Empêche les mauvaises positions du bassin
- Sécurisation quand le fauteuil roule
- Sécurisation en cas de spasticité
- Empêche le glissement de l'utilisateur

SANGLE DE BASSIN JAY

La sangle de bassin est disponible dans différentes tailles en version 2 ou 4 points avec bouton push de même qu'en version profil V

Avantages :

- La position assise correcte est maintenue passivement
- Empêche les mauvaises positions du bassin
- Sécurisation quand le fauteuil roule
- Sécurisation en cas de spasticité
- Empêche le glissement de l'utilisateur

Sangle 2 points avec bouton push



Sangle 4 points avec bouton push



Sangle profil V



PELOTES LATÉRALES

Pelotes latérales réglables en hauteur

Avantages :

- Empêche le glissement latéral de l'utilisateur
- La position assise correcte est maintenue passivement
- Peuvent être escamotées pour le transfert ou la toilette
- **En option : pelote latérale réglable en hauteur et profondeur, pivotable**
→ stabilité ventrale supplémentaire
- **En option : housse rembourrée**
→ pour plus de rembourrage



JAY SANGLE DE THORAX

Avec ou sans contour, disponible en deux tailles

Avantages :

- Pour être en sécurité dans le fauteuil
- Redressement / positionnement passif
- Sécurisation quand le fauteuil roule
- Sécurisation en cas de spasticité
- Amélioration des asymétries légères
- Une étoffe élastique prévenant les pressions ponctuelles

Classique



Contour

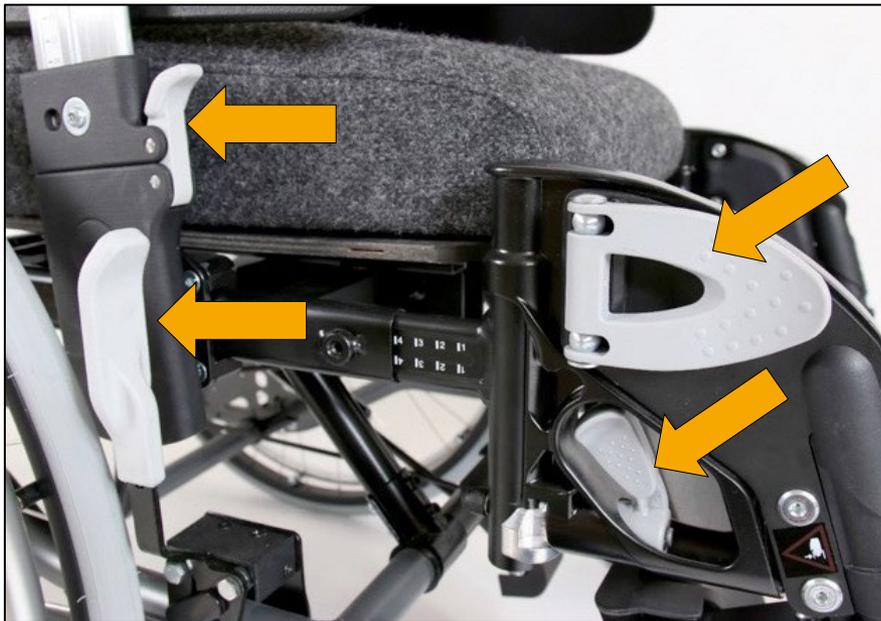


COMMANDE INTUITIVE

Grâce à des manettes de couleur

Avantages :

- Empêche les commandes erronées par les non-initiés
- Ne nécessite guère / pas de formation pour l'accompagnateur et le personnel soignant



AJUSTEMENT SIMPLIFIÉ

De nombreuses possibilités de réglage et d'ajustement

Avantages :

- Ajustement optimal et rapide en fonction des prescriptions de l'utilisateur.
- Ajustement exact grâce à des échelles graduées
- Simplification de la remise en service
 - Temps, réduction des coûts



TABLES THÉRAPEUTIQUES



Demi-table thérapeutique

- à droite ou à gauche
- escamotable

Table thérapeutique escamotable



AUTRES ACCESSOIRES

- Set d'outillage
- Pompe à air électrique
- Housse rembourrée universelle
- Sac à dos
- Porte-perfusion et pince multifonction
- Porte-bouteille d'oxygène
- Porte-perfusion
- Fixation universelle pour appui-tête
- Protège-rayons
- Porte-canne
- Sécurité pour inclinaison d'assise et de dossier

