

# ACCESSOIRES DE POSITIONNEMENT





TÊTE

MEMBRES  
SUPÉRIEURS

BASSIN

MEMBRES  
INFÉRIEURS

# POSITIONNEMENT DE LA TÊTE

## APPUIS-TÊTE

Les appuis-tête de notre gamme **Whitmyer®** offrent un soutien postérieur, latéral et occasionnellement antérieur de la tête et du cou des patients qui peuvent rencontrer des difficultés à maintenir une position de tête verticale ou qui utilisent des fauteuils roulants avec bascule d'assise. Large choix de coussinets et de configurations, quatre types de barre de montage pour répondre aux besoins cliniques de vos patients.

### Plush



L'appui-tête Plush offre un excellent maintien postérieur avec un haut niveau de confort et de sécurité.

### Spécial Plush (Réglable)



Le modèle Spécial Plush (réglable) est conçu pour les patients qui présentent un contrôle minimal de la tête et qui nécessitent un support latéral sur au moins un côté pour atteindre une position verticale de la tête.

## Enveloppant



L'appui-tête Enveloppant est conçu pour maintenir la région occipitale et fournir un soutien cervical latéral supérieur.

## S.O.F.T. Deux coussinets Sous-Occipital



L'appui-tête S.O.F.T. Un coussinet sous-occipital fournit un support cervical latéral sous-occipital et proximal exceptionnel grâce à un seul coussinet sous-occipital incurvé.

## S.O.F.T. Trois coussinets Adulte & Pédiatrique



L'appui-tête S.O.F.T. avec double coussinets sous-occipitaux comporte trois coussinets pour un support cervical latéral et suboccipital supérieur et assure le contact de la surface d'appui de façon optimale.

## Coussinets sous-occipitaux Enfant



Les appuis-tête pour enfant se composent d'un système à trois coussinets avec des coussinets sous-occipitaux profilés spécialement conçus pour les nouveaux-nés.

## BARRES DE MONTAGE

### Axys



### Linx



### Cobra Xtra



### Pro





TÊTE

MEMBRES  
SUPÉRIEURS

BASSIN

MEMBRES  
INFÉRIEURS

# POSITIONNEMENT DES MEMBRES SUPÉRIEURS

## MAINTIEN DU TRONC: LES HARNAIS

Les harnais encouragent une posture verticale et soutiennent le tronc pour améliorer les fonctions respiratoires, le positionnement de la tête et le contrôle des membres supérieurs.

Sept modèles de conception différente: „matière non stretch“ offrant un contrôle ferme du tronc ou „matière dynamique“ en présence de spasticité ou pour optimiser la réalisation d'activités de la vie quotidienne en fonction de la mobilité.

### Harnais Classique



### Applications cliniques

- Maintien du tronc en position assise
- Alignement de la posture (bassin-tronc-tête) favorisant la fonctionnalité
- Stabilité optimale

	DYNAMIQUE	NON STRETCH	A [mm]	B [mm]
EI	ATS8107	–	165	250
XS	ATS8100	ATS8300	190	320
S	ATS8101	ATS8301	215	380
M	ATS8102	ATS8302	240	485
L	ATS8103	ATS8303	265	570
XL	ATS8104	ATS8304	290	650

## Harnais Contour



## Applications cliniques

- Maintien du tronc en position assise
- Forme spécifique ne gênant pas la poitrine de la femme
- Convient aux patients avec **gastrostomie**
- **Minimum de contact** entre le corps et le harnais

	DYNAMIQUE	NON STRETCH	A [mm]	B [mm]
EI	ATS9107	–	165	250
XS	ATS9100	ATS9300	190	320
S	ATS9101	ATS9301	215	380
M	ATS9102	ATS9302	240	470
L	ATS9103	ATS9303	270	570
XL	ATS9104	ATS9304	290	650

## Harnais à Fermeture Éclair

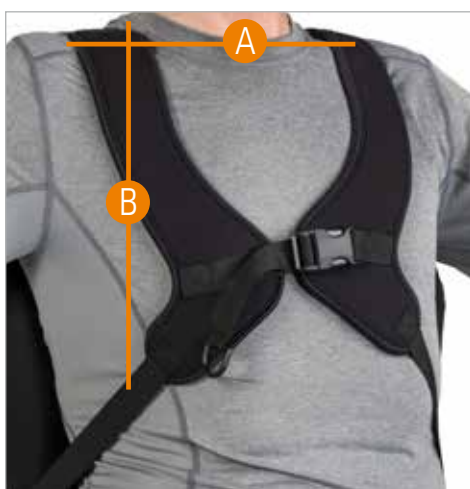


## Applications cliniques

- Maintien du tronc en position assise
- Idéal en cas de **transferts réguliers**
- **Peu de force** requise pour l'ouverture
- Convient aux personnes avec une altération de la force et de la **préhension**

	DYNAMIQUE	A [mm]	B [mm]
S	ATS8701	215	380
M	ATS8702	240	485
L	ATS8703	270	570
XL	ATS8704	290	650

## Harnais à Ouverture Centrale



## Applications cliniques

- Maintien du tronc lors d'**inclinaison antérieure**
- **Transferts facilités**
- **Réglage simple** du harnais via la boucle centrale
- Retrait simplifié

	DYNAMIQUE	NON STRETCH	A [mm]	B [mm]
EI	ATS8807	ATS9407	130	250
XS	ATS8800	ATS9400	145	280
S	ATS8801	ATS9401	165	310
M	ATS8802	ATS9402	250	360
L	ATS8804	ATS9403	250	395
XL	ATS8804	ATS9404	250	440



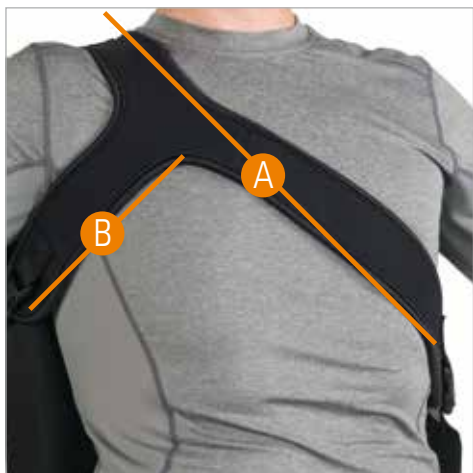
TÊTE

MEMBRES  
SUPÉRIEURS

BASSIN

MEMBRES  
INFÉRIEURS

## Harnais Y



## Applications cliniques

- Offre un **soutien optimal** au niveau d'un des membres supérieurs tout en laissant une grande liberté de mouvement à l'autre
- En cas de **perte de tonus** ou **rétraction** d'un hémicorps (AVC, hémiplegie)
- En présence de **rotation du tronc**

	DYNAMIQUE	NON STRETCH	A [mm]	B [mm]
EI	ATS9167	ATS9367	380	180
S	ATS9161	ATS9361	485	200
M	ATS9162	ATS9362	560	230
L	ATS9163	ATS9363	635	280

## Sangle rembourrée de tronc



## Applications cliniques

- Maintien thoracique ou abdominal
- Confort
- En présence de **rotation du tronc**
- **Liberté de mouvements** au niveau des membres supérieurs

	STANDARD	A [mm]	B [mm]
XS	ATS4050	205	75
S	ATS4000	255	75
M	ATS4100	305	75
L	ATS4200	355	100
XL	ATS4300	405	100

## Harnais d'épaules



## Applications cliniques

- Maintien des épaules
- En présence d'**inclinaison antérieure** du tronc
- En présence de **rétraction** ou d'**enroulement des épaules**. Permet l'ouverture de la cage thoracique (attitude cyphotique, Parkinson)
- Confortable pour les femmes
- Contact minimum entre le corps et le harnais

	DYNAMIQUE	NON STRETCH	A [mm]
S	ATS9601	ATS9701	305
L	ATS9603	ATS9703	560

# SUPPORTS DE LA MAIN ET DU BRAS

Ces supports aident à maintenir une position confortable et optimale des mains et des bras pour améliorer la posture du corps, le contrôle de la tête et réduire le risque de détérioration de la peau.

## Gouttière



Fixation fixe

Fixation escamotable

- Posture du tronc et de la tête optimisée (hypotonie, hémiplégie)
- Douleurs limitées
- Confort
- Protection de la peau optimisée

A [mm]	FIXATION	
	FIXE	ESCAMOTABLE
360	JARM14F	JARM14SA
460	JARM18F	JARM18SA
560	JARM22F	JARM22SA

## Bracelet rembourré de poignet



- Positionnement et maintien du poignet à l'endroit voulu (exemple: sur l'accoudoir du fauteuil roulant)
- Amélioration de la posture du haut du corps et de la tête
- Confort

	SANGLE	CIRCONFÉRENCE POIGNET
S	ATS7510	140 mm à 180 mm
M	ATS7520	190 mm à 230 mm
L	ATS7530	240 mm à 280 mm

## Housse avec gel pour manchette d'accoudoir



- Confort, limitation des douleurs, protection de la peau
- Légèreté

	HOUSSE AVEC GEL POUR MANCHETTE D'ACCOUDOIR
Court	131066
Long	131067
Accoudoir à compensation FRE (Droite)	131071
Accoudoir à compensation FRE (Gauche)	131072



TÊTE

MEMBRES  
SUPÉRIEURS

BASSIN

MEMBRES  
INFÉRIEURS

# POSITIONNEMENT DU BASSIN

## MAINTIEN DU BASSIN: LES CEINTURES

Les ceintures de positionnement aident à favoriser et à maintenir un bassin stable et aligné, ce qui impacte le positionnement général du corps. Différents styles et tailles, des réglages simples ou doubles et des boucles avec bouton à pousser ou à clip.

### Coussinet rembourré

Coussinet rembourré pour ceinture pour ajouter du confort.

	SANGLE [largeur mm]	COUSSINET	
		Largeur [mm]	Longueur [mm]
APB1801	250	40	140
APB1802	250	40	190
APB1803	400	50	190
APB1804	400	60	240
APB1805	500	70	240
APB1806	500	70	290

### Ceinture 2 points, boucle métal avec bouton à pousser



- Simplicité et sécurité
- Minimum de surface de contact
- Ouverture facile
- Anneaux de réglage facilitant la préhension

Largeur A: 25 mm	NON-REMBOURRÉE	AVEC COUSSINET REMBOURRÉ		
		B: 115 mm	B: 140 mm	B: 190 mm
	APB5110	APB5115	APB5116	APB5117
Double réglage	–	APB5125	APB5126	APB5127

Largeur A: 40 mm	NON-REMBOURRÉE	AVEC COUSSINET REMBOURRÉ		
		B: 140 mm	B: 190 mm	B: 240 mm
Simple réglage	APB7210	–	APB7212	APB7213
Double réglage	–	APB7221	APB7222	APB7223

Largeur A: 50 mm	NON-REMBOURRÉE	AVEC COUSSINET REMBOURRÉ	
		B: 240 mm	B: 290 mm
Simple réglage	APB7310	APB7313	APB7314



## Ceinture 2 points, boucle plastique à clip

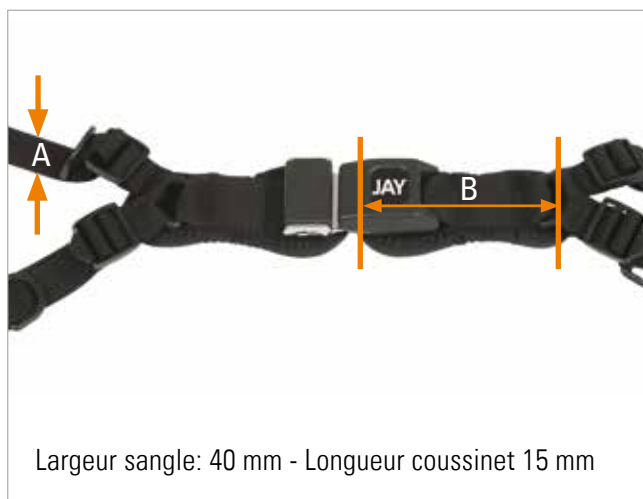


		LONGUEUR COUSSINET	
Largeur A: 25 mm	NON REMBOURRÉE	B: 140 mm	B: 190 mm
Simple réglage	APB6110	APB6111	APB6112
Double réglage	–	APB6121	APB6122

		LONGUEUR COUSSINET	
Largeur A: 40 mm	NON REMBOURRÉE	B: 190 mm	B: 240 mm
Simple réglage	APB6210	APB6212	APB6213
Double réglage	–	APB6222	APB6223

		LONGUEUR COUSSINET	
Largeur A: 50 mm	NON REMBOURRÉE	B: 240 mm	B: 290 mm
Simple réglage	APB6310	APB6313	APB6314

## Ceinture 4 points, boucle métal avec bouton à pousser



- Maintien important du bassin en position assise
- Stabilité et sécurité
- Ouverture facile

		LONGUEUR COUSSINET			
SANGLES:		B: 90 mm	B: 115 mm	B: 140 mm	B: 165 mm
Largeur A: 25 mm		APB5145	APB5146	–	–
Largeur A: 40 mm		–	APB7242	APB7243	APB7244

## Ceinture en V



- Grande surface d'appui: répartition supérieure des pressions
- Répond à des besoins de positionnement élevés (rotation, antéversion et rétroversion de bassin.
- Confort et stabilité

TAILLE COUSSINET:	25 mm	40 mm	50 mm
	Bouton à Clip	Bouton à Clip	Bouton à Clip
SMALL	APB3616	–	–
MEDIUM	–	APB3627	–
LARGE	–	–	APB3638

TAILLE COUSSINET:	25 mm	40 mm	50 mm
	Bouton à Pousser	Bouton à Pousser	Bouton à Pousser
SMALL	APB3717	–	–
MEDIUM	–	APB3727	–
LARGE	–	–	APB3738



TÊTE

MEMBRES  
SUPÉRIEURS

BASSIN

MEMBRES  
INFÉRIEURS

# POSITIONNEMENT DES MEMBRES INFÉRIEURS

## MAINTIEN DES PIEDS & CHEVILLES

Les différents cales pieds permettent le positionnement de la cheville et/ou du pied modéré à important en position assise. Ils limitent les déformations en varus-équin et protègent la peau.

### Maintien de cheville (unité)



- Support souple et respirant
- Plaque ABS
- Boucle de serrage pour ajuster le réglage au niveau de la cheville et du talon

	PIED & CHEVILLE	CHEVILLE	A [mm]	B [mm]
XS	–	TST6501R TST6501L	150	115
S	TST6510R TST6510L	TST6511R TST6511L	200	130
M	TST6520R TST6520L	TST6521R TST6521L	200	130
L	TST6540R TST6540L	TST6541R TST6541L	250	130
XL	TST6560R TST6560L	TST6561R TST6561L	270	165

### Maintien de pied sans décharge achillienne (unité)



- Bords arrondis pour limiter les zones d'appui
- Sangles rembourrées pour plus de confort
- Protection cutanée

	REMBOURRÉ	NON REMBOURRÉ	A [mm]	B [mm]
S	TST6001	TST6000	145	75
M	TST6101	TST6100	200	85
L	TST6201	TST6200	250	100
XL	TST6301	TST6300	325	135

## Maintien de la cheville et du pied Flexi-Foot (paire)



- Rembourré pour plus de confort
- Maintien important

	FLEXI-FOOT	A [mm]	B [mm]
XS	32600XS-RT	115	70
S	32600S-RT	160	75
M	32600M-RT	210	90
L	32600L-RT	230	115

## Maintien de pied avec décharge achillienne



- Dégagement du tendon d'achille en position flexion plantaire
- Sangles rembourrées
- Bords arrondis pour éviter les zones d'appui

	REMBOURRÉ	A [mm]	B [mm]
S	TST6061	145	75
M	TST6161	200	85
L	TST6261	250	100
XL	TST6361	325	135

# MAINTIEN DES GENOUX

## Appuis-genoux



Fixations et coussinets sont disponibles séparément en pièces détachées.

- Maintien confortable et efficace des membres inférieurs
- En présence d'abduction des membres inférieurs, coup de vent ou hypertonie

FIXATION + COUSSINET		A [mm]	B [mm]	Coussinet [mm]
KAK2103L	Court gauche avec coussinet	165	50	75
KAK2104L	Court gauche avec coussinet	165	50	100
KAK2103R	Court droit avec coussinet	165	50	75
KAK2104R	Court droit avec coussinet	165	50	100
KAK3103L	Long gauche avec coussinet	215	90	75
KAK3104L	Long gauche avec coussinet	215	90	100
KAK3103R	Long droit avec coussinet	215	90	75
KAK3104R	Long droit avec coussinet	215	90	100



# POSITIONNEMENT DES MEMBRES INFÉRIEURS

## MAINTIEN DES JAMBES: LES BOTTES

Les bottes réduisent le risque d'escarre et/ou de blessure qui peuvent résulter de mouvements hypertoniques ou de contact continu avec les potences et les palettes du fauteuil roulant.

### Applications cliniques

- Limitation des risques cutanés-trophiques au niveau des pieds et des jambes
- Limitation des déformations en varus-équin
- Protection de la peau
- Confort
- Facilité de montage

### Botte unilatérale



	HAUTEUR	A [mm]	B [mm]
JFOOTSS	Standard	205	190
JFOOTST	Tall	305	190

## Botte bilatérale séparée



	LARGEUR ASSISE FAUTEUIL	HAUTEUR BOTTE	A [mm]	B [mm]
JFOOT16SD	410	Standard	205	340
JFOOT18SD	460	Standard	205	390
JFOOT20SD	510	Standard	205	450
JFOOT22SD	560	Standard	205	500
JFOOT16TD	410	Tall	305	340
JFOOT18TD	460	Tall	305	390
JFOOT20TD	510	Tall	305	450
JFOOT22TD	560	Tall	305	500

## Botte bilatérale



	LARGEUR ASSISE FAUTEUIL (mm)	HAUTEUR BOTTE	A [mm]	B [mm]
JFOOT12S	305	Standard	205	240
JFOOT14S	355	Standard	205	290
JFOOT16S	410	Standard	205	340
JFOOT18S	460	Standard	205	390
JFOOT20S	510	Standard	205	450
JFOOT22S	560	Standard	205	500
JFOOT16T	410	Tall	305	340
JFOOT18T	460	Tall	305	390
JFOOT20T	510	Tall	305	450
JFOOT22T	560	Tall	305	500



**Sunrise Medical SAS**

ZAC de la Vrillonnerie  
17 Rue Michaël Faraday  
37170 Chambray-Lès-Tours  
Tel.: +33 (0)2 47 55 44 00  
Fax: +33 (0)2 47 55 44 03  
E-Mail: [info@sunrisemedical.fr](mailto:info@sunrisemedical.fr)  
[www.SunriseMedical.fr](http://www.SunriseMedical.fr)