



Appuis-tête Whitmyer



Sommaire

- 4..... Caractéristiques des appuis-tête Whitmyer
- 5..... Guide d'utilisation
- 6..... Gamme d'appuis-tête Whitmyer
- 7..... Gamme de supports
- 8..... Appui-tête PLUSH Coussinet Simple et Accessoires
- 10..... Appui-tête Spécial PLUSH Coussinet Simple et Accessoires
- 12..... Appui-tête ENVELOPPANT Coussinet Simple et Accessoires
- 14..... Appui-tête S.O.F.T. Deux Coussinets et Accessoires
- 16..... Appui-tête S.O.F.T. Adulte Trois Coussinets et Accessoires
- 18..... Appui-tête S.O.F.T. Enfant Trois Coussinets et Accessoires
- 20..... Solutions Personnalisées | Options & Accessoires
- 22..... Solutions Personnalisées | Options de Montage
- 23..... Données Techniques | Barre Centrale AXYS
- 24..... Données Techniques | Barre Centrale LINX
- 25..... Données Techniques | Barre Centrale PRO
- 26..... Données Techniques | Barre Centrale COBRA XTRA
- 27..... Données Techniques | Coussinet PLUSH
- 28..... Données Techniques | Coussinet Spécial PLUSH et Enveloppant PLUSH C
- 29..... Données Techniques | Coussinet Occipital et Enveloppant
- 30..... Données Techniques | Coussinet Sous-Occipital & Coussinets Sous-Occipitaux
- 31..... Données Techniques | Platines de montage coussinet S.O.F.T. 2 pièces et 3 pièces
- 32..... Pièces détachées | Sangles Frontales & Supports Latéro-Faciaux
- 33..... Pièces détachées | Mousses & Housses
- 35..... Notes

Comprendre Notre Catalogue

Dans un souci de simplifier le processus de choix, les pages de ce catalogue ont été organisées pour sélectionner un système complet avec les accessoires, sans avoir à consulter toutes les pages. Les systèmes sont classés par configuration de coussinets d'appui-tête.

Page de gauche Sélectionner les accessoires:

- type de coussinet
- barre centale
- pièce de fixation

APPUI-TETE PLUSH | Coussinet simple

ETAPE 1
Sélectionner une taille de coussinet et une barre centale. Voir également les dimensions des coussinets page 17.

ETAPE 2
Sélectionner un type de barre centale et une pièce de fixation. Voir également les dimensions des coussinets page 17.

ETAPE 1 - CHOIX DU TYPE DE BARRE ET MALLÉ DE COUSSINET

BARRE CENTALE	MALLÉ	25 cm	28 cm	30 cm	35 cm	38 cm
MOYENNE	MOYENNE	MOYENNE	MOYENNE	MOYENNE	MOYENNE	MOYENNE

ETAPE 2 - CHOIX DE LA PIÈCE DE FIXATION

PIÈCE DE FIXATION pour une hauteur ajustable ou non ajustable	MOYENNE	MOYENNE	MOYENNE
MOYENNE	MOYENNE	MOYENNE	MOYENNE

NOTE: Si un support latéral ou antérieur est requis veuillez vous reporter à l'étape 3 page suivante.

Page de droite Sélectionner les accessoires:

- support latéral-facial
- sangles frontales

APPUI-TETE PLUSH | Supports Latéro-Faciaux

ETAPE 3
Sélectionner un support latéral-facial et une sangle frontale. Voir également les dimensions des coussinets page 17.

ETAPE 1 - CHOIX DE LA FORME DU COUSSINET ET DU SUPPORT LATÉRO-FACIAL

COUSSINET	SUPPORT LATÉRO-FACIAL					
MOYENNE	MOYENNE	MOYENNE	MOYENNE	MOYENNE	MOYENNE	MOYENNE

APPUI-TETE PLUSH | Sangles Frontales

ETAPE 4
Sélectionner la sangle frontale à installer. Voir également les dimensions des coussinets page 17.

PIÈCE DE FIXATION	PIÈCE DE FIXATION	PIÈCE DE FIXATION	PIÈCE DE FIXATION
MOYENNE	MOYENNE	MOYENNE	MOYENNE

Caractéristiques des Appuis-Tête Whitmyer

Chaque élément des appuis-tête Whitmyer correspond à une fonction posturale

Coussinet Occipital :

Fournit un support postérieur à l'occiput.

Coussinet Sous-Occipital:

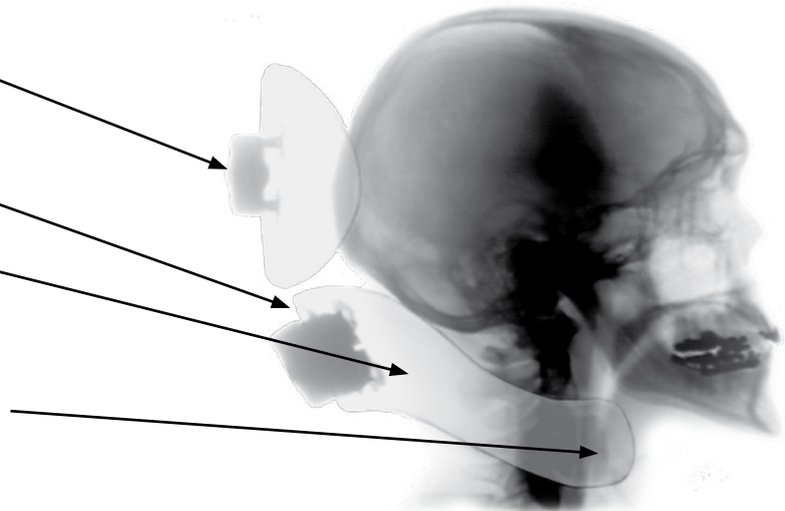
Fournit une stabilité proximale à la tête.

Design Latéral des Coussinets Sous-Occipitaux:

Fournit un support latéral au cou mais pas à la mâchoire !

Ailettes Evasées:

Aident le retour de la tête dans l'axe.



- Variété de formes et tailles de coussinets:
Le système de coussinet simple fournit un support basique contre la gravité pour des personnes ayant un minimum de contrôle.
Le coussinet sous-occipital seul fournit un réglage simple.
Le système S.O.F.T. trois coussinets est préconisé aux personnes aux besoins complexes.
- Les différentes barres centrales permettent un large choix de réglages et de possibilités de positionnement. Toutes les barres sont conçues pour être durables et esthétiquement attrayantes.
- La rotule crantée dans le collier de serrage garantit la sécurité de la fixation du système et évite au coussinet de se dérégler.
- La taille standard, de la rotule et du collier, permet de personnaliser le système par l'adjonction d'accessoires.
- Le système de fixation escamotable a été conçu pour déplacer l'appui-tête lors des transferts tout en gardant celui-ci sur le fauteuil roulant.
- Les accessoires sont conçus pour garantir un support latéral et/ou antérieur pour les personnes avec des besoins complexes en positionnement.
- Sangles frontales
Permettent une liberté de mouvement tout en favorisant le dégagement des voies respiratoires et digestives.
- Sangle frontale statique permet une grande stabilité.
- Les supports latéro-faciaux escamotables facilitent les transferts, et apportent plus de dégagement lors de période de non utilisation des coussinets.
- Les platines de montage permettent une mise en place simple de tous les accessoires Whitmyer.

Guide d'Utilisation



Fixer des Objectifs Réalistes

Un appui-tête ne règlera pas tous les problèmes de positionnement ! L'appui-tête fait partie intégrante du positionnement et de l'assise, ce n'est pas un accessoire ! Il faut se fixer des objectifs atteignables concernant l'assise, le positionnement et le support de tête, pour que l'Utilisateur obtienne un positionnement optimal.



Effectuer une évaluation globale

Réaliser un bilan orthopédique en effectuant une évaluation en position assise et couchée. Evaluer les points suivants pour déterminer le niveau de support de la tête:

- Flexion latérale et rotation
- Tonus
- Tolérance au contact ou pression
- Tension ou faiblesse musculaire
- Force nécessaire à la compensation/correction.

Déterminer le degré de support que la personne peut tolérer. Dans la plupart des cas, il est préférable de renoncer à un appui-tête "agressif" et opter pour un positionnement plus cohérent.



Utiliser vos mains

Simuler la position de la tête avec vos mains. Evaluer les forces nécessaires pour obtenir un bon positionnement de la tête. Prendre en compte la direction et la force que vous appliquez, surveiller les mouvements actifs de la personne ou sa résistance. Examiner la taille et forme de sa tête et quelle surface lui sera utile pour optimiser la répartition des pressions.



Sélectionner les composants adéquats

Sélectionner les supports de tête, options et accessoires qui reproduisent le mieux les forces et formes que vos mains ont évaluées.

- Un, deux, trois coussinets ou plus ?
- Options latérales, antérieures, postérieures ?
- Besoin de compensation latérale, rotation ?
- Support statique ou dynamique ?



Zones intolérantes aux pressions directes

Eviter les pressions directes à ces points:

- Zone temporale et yeux
- Oreilles
- Zone mastoïde (os proéminents derrière l'oreille)
- Mandibule ou maxillaire.

Zones de support indiquées

Entourer l'occiput le plus possible. Rechercher les zones plates sur le côté de la tête, visage ou arrière de la tête.

Position de montage

Les troubles orthopédiques peuvent affecter les capacités de la personne à adopter une position droite de la tête. Parfois un montage hors de la ligne médiane sera nécessaire pour suivre le cou dans l'alignement des épaules.

Gamme d'appuis-tête Withmyer

L'appui-tête PLUSH, avec son contour courbé, est constitué de deux couches superposées de mousse. Cet appui-tête facilement réglable s'adapte aux changements ou aux anomalies de position. La forme incurvée fournit un soutien postérieur de haut niveau, de confort et de sécurité. Cet appui-tête de base est idéal pour la tête tombante ou instable. On peut y adjoindre un soutien latéral ou antérieur. Les plus grandes tailles de coussinets sur cet appui-tête facilitent la sécurité des patients avec des troubles du comportement ou avec des mouvements brusques.

Appui-tête SPECIAL PLUSH Double montage de coussinets de 48 cm et 35 cm, idéal pour les patients au tonus et extensions importants. Le coussinet PLUSH étroit de 30 cm offre un support bas. Le modèle A Plush réglable présente un point de réglage central et deux extrémités articulées pouvant être rétrécies ou élargies pour fournir un support latéral optimal.

L'appui-tête ENVELOPPANT : son point fort réside dans sa forme anatomique originale. Conçu spécialement pour envelopper l'occiput et fournir un soutien latéral du cou, cet appui-tête procure un haut niveau de confort et de positionnement avec un réglage en toute simplicité. Un seul réglage du collier cervical rotatif permet un positionnement avec une surface de contact maximale. Six tailles de coussinets, de l'enfant à l'adulte. Pour plus de polyvalence vous pouvez ajouter des coussinets latéro-faciaux, des supports antérieurs et des contacteurs.

Appui-tête S.O.F.T. Coussinet Sous-Occipital simple garantit un support cervical sous occipal et proximo latéral, via un seul coussinet sous occipital. Sa forme plus générique demande moins de réglages. Unique à notre coussinet sous-occipital, il existe un mouvement indépendant antéro/postérieur occipital. Permet un positionnement reproductible pour une meilleure performance dans le temps. Pour plus de polyvalence vous pouvez ajouter des coussinets latéro-faciaux, des soutiens antérieurs et des contacteurs.

L'appui-tête S.O.F.T. Trois coussinets résout les problèmes les plus ardues pour le positionnement de la tête. Ce système breveté à 3 coussinets combine deux coussinets sous-occipitaux réglables en largeur et en rotation et un coussinet occipital réglable pour un mouvement antérieur/postérieur autonome. Les coussinets sous-occipitaux individuels augmentent les possibilités d'ajustement aux postures asymétriques et aux déformations. Cette configuration unique des coussinets fournit un soutien occipital et latéro-cervical proximal pour un positionnement et un confort maximal. Permet un positionnement reproductible pour une meilleure performance dans le temps. Pour plus de polyvalence vous pouvez ajouter des coussinets latéro-faciaux, des soutiens antérieurs et des contacteurs.

Les supports latéro-faciaux peuvent être configurés pour corriger ou pour bloquer des déviations en flexion latérale et/ou des schèmes en rotation; ou pour fournir une surface de soutien global ou un emplacement de contacteur au-dessus du cou. Un point de fixation postérieur permet l'installation d'un pivot pour escamoter les coussinets pendant les transferts ou en période de non utilisation. Les tiges courbées permettent le placement de coussinets autour de la tête, sur le côté ou devant. Un choix de sept tailles de coussinets à forme spécifiques, dont cinq malléables, assure l'adéquation entre le coussinet et la surface à soutenir.

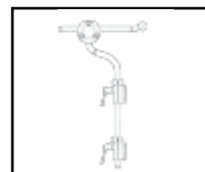
Choix de sangles frontales – La sangle brevetée frontale "Dynamique" facilite la position verticale de la tête et la liberté de mouvement en rotation. Elle convient parfaitement aux patients hypotoniques à mauvaise tenue de tête, aux patients manifestant un schème en flexion antérieure ou aux patients nécessitant une position verticale de la tête pour raison médicale, difficultés respiratoires ou difficultés de déglutition, par exemple. Convient parfaitement aux activités telles qu'interaction en salle de classe ou prise de repas. Combinée à une casquette, elle est une solution discrète pour le soutien antérieur de la tête chez les patients pour qui la sangle simple ne convient pas. Une autre alternative, la sangle frontale statique entoure la circonférence de la tête pour limiter les mouvements antérieurs et latéraux. Un réglage exact à un ou deux centimètres du front permet une liberté de mouvement précise. Des platines empêchent le mouvement de la sangle vers le bas et garantissent une position stable de la sangle. Convient parfaitement aux patients polyhandicapés.



Gamme de supports

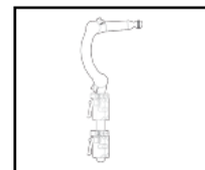
Barre Centrale AXYS

La barre centrale AXYS est une option économique qui a fait ses preuves. Une finition chromée noire alliée à une tige en acier discrète réalise un ensemble esthétique. Conçu pour des applications rigoureuses, facile à régler et à modifier, ce système est compatible avec tous les accessoires Whitmyer.



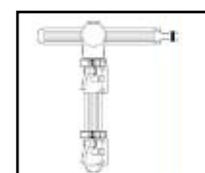
Barre Centrale LINX

La barre centrale Linx représente une nouvelle conception de montage des appuis-tête. La combinaison de trois points d'ajustements permet une fluidité de mouvement antérieur/postérieur, fournissant de nombreuses surfaces de soutien. Les attaches et la fixation en aluminium poli contrastent avec le tube noir satiné pour donner une apparence stylée à un montage stable et sûr.



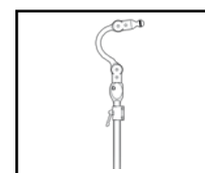
Barre Centrale PRO

La barre centrale PRO est une option qui a fait ses preuves dans des contextes exigeants. Cette barre centrale est idéale à utiliser lorsque la force du patient ou l'existence d'un schéma d'hypertonie sont des éléments déterminants. Convient parfaitement à un usage hospitalier.



Barre Centrale COBRA XTRA

La barre centrale COBRA XTRA est composé d'un bouton poussoir sur le côté du système de fixation et renverse parfaitement le système derrière le dossier du fauteuil roulant. Avec une résistance supérieure et une plaque de réglage, la barre centrale COBRA XTRA est disponible en petite taille (enfant et pédiatrie), moyenne (enfant), et large (adulte). Les composants sont modulaires et facilement interchangeables ultérieurement pour permettre un positionnement exact des coussinets de l'appui-tête - même si la position de l'Utilisateur évolue au fil du temps par rapport à la prescription initiale.



APPUI-TETE PLUSH | Coussinet simple

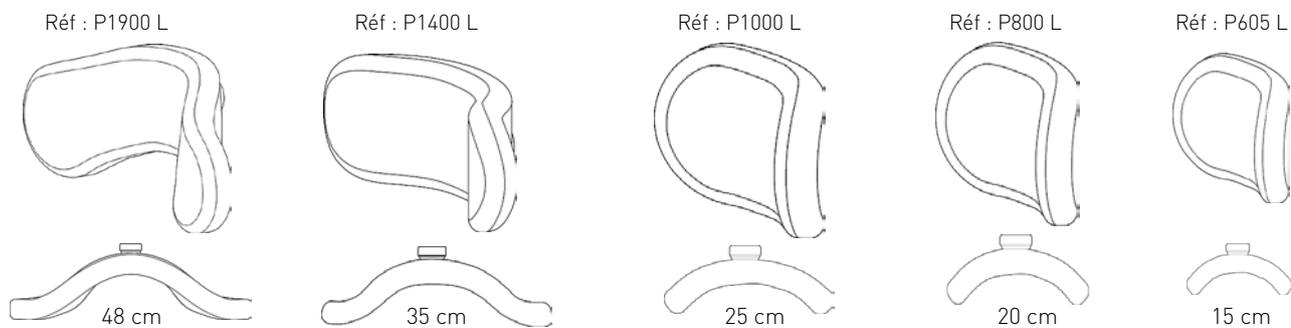
ETAPE 1

Sélectionner une taille de coussinet et une barre centrale. Voir détails des dimensions des coussinets page 27.

Utiliser le tableau ci-dessous pour identifier la référence du produit et se reporter à la fiche de mesure pour connaître son prix

ETAPE 2

Sélectionner le système de fixation pour compléter l'appui-tête. Exemple: PRO-P4L et M2200
Exception: COBRA XTRA.



ETAPE 1 : CHOIX DU TYPE DE BARRE ET TAILLE DU COUSSINET				
	AXYS	LINX	PRO	COBRA XTRA
BARRE CENTRALE				
TAILLE COUSSINET	REFERENCES APPUIS-TETE (barre centrale + coussinet)			
48 cm	AXYS-P4L	LINX-P4L	PRO-P4L	FB-Cobra-P4L
35 cm	AXYS-P2L	LINX-P2L	PRO-P2L	FB-Cobra-P2L
25 cm	AXYS-P1L	LINX-P1L	PRO-P1L	FB-Cobra-P1L
20 cm	AXYS-P3L	LINX-P3L	PRO-P3L	FB-Cobra-P3L
15 cm	AXYS-P8L	LINX-P8L	PRO-P8L	FB-Cobra-P8L
ETAPE 2 : CHOIX DE LA PIECE DE FIXATION				
	PIECE DE FIXATION (pour une barre amovible ou escamotable)			
Amovible				Barre COBRA XTRA inclus une fixation amovible et une fonction escamotable
	M2500	M2300	M2200	
Système d'escamotage				Barre COBRA XTRA inclus une fixation amovible et une fonction escamotable
	M5500	M5300	M5200	

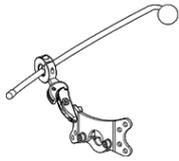
Voir détail des dimensions de coussinet page 27

APPUI-TETE PLUSH | Supports Latéro-Faciaux

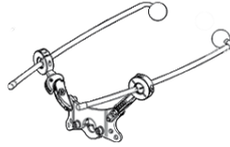
ETAPE 3

Sélectionner un support unilatéral ou bilatéral et la forme du coussinet fixé en son extrémité.

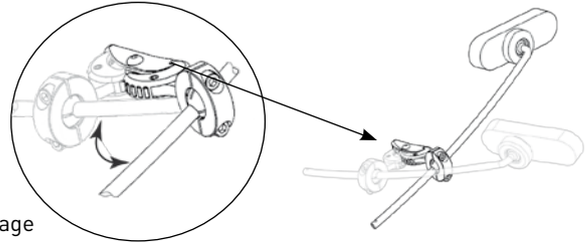
Utiliser le tableau ci-dessous pour identifier la référence du support latéro-facial avec son coussinet et son système d'escamotage et se reporter à la fiche de mesure.



Unilatéral



Bilatéral



NOTE: Tous les Supports Latéraux sont fournis avec le système d'escamotage

ETAPE 3 : CHOIX DE LA FORME DU COUSSINET ET DU SUPPORT LATERAL-FACIAL

	ROND	STANDARD	LONG	OVALE	LARGE-C	MOYEN-C	PETIT-C
	REFERENCE SUPPORT LATERAL-FACIAL AVEC COUSSINET ET SYSTEME D'ESCAMOTAGE						
SUPPORT UNILATERAL	LFC10-PLL	LFC15-PLL	LFC20-PLL	LFC25-PLL	LFC30-PLL	LFC35-PLL	LFC40-PLL
SUPPORT BILATERAL	LFC10-PL2L	LFC15-PL2L	LFC20-PL2L	LFC25-PL2L	LFC30-PL2L	LFC35-PL2L	LFC40-PL2L

APPUI-TETE PLUSH | Sangles Frontales

ETAPE 4

Sélectionner le modèle, la taille et le coloris de la sangle frontale.

Utiliser le tableau ci-dessous pour identifier la référence de la sangle frontale souhaitée.

	SANGLE FRONTALE DYNAMIQUE	SANGLE FRONTALE SEMI-DYNAMIQUE	CASQUETTE	SANGLE FRONTALE STATIQUE
ADULTE ¹	DFS10	DFSQ10	CAP10 (noire)	HU10
ENFANT ¹	DFS30	DFSQ30	CAP30-R (rouge)	HU10
			CAP30-B (bleue)	

¹ — Les sangles frontales sont incompatibles avec l'appui-tête PLUSH coussinet 48 cm et ont une efficacité limitée avec l'appui-tête PLUSH coussinet 35 cm.

APPUI-TETE SPECIAL PLUSH | Coussinet Simple¹

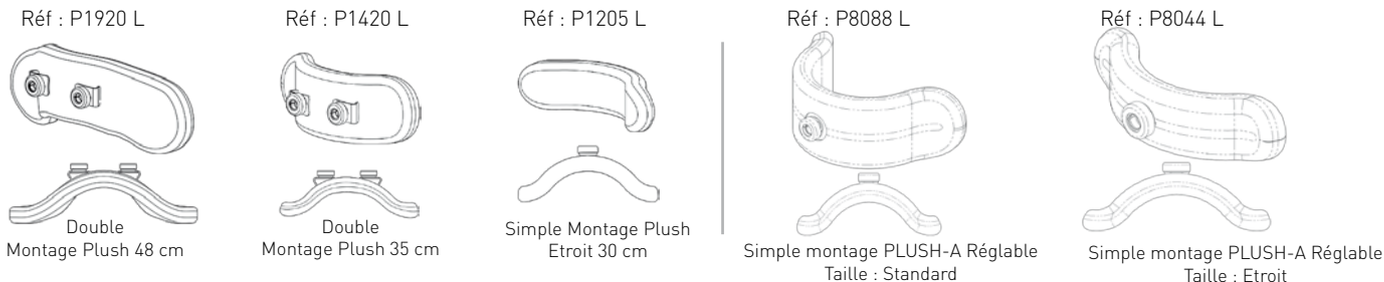
ETAPE 1

Sélectionner une taille de coussinet et une barre centrale. Voir détails des dimensions des coussinets page 28.

Utiliser le tableau ci-dessous pour identifier la référence du produit et se reporter à la fiche de mesure pour connaître le prix.

ETAPE 2

Sélectionner le système de fixation pour compléter l'appui-tête. Exemple: PRO-P44L et M2200
Exception: Cobra XTRA .



ETAPE 1 : CHOIX DU TYPE DE BARRE ET TAILLE DU COUSSINET				
BARRE CENTRALE	AXYS	LINX	PRO	COBRA XTRA
TAILLE COUSSINET	REFERENCES APPUIS-TETE (barre centrale + coussinet)			
48 cm Double Montage PLUSH ²	AXYS-P44L	LINX-P44L	PRO-P44L	-
35 cm Double Montage PLUSH ²	AXYS-P22L	LINX-P22L	PRO-P22L	-
30 cm PLUSH Etroit simple montage	AXYS-P12L	LINX-P12L	PRO-P12L	FB-Cobra-P12L
PLUSH -A Etroit simple montage	AXYS-AP1L	LINX-AP1L	PRO-AP1L	FB-Cobra-AP1L
PLUSH-A Standard simple montage	AXYS-AP2L	LINX-AP2L	PRO-AP2L	FB-Cobra-AP2L
ETAPE 2 : CHOIX DE LA PIECE DE FIXATION				
PIECE DE FIXATION (pour une barre amovible ou escamotable)				
Amovible				Barre COBRA XTRA inclus une fixation amovible et une fonction d'escamotage
	M2500	M2300	M2200	
Système d'escamotage				Barre COBRA XTRA inclus une fixation amovible et une fonction d'escamotage
	M5500	M5300	M5200	

Voir détail des dimensions des coussinets "SPECIAL PLUSH" page 28

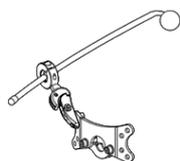
1 —NOTE: Les coussinets ne sont pas représentés à l'échelle. Voir page 28 dimensions des coussinets.
2 —Double Montage PLUSH 48 cm et 35 cm nécessitent deux pièces de fixations. Le système d'escamotage n'est pas recommandé.

APPUI-TETE SPECIAL PLUSH | Supports Latéro-Faciaux

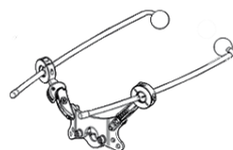
ETAPE 3

Sélectionner un support unilatéral ou bilatéral et la forme du coussinet fixé en son extrémité.

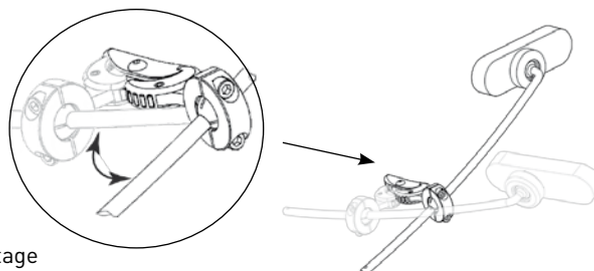
Utiliser le tableau ci-dessous pour identifier la référence du support latéro-facial avec son coussinet et son système d'escamotage et se reporter à la fiche de mesure



Unilatéral



Bilatéral



NOTE: Tous les Supports Latéraux sont fournis avec le système d'escamotage

ETAPE 3 : CHOIX DE LA FORME DU COUSSINET ET DU SUPPORT LATERAL-FACIAL

	ROND	STANDARD	LONG	OVALE	LARGE-C	MOYEN-C	PETIT-C
REFERENCE SUPPORT LATERAL-FACIAL AVEC COUSSINET ET SYSTEME D'ESCAMOTAGE							
SUPPORT UNILATERAL ¹	LFC10-PLL	LFC15-PLL	LFC20-PLL	LFC25-PLL	LFC30-PLL	LFC35-PLL	LFC40-PLL
SUPPORT BILATERAL ¹	LFC10-PL2L	LFC15-PL2L	LFC20-PL2L	LFC25-PL2L	LFC30-PL2L	LFC35-PL2L	LFC40-PL2L

APPUI-TETE SPECIAL PLUSH | Sangles Frontales

ETAPE 4

Sélectionner le modèle, la taille et le coloris de la sangle frontale.

Utiliser le tableau ci-dessous pour identifier la référence de la sangle frontale souhaitée.

	SANGLE FRONTALE DYNAMIQUE	SANGLE FRONTALE SEMI-DYNAMIQUE ²	CASQUETTE	SANGLE FRONTALE STATIQUE
ADULTE ^{1,2}	DFS10	DFSQ10	CAP10 (noire)	HU10
ENFANT ^{1,2}	DFS30	DFSQ30	CAP30-R (rouge)	HU10
			CAP30-B (bleue)	

1 - Les supports latéro-faciaux ne sont pas recommandés pour le Double Montage PLUSH.

2 - Les sangles frontales ne sont pas compatibles avec Double Montage PLUSH.

APPUI-TETE ENVELOPPANT | Coussinet Simple

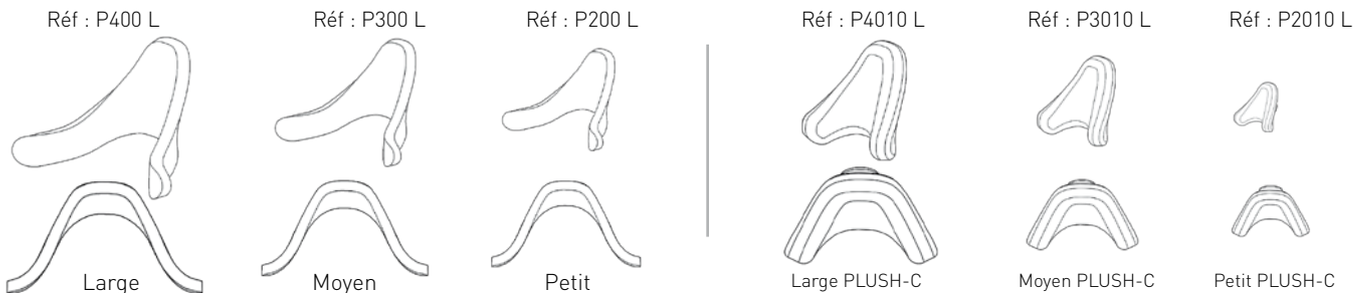
ETAPE 1

Sélectionner une taille de coussinet et une barre centrale. Voir détails des dimensions des coussinets page 29 et 28.

Utiliser le tableau ci-dessous pour identifier la référence du produit et se reporter à la fiche de mesure pour connaître le prix.

ETAPE 2

Sélectionner le système de fixation pour compléter l'appui-tête. Exemple: PRO-P44L et M2200
Exception: COBRA XTRA .



ETAPE 1 : CHOIX DU TYPE DE BARRE ET TAILLE DU COUSSINET				
	AXYS	LINX	PRO	COBRA XTRA
BARRE CENTRALE				
TAILLE COUSSINET	REFERENCES APPUI-TETE (barre centrale + coussinet)			
Large	AXYS-CCS4L	LINX-CCS4L	PRO-CCS4L	FB-Cobra-CCS4L
Moyen	AXYS-CCS3L	LINX-CCS3L	PRO-CCS3L	FB-Cobra-CCS3L
Petit	AXYS-CCS2L	LINX-CCS2L	PRO-CCS2L	FB-Cobra-CCS2L
PLUSH-C Large	AXYS-CCP4L	LINX-CCP4L	PRO-CCP4L	FB-Cobra-CCP4L
PLUSH-C Moyen	AXYS-CCP3L	LINX-CCP3L	PRO-CCP3L	FB-Cobra-CCP3L
PLUSH-C Petit	AXYS-CCP2L	LINX-CCP2L	PRO-CCP2L	FB-Cobra-CCP2L
ETAPE 2 : CHOIX DE LA PIECE DE FIXATION				
	PIECE DE FIXATION (pour une barre amovible ou escamotable)			
Amovible				Barre COBRA XTRA inclus une fixation amovible et une fonction d'escamotage
	M2500	M2300	M2200	
Système d'escamotage				Barre COBRA XTRA inclus une fixation amovible et une fonction d'escamotage
	M5500	M5300	M5200	

↑ Voir détail des dimensions des coussinets "ENVELOPPANT" page 29

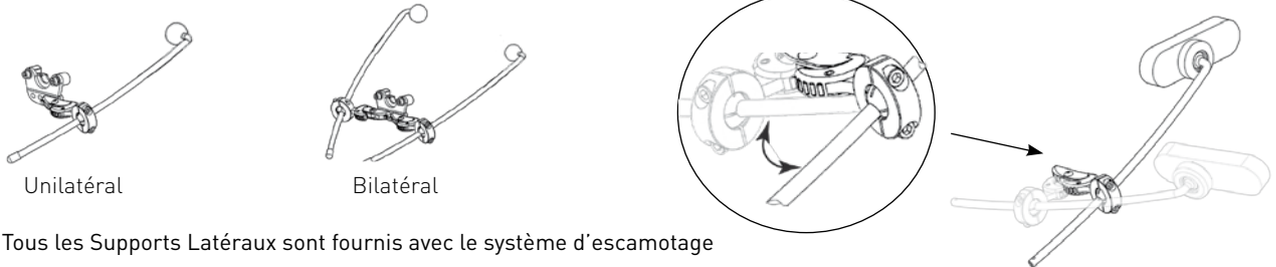
↑ Voir détail des dimensions des coussinets "ENVELOPPANT - PLUSH-C" page 28

APPUI-TETE ENVELOPPANT | Supports Latéro-Faciaux

ETAPE 3

Sélectionner un support unilatéral ou bilatéral et la forme du coussinet fixé en son extrémité.

Utiliser le tableau ci-dessous pour identifier la référence du support latéro-facial avec son coussinet et son système d'escamotage et se reporter à la fiche de mesure



NOTE: Tous les Supports Latéraux sont fournis avec le système d'escamotage

ETAPE 3 : CHOIX DE LA FORME DU COUSSINET ET DU SUPPORT LATERAL-FACIAL							
	ROND	STANDARD	LONG	OVALE	LARGE-C	MOYEN-C	PETIT-C
	REFERENCE SUPPORT LATERAL-FACIAL AVEC COUSSINET ET SYSTEME D'ESCAMOTAGE						
SUPPORT UNILATERAL	LFC10-CSL	LFC15-CSL	LFC20-CSL	LFC25-CSL	LFC30-CSL	LFC35-CSL	LFC40-CSL
SUPPORT BILATERAL	LFC10-CS2L	LFC15-CS2L	LFC20-CS2L	LFC25-CS2L	LFC30-CS2L	LFC35-CS2L	LFC40-CS2L

APPUI-TETE ENVELOPPANT | Sangles Frontales

ETAPE 4

Sélectionner le modèle, la taille et le coloris de la sangle frontale.

Utiliser le tableau ci-dessous pour identifier la référence de la sangle frontale souhaitée.

	SANGLE FRONTALE DYNAMIQUE	SANGLE FRONTALE SEMI-DYNAMIQUE	CASQUETTE	SANGLE FRONTALE STATIQUE
ADULTE	DFS10	DFSQ10	CAP10 (noire)	HU10
ENFANT	DFS30	DFSQ30	CAP30-R (rouge) CAP30-B (bleue)	HU10

APPUI-TETE S.O.F.T. | Deux Coussinets

ETAPE 1

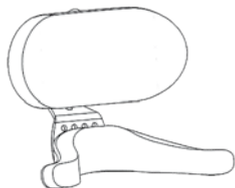
Sélectionner une configuration de coussinets et une barre centrale.

Utiliser le tableau ci-dessous pour identifier la référence du produit et se reporter à la fiche de mesure pour connaître le prix.

ETAPE 2

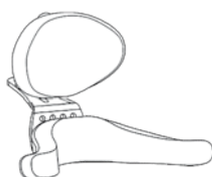
Sélectionner le système de fixation pour compléter l'appui-tête. Exemple: PRO-P44L et M2200
Exception: COBRA XTRA .

Réf : P1000 L + PSS01



SS10-Coussinet occipital 25 cm PLUSH avec coussinet sous-occipital adulte.

Réf : P600 L + PSS01



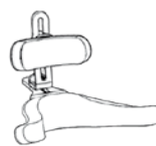
SS8-Coussinet occipital adulte avec coussinet sous-occipital adulte.

Réf : P600 L + PSS03



SS4-Coussinet occipital adulte avec coussinet sous-occipital enfant.

Réf : P500 L + PSS03



SS3-Coussinet occipital enfant avec coussinet sous-occipital enfant.

↑ Voir détail des dimensions des coussinets occipitaux page 27 et 29.

↑ Voir détail des dimensions des coussinets sous-occipitaux page 30

ETAPE 1 : CHOIX DU TYPE DE BARRE ET CONFIGURATION DU COUSSINET

	AXYS	LINX	PRO	COBRA XTRA
BARRE CENTRALE				
CONFIGURATION	REFERENCES APPUI-TETE (barre centrale + coussinet)			
SS10	AXYS-SS10L	LINX-SS10L	PRO-SS10L	FB-Cobra-SS10L
SS8	AXYS-SS8L	LINX-SS8L	PRO-SS8L	FB-Cobra-SS8L
SS4	AXYS-SS4L	LINX-SS4L	PRO-SS4L	FB-Cobra-SS4L
SS3	AXYS-SS3L	LINX-SS3L	PRO-SS3L	FB-Cobra-SS3L

ETAPE 2 : CHOIX DE LA PIECE DE FIXATION

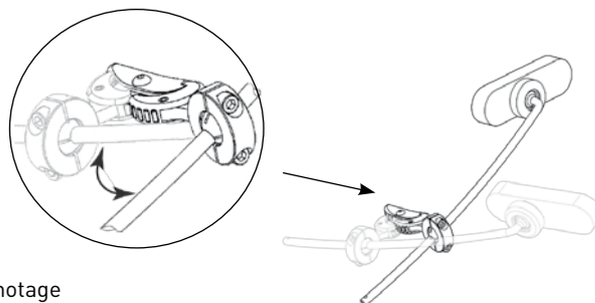
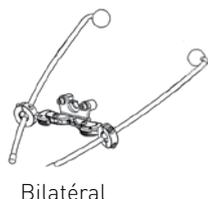
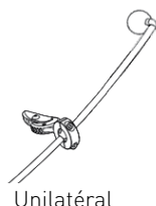
	PIECE DE FIXATION (pour une barre amovible ou escamotable)			
Amovible				Barre COBRA XTRA inclus une fixation amovible et une fonction d'escamotage
	M2500	M2300	M2200	
Système d'escamotage				Barre COBRA XTRA inclus une fixation amovible et une fonction d'escamotage
	M5500	M5300	M5200	

APPUI-TETE S.O.F.T. | Supports Latéro-Faciaux

ETAPE 3

Sélectionner un support unilatéral ou bilatéral et la forme du coussinet fixé en son extrémité.

Utiliser le tableau ci-dessous pour identifier la référence du support latéro-facial avec son coussinet et son système d'escamotage et se reporter à la fiche de mesure



NOTE: Tous les Supports Latéraux sont fournis avec le système d'escamotage

ETAPE 3 : CHOIX DE LA FORME DU COUSSINET ET DU SUPPORT LATERAL-FACIAL

	ROND	STANDARD	LONG	OVALE	LARGE-C	MOYEN-C	PETIT-C
	REFERENCE SUPPORT LATERAL-FACIAL AVEC COUSSINET ET SYSTEME D'ESCAMOTAGE						
SUPPORT UNILATERAL	LFC10L	LFC15L	LFC20L	LFC25L	LFC30L	LFC35L	LFC40L
SUPPORT BILATERAL	(2) LFC10L	(2) LFC15L	(2) LFC20L	(2) LFC25L	(2) LFC30L	(2) LFC35L	(2) LFC40L

APPUI-TETE S.O.F.T. | Sangles Frontales

ETAPE 4

Sélectionner le modèle, la taille et le coloris de la sangle frontale.

Utiliser le tableau ci-dessous pour identifier la référence de la sangle frontale souhaitée.

	SANGLE FRONTALE DYNAMIQUE	SANGLE FRONTALE SEMI-DYNAMIQUE	CASQUETTE	SANGLE FRONTALE STATIQUE
ADULTE	DFS1	DFSQ1	CAP1 (noire)	HU1
ENFANT	DFS3	DFSQ3	CAP3-R (rouge)	HU1
			CAP3-B (bleue)	

APPUI-TETE S.O.F.T. ADULTE | Trois Coussinets

ETAPE 1

Sélectionner une configuration de coussinets et une barre centrale.

Utiliser le tableau ci-dessous pour identifier la référence du produit et se reporter à la fiche de mesure pour connaître le prix.

ETAPE 2

Sélectionner le système de fixation pour compléter l'appui-tête. Exemple: PRO-P44L et M2200 Exception: COBRA XTRA .

Réf : P1000 L + PS01R/L



5- Coussinet occipital PLUSH 25 cm avec coussinets sous-occipitaux taille 1

Réf : P800 L + PS01R/L



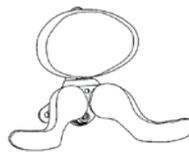
8- Coussinet occipital PLUSH 20 cm avec coussinets sous-occipitaux taille 1

Réf : P600 L + PS02R/L



2- Coussinet occipital adulte avec coussinets sous-occipitaux taille 2 (*)

Réf : P600 L + PS01R/L



1- Coussinet occipital adulte avec coussinets sous-occipitaux taille 1

↑ Voir détail des dimensions des coussinets occipitaux pages 27 et 29.

↑ Voir détail des dimensions des coussinets sous-occipitaux page 30

ETAPE 1 : CHOIX DU TYPE DE BARRE ET CONFIGURATION DU COUSSINET				
	AXYS	LINX	PRO	COBRA XTRA
BARRE CENTRALE				
CONFIGURATION	REFERENCES APPUI-TETE (barre centrale + coussinet)			
8	AXYS-8L	LINX-8L	PRO-8L	FB-Cobra-8L
5	AXYS-5L	LINX-5L	PRO-5L	FB-Cobra-5L
2'	AXYS-2L	LINX-2L	PRO-2L	FB-Cobra-2L
1	AXYS-1L	LINX-1L	PRO-1L	FB-Cobra-1L
ETAPE 2 : CHOIX DE LA PIECE DE FIXATION				
	PIECE DE FIXATION (pour une barre amovible ou escamotable)			
Amovible				Barre COBRA XTRA inclus une fixation amovible et une fonction d'escamotage
	M2500	M2300	M2200	
Système d'escamotage				Barre COBRA XTRA inclus une fixation amovible et une fonction d'escamotage
	M5500	M5300	M5200	

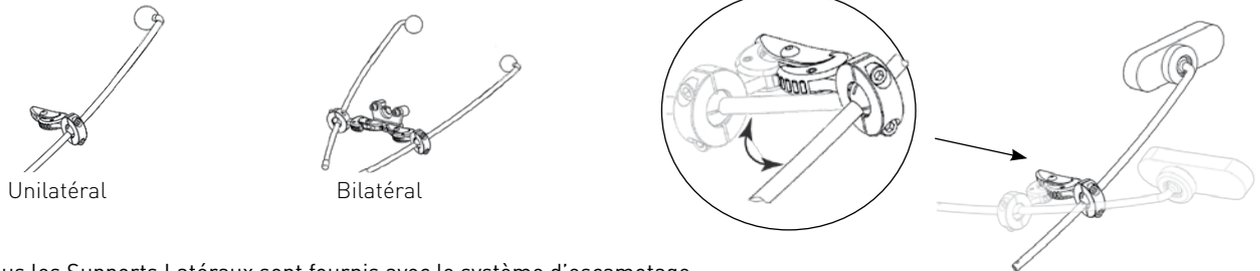
* – Les coussinets sous-occipitaux de taille 2 sont recommandés pour des personnes présentant un bon tonus et un bon contrôle de la tête.

APPUI-TETE S.O.F.T. ADULTE | Supports Latéro-Faciaux

ETAPE 3

Sélectionner un support unilatéral ou bilatéral et la forme du coussinet fixé en son extrémité.

Utiliser le tableau ci-dessous pour identifier la référence du support latéro-facial avec son coussinet et son système d'escamotage et se reporter à la fiche de mesure



NOTE: Tous les Supports Latéraux sont fournis avec le système d'escamotage

ETAPE 3 : CHOIX DE LA FORME DU COUSSINET ET DU SUPPORT LATERAL-FACIAL							
	ROND	STANDARD	LONG	OVALE	LARGE-C	MOYEN-C	PETIT-C
	REFERENCE SUPPORT LATERAL-FACIAL AVEC COUSSINET ET SYSTEME D'ESCAMOTAGE						
SUPPORT UNILATERAL	LFC10L	LFC15L	LFC20L	LFC25L	LFC30L	LFC35L	LFC40L
SUPPORT BILATERAL	(2) LFC10L	(2) LFC15L	(2) LFC20L	(2) LFC25L	(2) LFC30L	(2) LFC35L	(2) LFC40L

APPUI-TETE S.O.F.T. ADULTE | Sangles Frontales

ETAPE 4

Sélectionner le modèle, la taille et le coloris de la sangle frontale.

Utiliser le tableau ci-dessous pour identifier la référence de la sangle frontale souhaitée.

	SANGLE FRONTALE DYNAMIQUE	SANGLE FRONTALE SEMI-DYNAMIQUE	CASQUETTE	SANGLE FRONTALE STATIQUE
ADULTE	DFS1	DFSQ1	CAP1 (noire)	HU1
ENFANT	DFS3	DFSQ3	CAP3-R (rouge)	HU1
			CAP3-B (bleue)	

APPUI-TETE S.O.F.T. ENFANT | Trois Coussinets

ETAPE 1

Sélectionner une configuration de coussinets et une barre centrale.

Utiliser le tableau ci-dessous pour identifier la référence du produit.

ETAPE 2

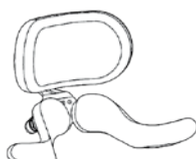
Sélectionner le système de fixation pour compléter l'appui-tête.
Exemple: PRO-P44L et M2200
Exception: COBRA XTRA .

Réf : P800 L + PS03R/L

Réf : P500 L + PS04R/L

Réf : P600 L + PS03R/L

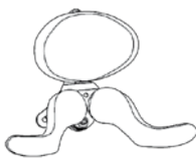
Réf : P500 L + PS03R/L



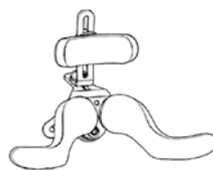
7- Coussinet occipital PLUSH 20 cm avec coussinets sous-occipitaux taille 3



6- Coussinet occipital enfant avec coussinets sous-occipitaux taille 4 (*)



4- Coussinet occipital adulte avec coussinets sous-occipitaux taille 3



3- Coussinet occipital enfant avec coussinets sous-occipitaux taille 3

↑ Voir détail des dimensions des coussinets occipitaux pages 27 et 29.

↑ Voir détail des dimensions des coussinets sous-occipitaux page 30

ETAPE 1 : CHOIX DU TYPE DE BARRE ET CONFIGURATION DU COUSSINET				
	AXYS	LINX	PRO	COBRA XTRA
BARRE CENTRALE				
CONFIGURATION	REFERENCES APPUI-TETE (barre centrale + coussinet)			
7	AXYS-7L	LINX-7L	PRO-7L	FB-Cobra-7L
6 ¹	AXYS-6L	LINX-6L	PRO-6L	FB-Cobra-6L
4	AXYS-4L	LINX-4L	PRO-4L	FB-Cobra-4L
3	AXYS-3L	LINX-3L	PRO-3L	FB-Cobra-3L
ETAPE 2 : CHOIX DE LA PIECE DE FIXATION				
	PIECE DE FIXATION (pour une barre amovible ou escamotable)			
Amovible				Barre COBRA XTRA inclus une fixation amovible et une fonction d'escamotage
	M2500	M2300	M2200	
Système d'escamotage				Barre COBRA XTRA inclus une fixation amovible et une fonction d'escamotage
	M5500	M5300	M5200	

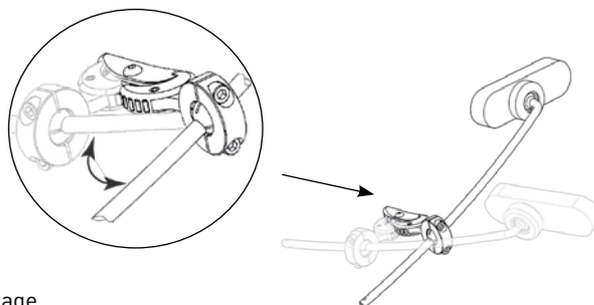
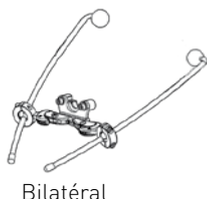
* – Les coussinets sous-occipitaux de taille 4 sont recommandés pour des personnes présentant un bon tonus et un bon contrôle de la tête.

APPUI-TETE S.O.F.T. ENFANT | Supports Latéro-Faciaux

ETAPE 3

Sélectionner un support unilatéral ou bilatéral et la forme du coussinet fixé en son extrémité.

Utiliser le tableau ci-dessous pour identifier la référence du support latéro-facial avec son coussinet et son système d'escamotage et se reporter à la fiche de mesure



NOTE: Tous les Supports Latéraux sont fournis avec le système d'escamotage

ETAPE 3 : CHOIX DE LA FORME DU COUSSINET ET DU SUPPORT LATERAL-FACIAL							
	ROND	STANDARD	LONG	OVALE	LARGE-C	MOYEN-C	PETIT-C
	REFERENCE SUPPORT LATERAL-FACIAL AVEC COUSSINET ET SYSTEME D'ESCAMOTAGE						
SUPPORT UNILATERAL	LFC10L	LFC15L	LFC20L	LFC25L	LFC30L	LFC35L	LFC40L
SUPPORT BILATERAL	(2) LFC10L	(2) LFC15L	(2) LFC20L	(2) LFC25L	(2) LFC30L	(2) LFC35L	(2) LFC40L

APPUI-TETE S.O.F.T. ENFANT | Sangles Frontales

ETAPE 4

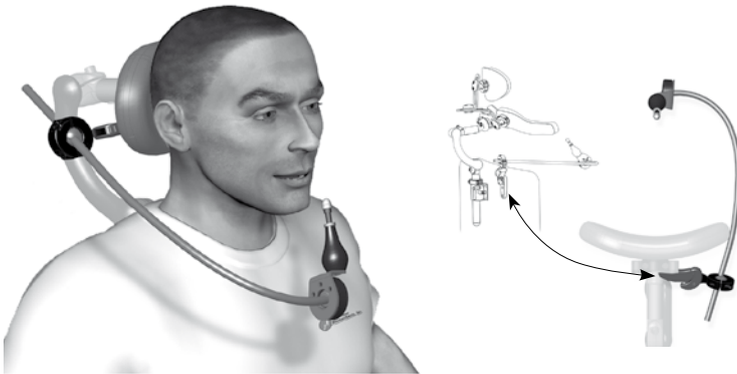
Sélectionner le modèle, la taille et le coloris de la sangle frontale.

Utiliser le tableau ci-dessous pour identifier la référence de la sangle frontale souhaitée.

	SANGLE FRONTALE DYNAMIQUE	SANGLE FRONTALE SEMI-DYNAMIQUE	CASQUETTE	SANGLE FRONTALE STATIQUE
ADULTE	DFS1	DFSQ1	CAP1 (noire)	HU1
ENFANT	DFS3	DFSQ3	CAP3-R (rouge)	HU1
			CAP3-B (bleue)	

SOLUTIONS PERSONNALISEES | OPTIONS & ACCESSOIRES

Support Mini Joystick

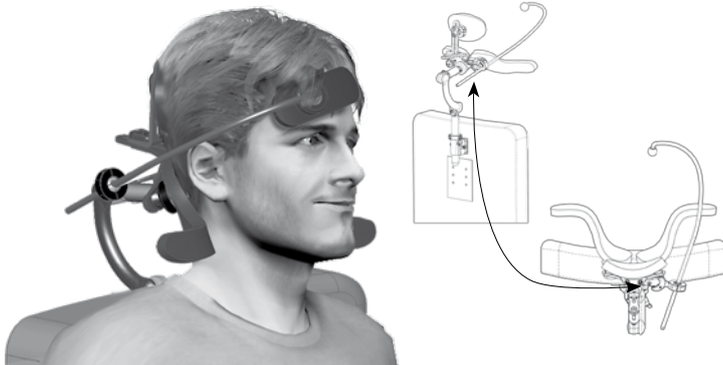


Facilite la mise en place d'un joystick par le biais de deux articulations de rotation tout en conservant la possibilité d'escamoter le joystick. Le levier de verrouillage s'enclenche automatiquement une fois le joystick repositionné à son réglage initial. La tige courbée permet un réglage en inclinaison et en profondeur. Le système peut être monté directement sur les appuis-tête Whitmyer ou sur le dossier du fauteuil roulant. Le support latéral LM115 doit se commander séparément. Mini joystick non inclus.

Références:

LM1094- Support Mini Joystick
LM1092- Support Mini Joystick avec platine de l'appui-tête PLUSH
LM1093- Support Mini Joystick avec platine de l'appui-tête Enveloppant

Tige courbée pour support antérieur

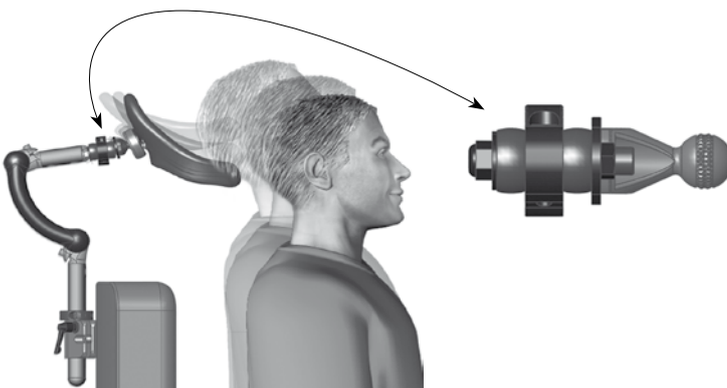


Permet la mise en place de façon précise d'un coussinet latéral-facial de positionnement ou d'un contacteur sur le front de l'Utilisateur. Peut être montée sur le côté droit ou gauche ou sur le devant et ainsi permettre un positionnement cohérent du coussinet ou contacteur tout en maintenant un espace suffisant entre l'Utilisateur et le dispositif. Le système d'escamotage avec son mécanisme de verrouillage automatique permet de revenir à la position pré-définie. Support latéral LM115 et coussinet latéral facial à commander séparément.

Références:

LM2094- Tige courbée pour support antérieur de l'appui-tête S.O.F.T.
LM2092- Tige courbée pour support antérieur avec platine de l'appui-tête PLUSH
LM2093- Tige courbée pour support antérieur avec platine de l'appui-tête Enveloppant

Interface Flex

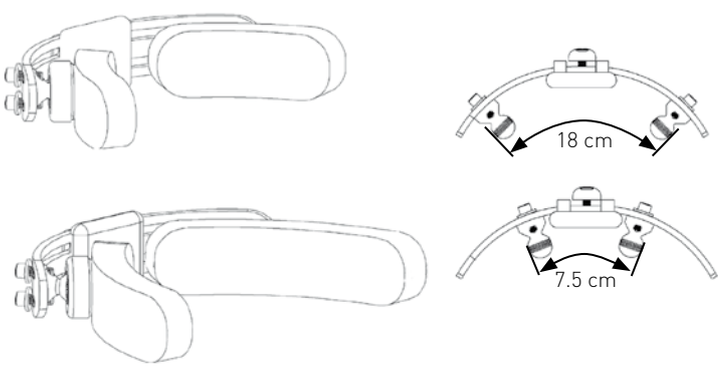


Permet la flexion et l'extension de la tête de l'Utilisateur lorsque celui-ci s'appuie contre l'appui-tête. Ce système dynamique permet à la personne de rester en contact avec l'appui-tête durant une phase d'extension. L'interface Flex utilise un collier élastomère conçu pour apporter la correcte résistance. L'appui-tête peut ainsi revenir doucement à la position pré-définie. Utilisée entre la barre centrale et le coussinet, l'interface Flex peut être utilisée avec la majorité des accessoires des appuis-tête Whitmyer.

Référence:

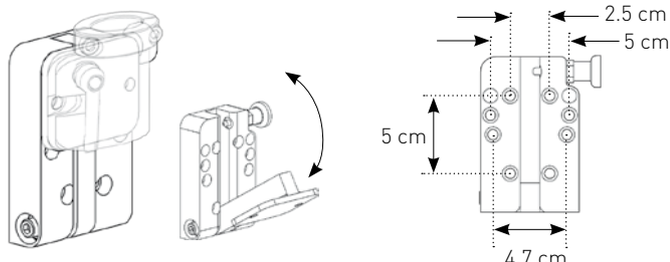
M9450- Interface Flex

SOLUTIONS PERSONNALISEES | OPTIONS & ACCESSOIRES

<p>Support Occipital " T-bar"</p>		<p>Placés latéralement, les coussinets latéro-faciaux corrigent ou bloquent les mouvements de flexion latérale ou de rotation, tout en maintenant la tête droite. La déviation en flexion latérale peut être corrigée par la mise en place d'un coussinet unilatéral. Les coussinets doivent imiter le placement des mains lors de l'évaluation et/ou de la simulation. Eviter les pressions directes sur la tempe ou les zones à proximité des yeux et des oreilles.</p> <p>Références: PLT15L- Support occipital T-bar avec coussinets courts PLT20L- Support occipital T-bar avec coussinets longs</p>
		
<p>Malette d'Evaluation - Whit Kit</p>		<p>La malette d'évaluation est un outil qui permet au professionnel de choisir la solution d'appui-tête la plus appropriée. Les différents éléments sont contenus dans une robuste malette à roulette et poignée télescopique pour transporter facilement une large sélection de coussinets, d'accessoires et d'options de montage. Exemple, le système de montage facile et rapide "Quick mount" vous permettra d'essayer les appuis-tête sans modifier le fauteuil roulant de l'Utilisateur. Réglable en largeur de 30 cm à 60 cm, cette fixation convient à la majorité des fauteuils.</p> <p>Référence: KIT-100- Whit Kit</p>
		
<p>Système de fixation PRO Off-Set</p>		<p>Permet un réglage de la barre horizontale de 6.3 cm en arrière. En retournant la pièce vous obtiendrez un réglage de 6.3 cm en avant.</p> <p>Référence: PRC7070- Système de fixation PRO Off-Set</p>
		
<p>Kit Outils</p>		<p>Référence: T 2500 - Kit outils</p>

SOLUTIONS PERSONNALISEES | OPTIONS DE MONTAGE

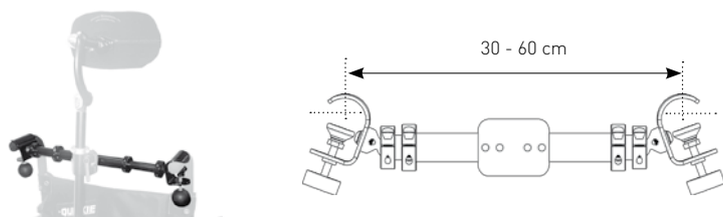
Système d'Escamotage Universel



Toutes les platines de fixation des barres Whitmyer sont compatibles avec le système d'escamotage universel. Une fois le système monté sur la platine de fixation de la barre, cet assemblage devient une combinaison détachable et escamotable pour faire pivoter l'appui-tête vers l'arrière et ainsi faciliter les transferts.

Référence:
M5000 - Système d'escamotage universel

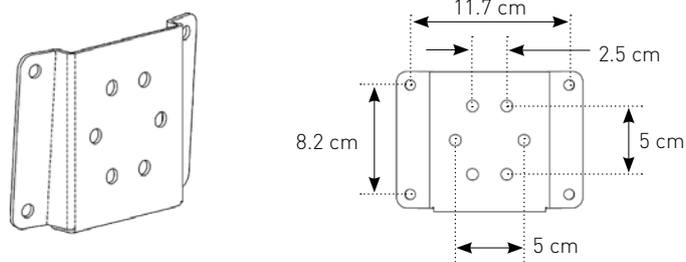
Barre de montage et démontage "Quick Mount"



Permet la mise en place, rapide et simple, d'appui-tête par un système de clips sur n'importe quel fauteuil roulant. En utilisant simplement les poignées de poussée ou montants du dossier comme points de fixation, cette barre s'adapte sur les fauteuils de largeur 30 à 60 cm.

Référence:
M7000- Quick Mount

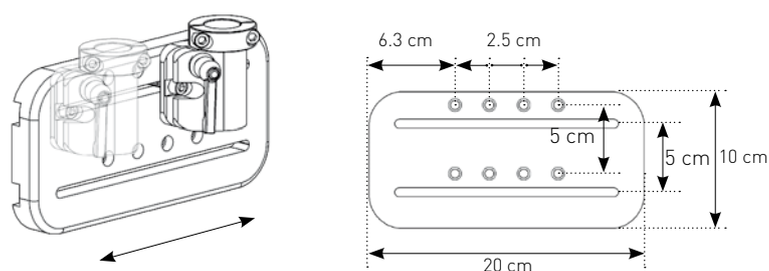
Coque pour dossier incurvé



Spécialement conçu pour installer un appui-tête sur un fauteuil avec dossier incurvé. La coque de dossier Whitmyer fournit une surface plane qui renforce le support dorsal afin de redistribuer les forces sur une zone de contact plus importante.

Référence:
M1010- Plaque de dossier plastique

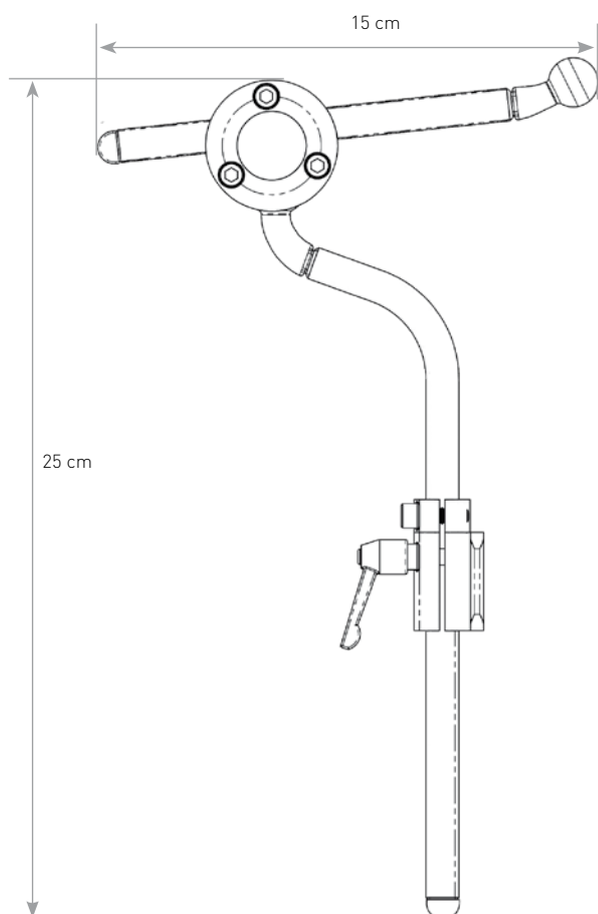
Platine à glissière



Permet le positionnement de l'appui-tête de façon perpendiculaire derrière la tête pour des Utilisateurs présentant une forte asymétrie. La platine se fixe au fauteuil en utilisant les trous prédéfinis et permet une amplitude de mouvement de 10 cm sur la gauche ou sur la droite. Idéal pour composer avec des postures particulières, repositionner l'appui-tête, pour être le plus en accord possible avec la direction des forces appliquées.

Référence:
M7010- Platine à glissière

DONNEES TECHNIQUES | Barre Centrale AXYS



La barre centrale AXYS est une option économique qui a fait ses preuves. Une finition chromée noire allée à une tige en acier discrète réalise un ensemble esthétique. Conçu pour des applications rigoureuses, facile à régler et à modifier, ce système est compatible avec tous les accessoires Whitmyer.

Barre centrale adulte AXYS sans coussinet(s) référence # AX7010

Données spécifiques:

Barre horizontale orientable à 180° pour obtenir une meilleure plage de réglages du coussinet
 Barre verticale coudée pouvant être pivotée en arrière ou latéralement pour s'adapter aux différentes formes de dossiers
 Barre verticale carrée

Matériau: Acier

Finition: Pièce de fixation noire chromée

Profil/Dimension: Barre verticale carrée 1.25 cm

Barre horizontale 12 cm & barre verticale 25 cm

Points d'ajustements: Pièce de réglage faisant l'interface entre la barre verticale/horizontale

Modifications de mesure lors de la mise en place de platine de montage : ajouter 4.5 cm pour la platine de montage du S.O.F.T.

Pièces de fixation:

Amovible: M2500

Système d'escamotage: M5500

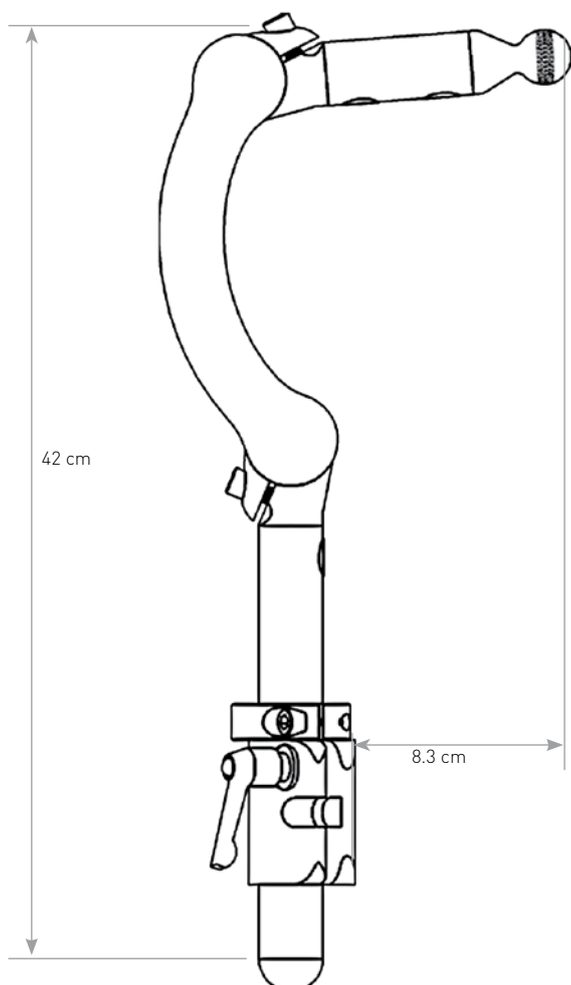
Matériaux: Aluminum inoxydable

Finition: Noir anodisé

	Hauteur	Réglage en Profondeur	Angle de rotation	Perçage de montage (1)	Position de fixation
Standard	25 cm	15 cm	30°	4.7 - 5 cm entre les trous	7.5 cm minimum du rebord supérieur du dossier

(1) - Coque de dossier Jay pré-percée aux dimensions des pièces de montage des appuis-tête Whitmyer

DONNEES TECHNIQUES | Barre centrale LINX



La barre centrale Linx représente une nouvelle conception de montage des appui-tête. La combinaison de trois points d'ajustements permet une fluidité de mouvement antéro/postérieur, fournissant une gamme infinie de surfaces de soutien. Les attaches et la fixation en aluminium poli contrastent avec le tube noir satiné pour donner une apparence stylée à un montage stable et sûr.

Barre centrale LINX sans coussinet(s) référence # LX7000

Données spécifiques:

Aucun déport arrière de la barre horizontale et deux points de réglages accessibles simplifiant le montage.

Matériaux: Aluminium et acier inoxydable

Finition: collier de la fixation: noir - rotule : crantée - tubes : noirs mats anodisés

Profil/Diamètre: tube profilé 2.2 cm

Points d'ajustements: Deux points de réglage

Modifications de mesure lors de la mise en place de platine de montage : ajouter 4.5 cm pour la platine de montage du S.O.F.T.

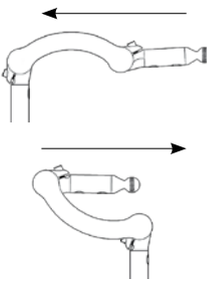
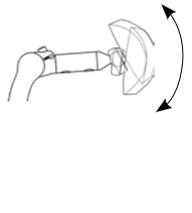
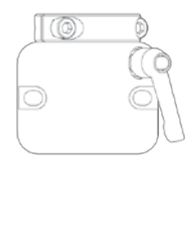
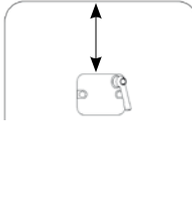
Pièces de fixation:

Amovible: M2300

Système d'escamotage: M5300

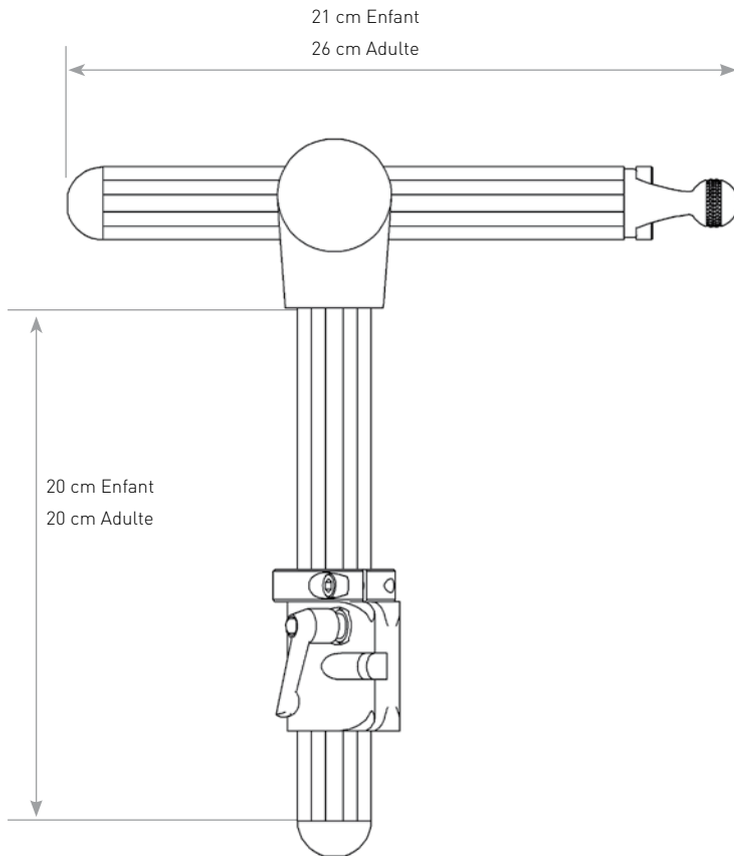
Matériaux: Aluminium inoxydable

Finition: Noir anodisé

					
	Hauteur	Réglage en Profondeur	Angle de rotation	Perçage de montage [1]	Position de fixation
Standard	17.8 cm	21.5 cm en avant 2 cm en arrière	30°	4.7 - 5 cm entre les trous	15 cm minimum du bord supérieur du dossier

[1] - Coque de dossier Jay pré-percée aux dimensions des pièces de montage des appuis-tête Whitmyer

DONNEES TECHNIQUES | Barre Centrale PRO



La barre centrale PRO est une option qui a fait ses preuves dans des contextes exigeants. Cette barre centrale est idéale à utiliser lorsque la force du patient ou l'existence d'un schème d'hypertonie sont des éléments déterminants. Convient parfaitement à un usage hospitalier.

Barre Centrale Adulte PRO sans coussinet(s) :
référence # PRC7010

Barre Centrale Enfant PRO sans coussinet(s) :
référence # PRC7030

Données Spécifiques:

Dépassement arrière de la barre horizontale pouvant être découpée

Matériau: Aluminium
Finition: Noir anodisé

Profil/Diamètre: Barre horizontale/verticale profilée Adulte & Enfant 3 cm

Points d'ajustements: un point de pivot
Modifications de mesure lors de la mise en place de platine de montage : ajouter 3 cm pour la platine de montage du S.O.F.T.

Pièces de fixation:

Amovible: M2200
Pièce d'escamotage: M5200
Matériaux: Aluminium
Finition: Noir anodisé

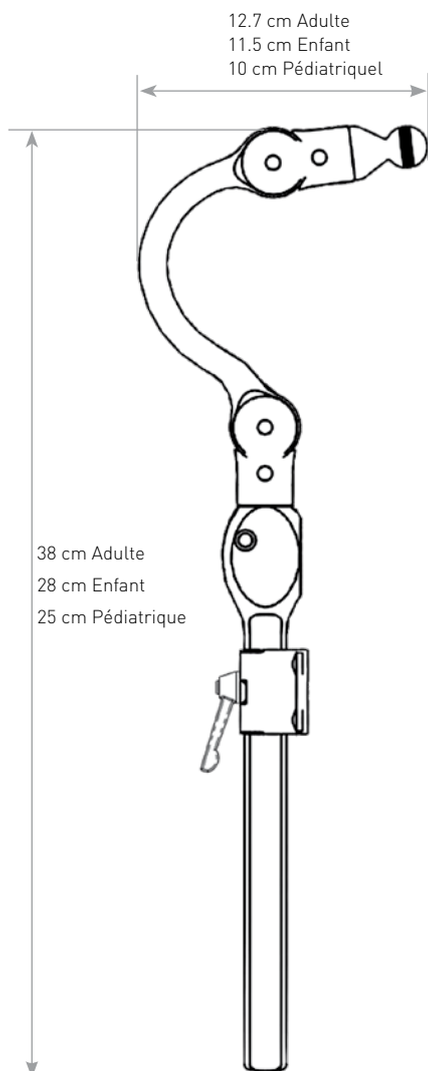
Barre PRO et malette d'évaluation, Whit Kit

La barre centrale PRO fournie dans la malette d'évaluation est plus longue et plus haute de 10 cm afin de couvrir le maximum de cas (référence : PRC7012).

	Hauteur	Réglage en Profondeur	Angle de rotation	Perçage de montage (1)	Position de fixation
Adulte	15 cm	3.8 cm en avant 20 cm en arrière	45°	4.7 - 5 cm entre les trous	7.5 cm minimum du bord supérieur du dossier
Enfant	15 cm	3.8 cm en avant 15 cm en arrière	45°	4.7 - 5 cm entre les trous	7.5 cm minimum du bord supérieur du dossier

(1) - Coque de dossier Jay pré-percée aux dimensions des pièces de montage des appuis-tête Whitmyer

DONNEES TECHNIQUES | Barre Centrale COBRA XTRA



La barre centrale COBRA XTRA est composé d'un bouton poussoir sur le côté du système de fixation et renverse parfaitement le système derrière le dossier du fauteuil roulant. Avec une résistance supérieure et une plaque de réglage, la barre centrale COBRA XTRA est disponible en petite taille (enfant et pédiatrie), Medium (enfant), et Large (adulte). Les composants sont modulaires et facilement interchangeables ultérieurement pour permettre un positionnement exact des coussinets de l'appui-tête - même si la position de l'Utilisateur évolue au fil du temps par rapport à la prescription initiale.

Données Spécifiques:

La barre COBRA XTRA est livrée de série avec une pièce de fixation amovible mais sans coussinets)

Pédiatrie	Référence # CBRA5080
Enfant	Référence # CBRA5030
Adulte	Référence # CBRA5010

La barre COBRA XTRA dispose d'un bouton poussoir permettant d'escamoter le système vers l'arrière

Matériau: Aluminium

Finition: Noir Anodisé

Profile/Diamètre:	barre 1.2 cm X 2.2 cm et tige courbée 1.2 cm
Pédiatrie	barre complète 25 cm
Enfant	barre complète 28 cm
Adulte	barre complète 38 cm

Points d'ajustements: La tige courbée dispose de deux points de réglage, un en haut pour un réglage en angle de la rotule et un en bas pour un réglage en profondeur.

Pièces de fixation:

Pièce de fixation amovible inclus avec la barre COBRA XTRA

Matériaux: Aluminium inoxydable

Finition: Noir anodisé

	Hauteur	Réglage en Profondeur	Angle de rotation	Perçage de montage (1)	Position de fixation
Adulte	14 cm	16.5 cm en avant 5 cm en arrière	30°	4.7 - 5 cm entre les trous	12.7 cm minimum du rebord supérieur du dossier
Enfant	6.2 cm	12.7 cm en avant 3.8 cm en arrière	30°	4.7 - 5 cm entre les trous	12.7 cm minimum du rebord supérieur du dossier
Pédiatrie	6.2 cm	10 cm en avant 1.2 cm en arrière	30°	4.7 - 5 cm entre les trous	12.7 cm minimum du rebord supérieur du dossier

(1) - Coque de dossier Jay pré-percée aux dimensions des pièces de montage des appuis-tête Whitmyer

DONNEES TECHNIQUES | Coussinet PLUSH

Mousse: Double densité stratifiée:

Couche de support - 1.6 cm d'épaisseur, en caoutchouc à cellules fermées éthylène/propylène mélangé sans latex, et une enveloppe en tissu avec adhésifs pour un remplacement de la mousse en toute simplicité (noir).

NOTE: Les mesures peuvent différer en fonction des variances de la mousse.

Instructions de lavage: lavage à la main avec détergent doux et à l'eau froide. Laisser sécher à plat.

Couche confort: 1.9 cm d'épaisseur, en mousse de polyuréthane à cellules ouvertes (blanche).

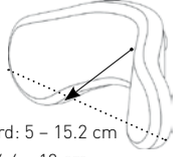
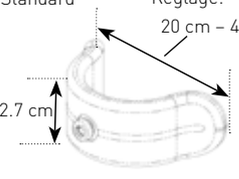
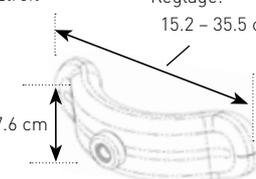
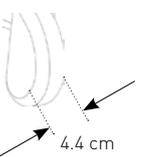
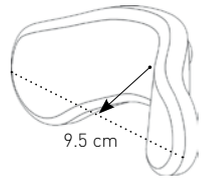
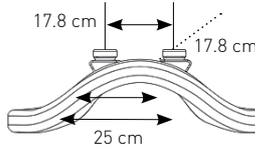
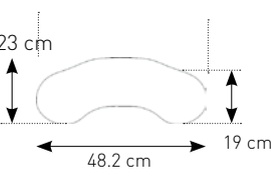
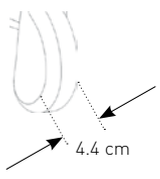
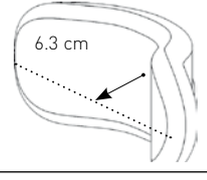
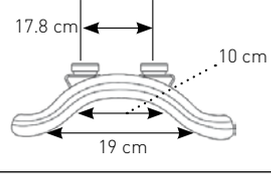
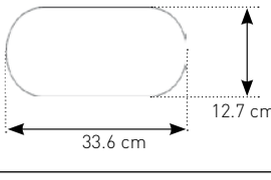
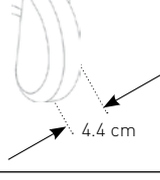
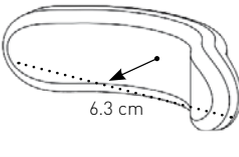
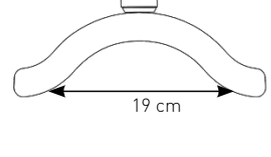
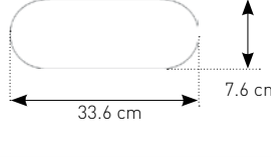
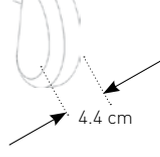
Coque: acier préformé enrobé epoxy avec bague en matériau auto-adhésif pour le remplacement de la mousse.

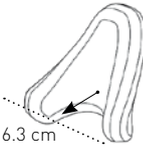
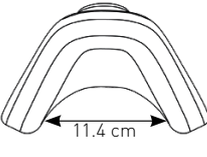
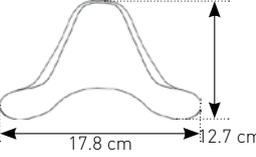
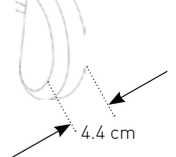
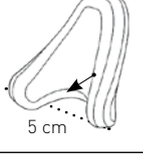
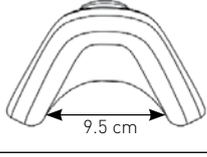
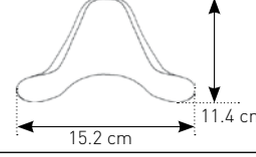
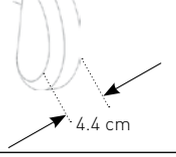
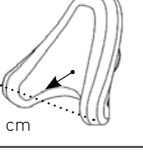
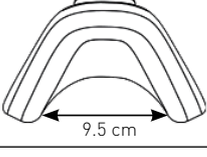
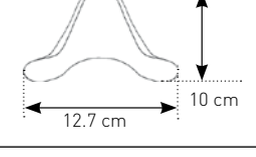
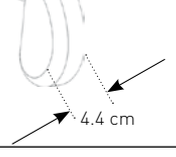
Collier de serrage: universel 1.9 cm, revêtement vinyl.

Housse: zippée en Lycra, combinaison néoprène avec lycra à l'extérieur et nylon à l'intérieur (noir).

Coussinet PLUSH				
PLUSH 48 cm P1900L				
PLUSH 35 cm P1400L				
PLUSH 25 cm P1000L				
PLUSH 20 cm P800L				
PLUSH 15 cm P605L				

DONNEES TECHNIQUES | Coussinets Spécial PLUSH

Coussinet Spécial PLUSH				
PLUSH-A réglable Standard: P8088L Etroit: P8044L	 Standard: 5 - 15.2 cm Etroit: 4.4 - 10 cm	Standard Réglage: 20 cm - 46 cm  12.7 cm	Etroit Réglage: 15.2 - 35.5 cm  7.6 cm	 4.4 cm
Double Montage PLUSH 48 cm P1920L	 9.5 cm	 17.8 cm 17.8 cm 25 cm	 23 cm 48.2 cm 19 cm	 4.4 cm
Double Montage PLUSH 35 cm P1420L	 6.3 cm	 17.8 cm 10 cm 19 cm	 12.7 cm 33.6 cm	 4.4 cm
PLUSH Etroit 30 cm Simple Montage P1205L	 6.3 cm	 19 cm	 7.6 cm 33.6 cm	 4.4 cm

Coussinet Enveloppant - PLUSH-C				
Large PLUSH-C P4010L	 6.3 cm	 11.4 cm	 17.8 cm 12.7 cm	 4.4 cm
Moyen PLUSH-C P3010L	 5 cm	 9.5 cm	 15.2 cm 11.4 cm	 4.4 cm
Petit PLUSH-C P2010L	 3.8 cm	 9.5 cm	 12.7 cm 10 cm	 4.4 cm

DONNEES TECHNIQUES | Coussinet Occipital & Enveloppant

Mousse: caoutchouc à cellules fermées éthylène/propylène mélangé sans latex, et une enveloppe en tissu avec adhésifs pour un remplacement de la mousse en toute simplicité (noir).

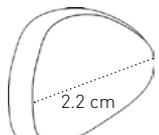
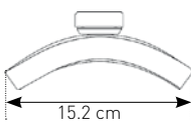
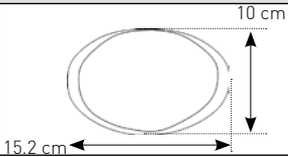
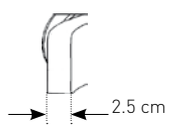
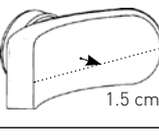
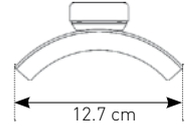
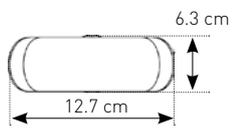
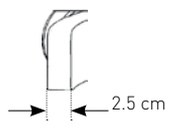
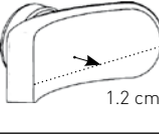
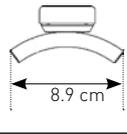
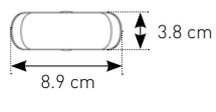
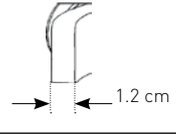
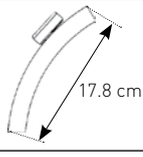
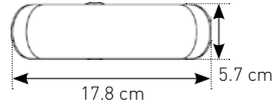
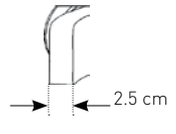
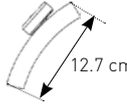
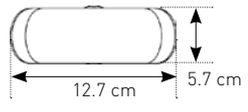
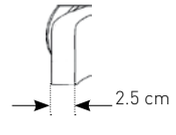
Coque: acier préformé enrobé époxy avec bague en matériau auto-adhésif pour le remplacement de la mousse

Collier de serrage: universel 1.9 cm, revêtement vinyl

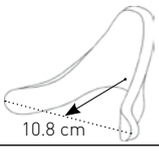
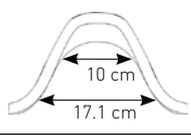
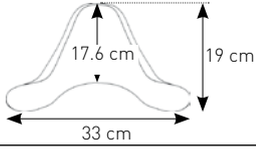
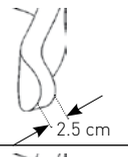
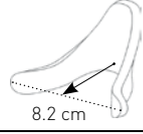
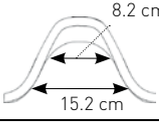
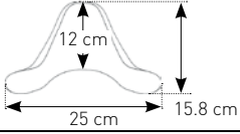
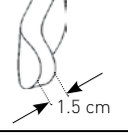
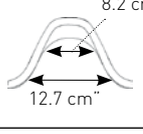
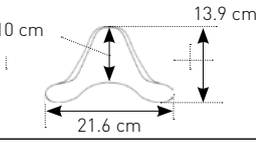
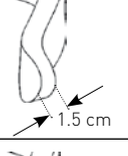
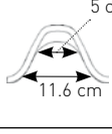
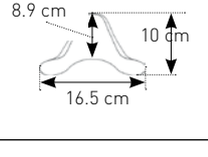
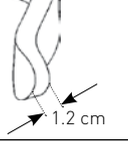
Housse: zippée en Lycra, combinaison néoprène avec lycra à l'extérieur et nylon à l'intérieur (noir).

NOTE: Les mesures peuvent différer en fonction des variances de la mousse.

Instructions de lavage: lavage à la main avec détergent doux et à l'eau froide. Laisser sécher à plat.

Coussinet Occipital				
Adulte P600L				
Enfant P500L				
Pédiatrique INFT100L				
T-bar Longue PL20L ¹				
T-bar Standard PL15L ¹				

1 —NOTE: Coussinets PL15 et PL20 sont fournis plats. Les deux coussinets sont malléables et peuvent être modelés manuellement.

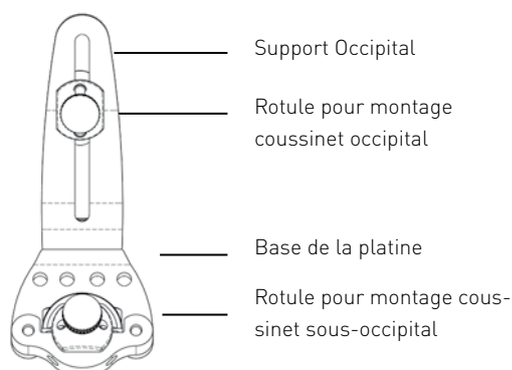
Coussinet Enveloppant				
Large P400L				
Moyen P300L				
Petit P200L				
Pédiatrique INFT200L				

DONNEES TECHNIQUES | Coussinet Sous-Occipital & Sous-Occipitaux

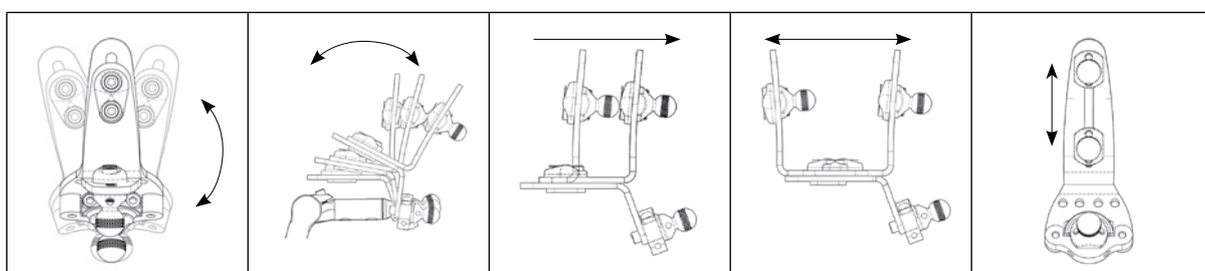
Coussinet Sous-Occipital Simple				
Sous-Occipital Simple adulte PSS01				
Sous-Occipital Simple enfant PSS03				

Coussinets Sous-Occipitaux				
Taille-1 PS01R / PS01L				
Taille-3 PS03R / PS03L				
Taille-2 PS02R / PS02L				
Taille-4 PS04R / PS04L				
Pédiatrique INFT-R / INFTL				

DONNEES TECHNIQUES | Platine de montage Coussinets S.O.F.T. 2 pièces

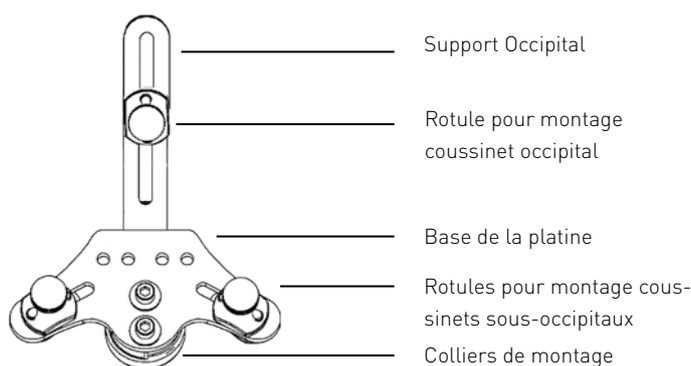


Le design universel de la platine de montage des coussinets SOFT s'adapte parfaitement à n'importe quel système de fixation Whitmyer. La rotation du collier de montage permet une amplitude de mouvements en inclinaison et rotation de l'ensemble du système. Fixée sur le support occipital, la rotule occipitale permet un réglage en inclinaison et en hauteur. Le réglage indépendant antéro/postérieur du coussinet occipital s'obtient grâce à la fente du support.

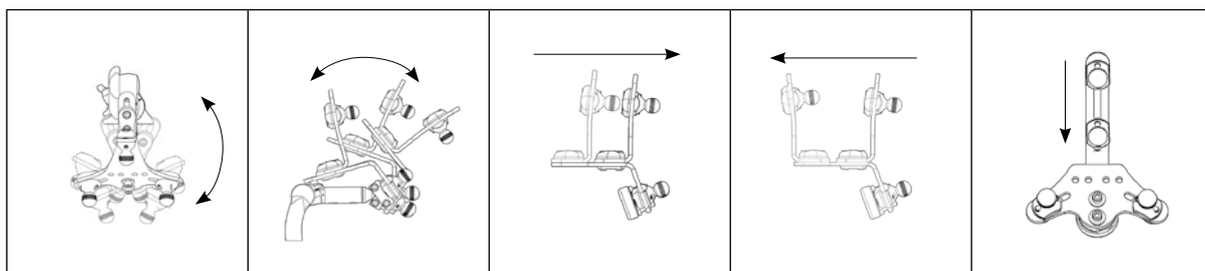


M9275	Rotation	Rotation antérieure	Vers l'arrière	Montage inversé	Hauteur
Réglages	30°	30°	5.7 cm	12.7 cm	5 cm

DONNEES TECHNIQUES | Platine de montage (adulte/enfant) Coussinets S.O.F.T. 3 pièces



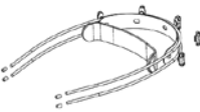
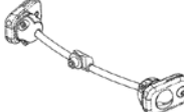
Le design universel de la platine de montage des coussinets SOFT, s'adapte parfaitement à n'importe quel système de fixation Whitmyer. Conçue pour une configuration à trois coussinets, la rotation du collier de montage permet une amplitude de mouvements en inclinaison et rotation de l'ensemble du système. Les rotules pour le montage des coussinets sous-occipitaux permettent d'ajuster la largeur et l'angle des coussinets favorisant ainsi une bonne répartition des pressions pour les postures sévères. La rotule occipitale permet également un réglage en hauteur et en profondeur (indépendant) du coussinet occipital pour assurer un positionnement optimal et anatomique de la tête, pour plus de correction et/ou compensation.



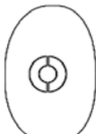
M9375	Rotation	Rotation antérieure	Vers l'arrière	Montage inversé	Hauteur
Réglage	30°	30°	5.7 cm	12.7 cm	5 cm

PIECES DETACHEES | Sangles Frontales

					
Sangle Dynamique	Face interne mousse	Face interne néoprène	Support antérieur	Pièce coulissante	Cordon & bouton pression
Adulte	D1017	D1018	D1010	D1015	D1013
Enfant	D1028	D1027	D1010	D1015	D1013

				
Sangle Semi-Dynamique	Face interne néoprène	Sangle et Support	Monture	Kit visserie
Adulte	D2018	DQ1010	DQ-CBA1	DQ-HDW
Enfant	D2027	DQ3010	DQ-CBA3	DQ-HDW

PIECES DETACHEES | Support Latéral-Facial

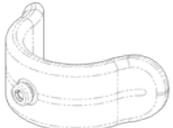
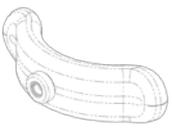
FORME DU COUSSINET DU SUPPORT LATERAL-FACIAL							
							
Référence	Rond	Standard	Long	Ovale	Large "C"	Moyen "C"	Petit "C"
	PL10L	PL15L	PL20L	P600L	PL30L	PL35L	PL40L
Taille	5 cm	6 X 12.7 cm	6 X 17.8 cm	10 X 15 cm	5x15.2 cm	1.5 X 12.7 cm	1.2 X 10 cm

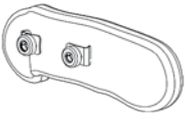
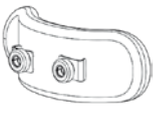
PIECES SUPPORT LATERAL-FACIAL					
					
Référence	Adaptateur Escamotable	Boule avec fente	Lever à rotule + boule avec fente	Support Plateau Interface - Appui tête PLUSH	Support Plateau Interface - Appui tête Enveloppant
	LM115	LM1100	LM1090	LM-PL	LM-CCS
Taille	-	1.2 cm	27.9 cm	-	-

PIECES DETACHEES | Mousses & Housses

Mousses et housses sont des articles qui, par expérience, sont soumis à l'usure et qui doivent être périodiquement vérifiés, lavés et remplacés. Whitmyer Biomechanix propose : housses en Lycra, kits constitués de mousses et d'accroches adhésives compatibles à toutes les configurations de coussinets Whitmyer. NOTE: Ce kit de pièces de mousse peut convenir à l'appui-tête avec coussinet S.O.F.T. Cependant pour assurer un bon ajustement, l'achat d'une nouvelle housse zippée est impératif.

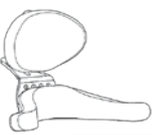
Coussinet PLUSH					
					
	PLUSH 48 cm	PLUSH 35 cm	PLUSH 25 cm	PLUSH 20 cm	PLUSH 15 cm
Mousse	PF1900	PF1400	PF1000	PF800	PF605
Housse	PC1900L	PC1400L	PC1000L	PC800L	PC605L

PLUSH-A réglable		
		
	Standard	Etroit
Mousse	PF8088	PF8044
Housse	PC8088L	PC8044L

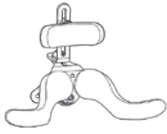
Coussinet Spécial PLUSH						
						
	Double Montage PLUSH 48 cm	Double Montage PLUSH 35 cm	PLUSH Etroit 30 cm	PLUSH-C Large	PLUSH-C Moyen	PLUSH-C Petit
Mousse	PF1900	PF1400	PF1205	PF4010	PF3010	PF2010
Housse	PC1900L	PC1400L	PC1205L	PC4010L	PC3010L	PC2010L

Coussinet Enveloppant				
				
	Large	Moyen	Petit	Pédiatrique
Mousse	PF400	PF300	PF200	INFTF200
Housse	PC400L	PC300L	PC200L	INFTC200L

PIECES DETACHEES | Mousse & Housses

Coussinet Simple Sous-occipital				
				
	SS10	SS8	SS4	SS3
Mousse	PFSS10	PFSS8	PFSS4	PFSS3
Housse	PCSS10L	PCSS8L	PCSS4L	PCSS3L

Coussinets S.O.F.T. Adulte				
				
	S.O.F.T. 5	S.O.F.T. 1	S.O.F.T. 2	S.O.F.T. 8
Mousse	PF5	PF1	PF2	PF8
Housse	PC5L	PC1L	PC2L	PC8L

Coussinets S.O.F.T. Enfant				
				
	S.O.F.T. 3	S.O.F.T. 6	S.O.F.T. 4	S.O.F.T. 7
Mousse	PF3	PF6	PF4	PF7
Housse	PC3L	PC6L	PC4L	PC7L

Notes



Sunrise Medical SAS

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