

GUIDE PRATIQUE

Depuis 1998, Positech Innovation inc. est fier d'offrir son expertise et sa gamme complète en aide technique à la posture afin de répondre aux besoins spécifiques des personnes en perte d'autonomie ou handicapées utilisant une aide à mobilité telle que le fauteuil roulant pour leurs déplacements.

Nous savons tous que notre corps est en constante évolution; il est donc essentiel de suivre ces changements attentivement. Grâce à notre approche clinique révolutionnaire et à la conception novatrice de notre gamme de produits, nous sommes en mesure de personnaliser toutes nos aides techniques à la posture et d'ainsi les adapter à tout utilisateur, peu importe son âge et sa condition. En résulte une posture toujours optimale.

Table des matières	Pages
Relief dorsal	1-2
Options thoraciques	3
Relief du postérieur	4-5
Largeur du coussin	6
Mode d'installation du coussin	7
Options	7

COMMENT BIEN CHOISIR UN DOSSIER POUR VOTRE CLIENT?

1

RECONNAÎTRE LE RELIEF DORSAL DU PATIENT.

Types de reliefs	Dossiers*
 <p>Relief lombaire</p>	<p>Backus : cas léger et réductible. Curvus : cas léger à modéré.</p>
 <p>Cyphose</p>	<p>Backus : cas léger et réductible. Curvus : cas léger à modéré. Curvus + : cas modéré à très sévère.</p>
 <p>Lordose</p>	<p>Backus : cas léger et réductible. Curvus : cas léger à modéré. Curvus + : cas modéré à très sévère.</p>
 <p>Scoliose</p>	<p>Backus : cas léger et réductible. Curvus : cas léger à modéré. Curvus + : cas modéré à très sévère.</p>



Note : Tous les dossiers sont imperméabilisés, et chacun des dossiers inclut une fermeture à glissière située dans sa partie supérieure permettant l'insertion d'éléments de formes tels que les formes lombaires et biseaux.

BACKUS est un dossier souple avec canevas à tension réglable. Développé pour corriger et supporter un dos présentant de la flexibilité, tout en améliorant le confort. Le positionnement des courroies amovibles et la structure de nylon ferme permettent de bien supporter le profil dos. BACKUS est conçu pour répondre aux besoins des personnes en perte d'autonomie et favorise la posture, facilitant ainsi la mobilité en fauteuil roulant. De plus, tous nos autres produits peuvent être utilisés conjointement avec BACKUS pour bien suivre l'évolution de l'état de santé de l'utilisateur.

CURVUS est un dossier souple avec canevas extensible à tension réglable. Développé pour s'adapter à un dos présentant des difformités modérées. Le positionnement des courroies amovibles et la structure étirable permettent de bien épouser et supporter le dos qui repose sur un dossier souple détachable imperméable fait de mousse de polyuréthane souple et confortable. De plus, tous nos autres produits peuvent être utilisés conjointement avec CURVUS pour suivre l'évolution de l'état de santé de l'utilisateur.

CURVUS+ est un dossier très souple avec canevas extensible à tension réglable. Développé pour s'adapter à un dos présentant des difformités modérées à sévères. Le positionnement des courroies amovibles et la structure étirable permettent de bien supporter le dos qui repose sur un dossier souple, extensible, détachable, imperméable et fait de mousse de polyuréthane. De plus, tous nos autres produits peuvent être utilisés conjointement avec CURVUS+ pour suivre l'évolution de l'état de santé de l'utilisateur (ce dossier peut éliminer le besoin d'avoir recours à un dossier moulé).

FLEXUS est un dossier à structure rigide d'aluminium unique, offert en deux formats universels : adulte et enfant. Son ingénieuse confection permet de personnaliser les configurations en hauteur, largeur et profondeur de même que d'ajuster l'angle d'inclinaison, et ce, à tout moment. Le but est de procurer une posture optimale selon l'évolution de la condition physique de l'utilisateur en fauteuil roulant. Le confort, la sécurité et l'autonomie de l'utilisateur sont assurés, car FLEXUS permet au thérapeute d'ajuster son approche clinique à tout moment pour un résultat optimal. Tous nos autres produits peuvent s'ajouter au FLEXUS pour en faire un système des plus évolutifs.

2

CHOIX DES OPTIONS THORACIQUES

AXILUS est un système de butées latérales thoraciques ajustables en largeur et en hauteur qui favorisent l'alignement optimal de la cage thoracique et qui assurent une posture idéale. Offert en 7 différents formats ergonomiques. Chaque côté peut être personnalisé indépendamment selon les besoins latéraux spécifiques de l'utilisateur.

Les mécanismes d'ancrage AXILUS sont offerts en deux modèles : fixe ou avec dégagement à pivot.

*Grand

	AXIL1222	Petit 10" x 5"
	AXIL1422	Petit plat 10" x 5"

	AXIL1223	Moyen 10" x 6"
	AXIL1423	Moyen plat 10" x 6"

	AXIL1224	Grand 9" x 7"
	AXIL1424	Grand plat 9" x 7"

*Petit

	AXIL1255	Très petit 3½" x 5"
	AXIL1455	T-Petit plat 3½" x 5"

	AXIL1256	Petit 4½" x 6"
	AXIL1456	Petit plat 4½" x 6"

	AXIL1257	Moyen 4½" x 7"
	AXIL1457	Moyen plat 4½" x 7"

	AXIL1258	Grand 7½" x 6"
	AXIL1458	Grand plat 7½" x 6"

	AXIL1259	Moyen/grand 6½" x 5"
	AXIL1459	MG plat 6½" x 5"

BACKUS/CURVUS/CURVUS+

Adulte

- L'ajustement en largeur de chaque butée peut être déplacé de 3" (8 cm) vers l'intérieur, permettant un ajustement total de -6".
- La hauteur des butées peut varier de -4,5" à +4,5" (-11 à +11 cm).

Enfant

- L'ajustement de la largeur est la même et la hauteur des butées peut varier de -2" à +2" (-5 à +5 cm).

FLEXUS

Adulte

- La largeur entre les butées varie de 9.5" à 15.5" (24 à 40 cm).
- La hauteur peut varier de -4.5" à +4.5" (-11 à +11 cm)".

Enfant

- La largeur entre les butées varie de 7" à 11" (18 à 28 cm).
- La hauteur peut varier de -2" à +2" (-5 à +5 cm).

COMMENT BIEN CHOISIR UN COUSSIN DE SIÈGE POUR VOTRE CLIENT?

1

VÉRIFIER LA PROÉMINENCE DE LA TUBÉROSITÉ ISCHIATIQUE ET L'ÉTAT DE LA MASSE MUSCULAIRE DE L'UTILISATEUR.

Types de relief	Coussins**
Masse musculaire normale ou un peu atrophiée + Tubérosité ischiatique peu proéminente	Stopus Relief Zen Multi
Masse musculaire un peu atrophiée + Tubérosité ischiatique proéminente	Relief Plus
Masse musculaire flasque + Tubérosité ischiatique très proéminente	Relief Aire Cirrus Multi Gel
Masse musculaire atrophiée + Tubérosité ischiatique très proéminente	Cirrus



RELIEF ZEN est destiné à une clientèle diversifiée de tous âges. Il assure une meilleure répartition des zones de pression du bassin. L'harmonisation du relief ischiatique avec la mousse de support assure un confort. Composé d'une base moulée en mousse de polyuréthane et viscoélastique qui s'ajuste au corps de l'utilisateur. Capacité de 300 lb.

STOPUS est destiné à une clientèle de tous âges. Il assure une meilleure répartition des zones de pression du bassin. L'harmonisation du relief ischiatique avec la mousse de support assure le confort. La housse antiglissement offre une stabilité accrue du postérieur. Composé d'une base moulée en mousse de polyuréthane et viscoélastique qui s'ajuste au corps de l'utilisateur. Capacité de 300 lb.

RELIEF PLUS est destiné à une clientèle de tous âges. Il assure une meilleure répartition des zones de pression du bassin. L'harmonisation du relief ischiatique avec la mousse de support assure le confort. Composé d'une base moulée en mousse de polyuréthane et viscoélastique qui s'ajuste au corps de l'utilisateur. Le coussin a une capacité de 180 lb.

RELIEF AIRE est conçu pour assurer un soutien aux utilisateurs présentant une fragilité à la peau. Composé d'une base moulée en mousse de polyuréthane avec coussin d'air. RELIEF AIRE assure qu'il n'y a aucun point de pression entre la mousse et l'insertion, assurant une bonne répartition des zones de pression du bassin. Excellent pour diminuer l'effet de cisaillement et pour limiter le risque de développer des plaies.

CIRRUS est conçu pour assurer un soutien aux utilisateurs présentant un niveau élevé d'atrophie musculaire. Doté d'un design adapté au relief ischiatique et d'un système multicouche intégrant un gel viscoélastique avec cellule alvéolaire. Excellent pour diminuer l'effet de cisaillement et pour limiter le risque de plaies de pression.

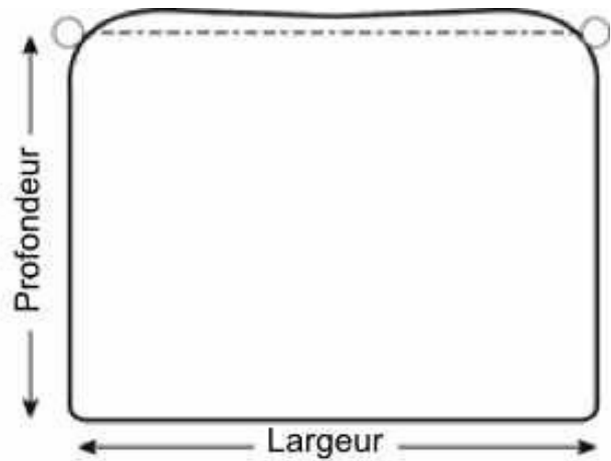
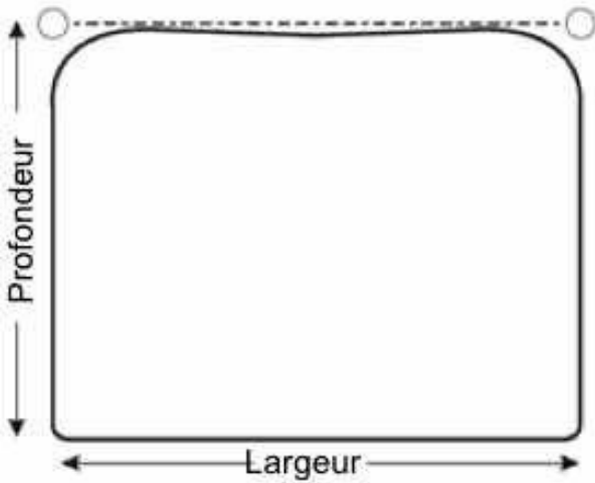
Multi est conçu pour répondre à un plus grand nombre de besoins, car sa versatilité permet de positionner le coussin de n'importe quel côté et son efficacité restera la même. Multi est un coussin sans relief (« plat »). Il permet donc de satisfaire les besoins des utilisateurs ayant peu de problèmes au niveau du bassin.

Multi Gel est composé d'une plaque de gel alvéolaire. Ce coussin est excellent pour diminuer l'effet de cisaillement de l'utilisateur. Multi Gel assure un confort et une versatilité aux utilisateurs présentant de l'atrophie musculaire.

2

CHOISIR LA LARGEUR DU COUSSIN

	DIMENSIONS					
Profondeur	11" à 12"	13" à 14"	15" à 16"	17" à 18"	19" à 20"	
Largeur	11" à 12"	13" à 14"	15" à 16"	17" à 18"	19" à 20"	21" à 25"
Poids maximum	300 lb / 136 kg					



3

CHOISIR LE MODE D'INSTALLATION DU COUSSIN



Canevas du fauteuil



Base pleine largeur

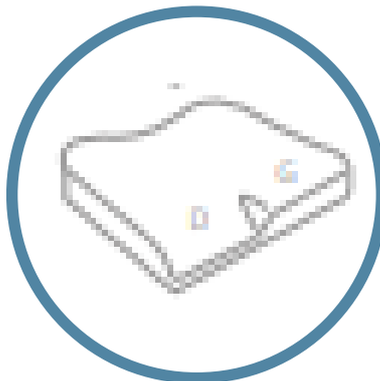
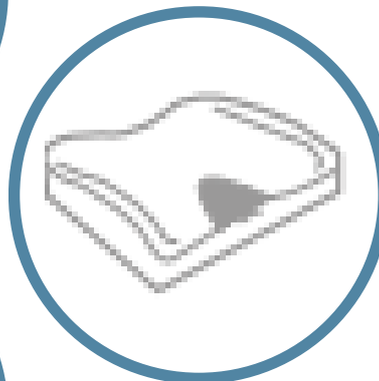
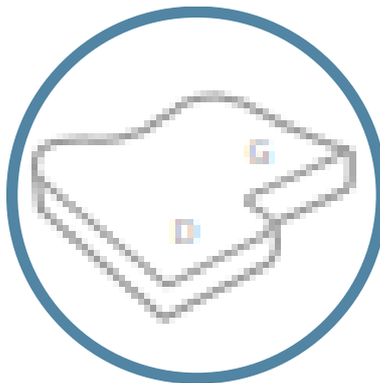


Base encastrée de
1 à 2 pouces

4

CHOISIR PARMIS CES OPTIONS SI NÉCESSAIRE

- Profondeur inégale
- Devant aminci
- Butée abductrice au coussin
- Stabilisateurs pelviens et adducteurs au coussin
- Stabilisateurs pelviens
- Adducteurs





SIÈGE SOCIAL

1566 rue Nationale, bureau 100
Terrebonne (Qc) J6W 0E2

Tél, : 450 964-3232

www.positech.ca