

# 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.

<b>Table des matières</b>	<b>Pages</b>
<b>Relief dorsal</b>	<b>1-5</b>
<b>Options thoraciques</b>	<b>6</b>
<b>Relief du postérieur</b>	<b>7-13</b>
<b>Largeur du coussin</b>	<b>14</b>
<b>Mode d'installation du coussin</b>	<b>15</b>
<b>Options</b>	<b>15</b>

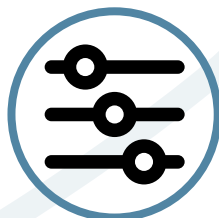
# COMMENT BIEN CHOISIR UN DOSSIER POUR VOTRE CLIENT?

1

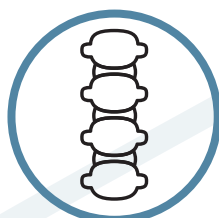
## RECONNAÎTRE LE RELIEF DORSAL DU PATIENT

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

**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 du dos. Ce dossier souple détachable et imperméable est conçu pour répondre aux besoins des personnes en perte d'autonomie et favorise la posture, facilitant ainsi la mobilité en fauteuil roulant.



FACILEMENT AJUSTABLE

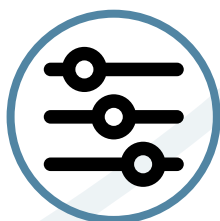


MEILLEURE STABILITÉ  
ET POSTURE

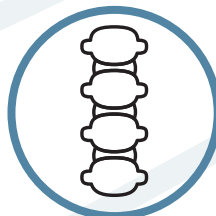


RÉPARTITION DES ZONES DE  
PRESSION,  
IMERSION DORSALE  
ET CORRECTION POSTURALE

**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.



**FACILEMENT AJUSTABLE**

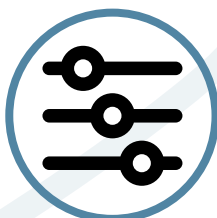


**MEILLEURE STABILITÉ  
ET POSTURE**

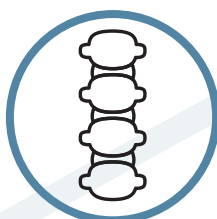


**IMERSION DORSALE DU DOS  
PRÉSENTANT DES  
DIFFORMITÉS MODÉRÉES  
ET ACCOMODATION  
POSTURALE**

**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 (ce dossier peut éliminer le besoin d'avoir recours à un dossier moulé).



**FACILEMENT AJUSTABLE**



**MEILLEURE STABILITÉ  
ET POSTURE**

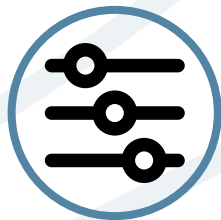


**IMERSION DORSALE DU DOS  
PRÉSENTANT DES  
DIFFORMITÉS SÉVÈRES  
ET ACCOMODATION  
POSTURALE**

**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.



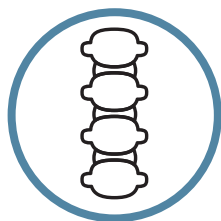
**FlexUS™**  
Positech innovation



ÉVOLUTIF



INSTALLATION ET  
MAINTENANCE  
FACILE



MEILLEURE STABILITÉ  
ET POSTURE

## 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 8 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

	<b>AXIL1222</b>	Petit 10" x 5"
	<b>AXIL1422</b>	Petit plat 10" x 5"

	<b>AXIL1223</b>	Moyen 10" x 6"
	<b>AXIL1423</b>	Moyen plat 10" x 6"

	<b>AXIL1224</b>	Grand 9" x 7"
	<b>AXIL1424</b>	Grand plat 9" x 7"

#### \*Petit

	<b>AXIL1255</b>	Très petit 3½" x 5"
	<b>AXIL1455</b>	T-Petit plat 3½" x 5"

	<b>AXIL1256</b>	Petit 4½" x 6"
	<b>AXIL1456</b>	Petit plat 4½" x 6"

	<b>AXIL1257</b>	Moyen 4½" x 7"
	<b>AXIL1457</b>	Moyen plat 4½" x 7"

	<b>AXIL1258</b>	Grand 7½" x 6"
	<b>AXIL1458</b>	Grand plat 7½" x 6"

	<b>AXIL1259</b>	Moyen/grand 6½" x 5"
	<b>AXIL1459</b>	MG plat 6½" x 5"

#### BACKUS/CURVUS/CURVUS+

##### Grand

- 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).

##### Petit

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

#### FLEXUS

##### Grand

- 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)".

##### Petit





- 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

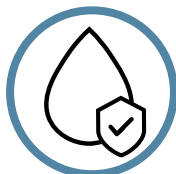
VÉRIFIER LA PROÉMINENCE DE LA TUBÉROSITÉ ISCHIATIQUE ET L'ÉTAT DE LA MASSE MUSCULAIRE DE L'UTILISATEUR

Types de reliefs	Coussins**
Masse musculaire normale ou un peu atrophiée + Tubérosité ischiatique peu proéminente	
Masse musculaire un peu atrophiée + Tubérosité ischiatique proéminente	
Masse musculaire flasque + Tubérosité ischiatique très proéminente	
Masse musculaire atrophiée + Tubérosité ischiatique très proéminente	

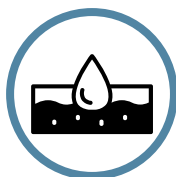
**RELIEF ZEN** est destiné à une clientèle diversifiée de tous âges. Il assure une meilleure répartition des zones de pression. L'harmonisation du relief ischiatique avec la mousse de support à densité moyennement ferme assure un confort. La base moulée en mousse de polyuréthane et viscoélastique s'ajuste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



**BONNE RÉPARTITION DES ZONES DE PRESSION**



**HOUSSE IMPERMÉABLE ET EXTENSIBLE**

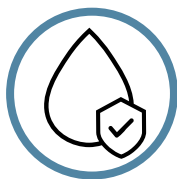


**PROTÈGE L'ÉPIDERME AMINCI**

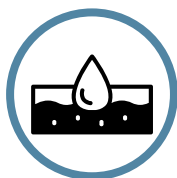
**STOPUS** est destiné à une clientèle de tous âges. Il assure une meilleure répartition des zones de pression. L'harmonisation du relief ischiatique avec la mousse de support à densité moyennement ferme assure le confort. La housse antiglissement offre une stabilité accrue de la zone du postérieur.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



BONNE RÉPARTITION DES  
ZONES DE PRESSION



HOUSSE IMPERMÉABLE  
ET ANTIGLISSEMENT

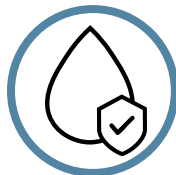


PROTÈGE L'ÉPIDERME  
AMINCI

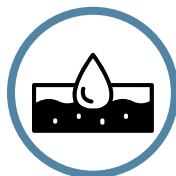
**RELIEF PLUS** est destiné à une clientèle de tous âges. Il assure une meilleure répartition des zones de pression du bassin. L'harmonisation du relief ischiatique avec la mousse de support à densité souple assure le confort. Composé d'une base moulée en mousse de polyuréthane et viscoélastique qui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



**BONNE RÉPARTITION DES ZONES DE PRESSION**



**HOUSSE IMPERMÉABLE ET EXTENSIBLE**

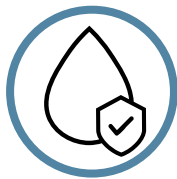


**PROTÈGE L'ÉPIDERME AMINCI**

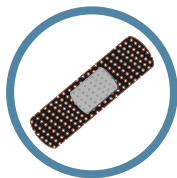
**RELIEF AIRE** est conçu pour assurer un soutien aux utilisateurs présentant une fragilité à la peau. Composé d'une base moulée en mousse de polyuréthane avec l'insertion du coussin à bulle d'air. RELIEF AIRE assure qu'il n'y a aucun point de pression entre la mousse et l'insertion, assurant une bonne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



DIMINUTION DE LA  
PRESSION ET DU  
CISAILLEMENT

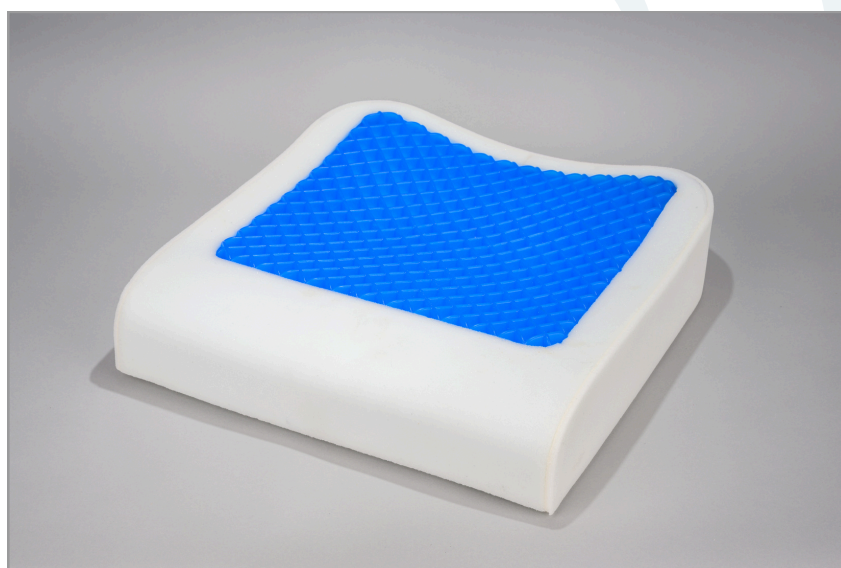


HOUSSE IMPERMÉABLE  
ET EXTENSIBLE



PRÉVIENT LES ESCARRES  
ET LES PLAIES

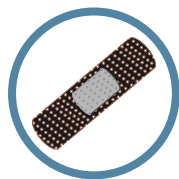
**CIRRUS** assure un soutien aux utilisateurs présentant un niveau élevé d'atrophie musculaire. Doté d'un design adapté au relief ischiatique et d'un système multicouche intégrant un gel viscoélastique avec cellule alvéolaire. Excellent pour diminuer l'effet de cisaillement, tout en permettant l'immersion des proéminence osseuse.



DIMINUTION DE LA  
PRESSION ET DU  
CISAILLEMENT



HOUSSE IMPERMÉABLE  
ET EXTENSIBLE



PRÉVIENT LES ESCARRES



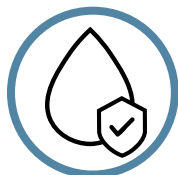
SOUTIEN POUR LES  
UTILISATEURS PRÉSENTANT  
DE L'ATROPHIE MUSCULAIRE

**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.

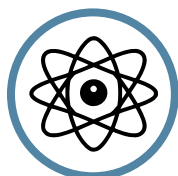
**Multi Gel** est composé d'une plaque de gel alvéolaire. Ce coussin est excellent pour diminuer l'effet de cisaillement de l'utilisateur. Multi Gel assure un confort et une versatilité aux utilisateurs présentant de l'atrophie musculaire.



DIMINUTION DE LA  
PRESSION ET DU  
CISAILLEMENT



HOUSSE IMPERMÉABLE  
ET EXTENSIBLE

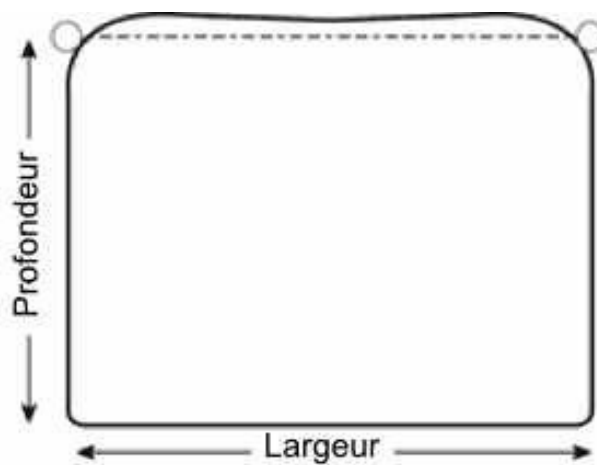
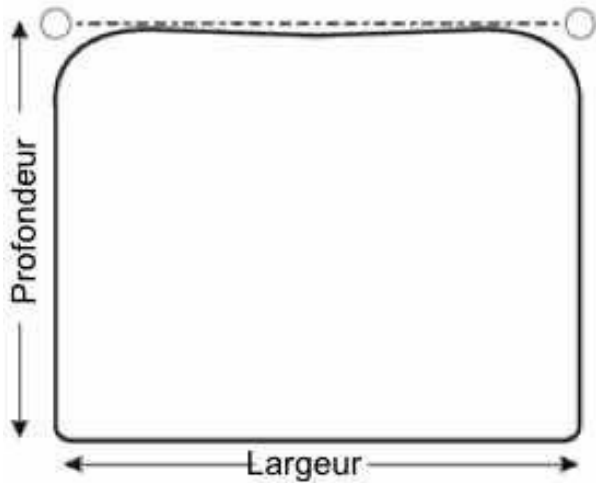


VERSATILE

## 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 26"
Poids maximum	300 lb / 136 kg					





### 3

## CHOISIR LE MODE D'INSTALLATION DU COUSSIN



Canevas du fauteuil



Base pleine largeur

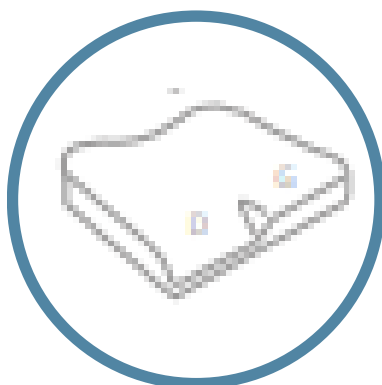
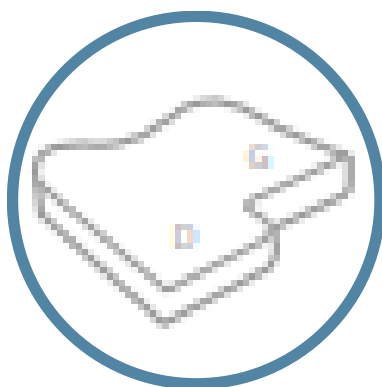


Base encastrée de  
1 à 2 pouces

### 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](http://www.positech.ca)