

CATALOGUE

AIDES TECHNIQUES À LA POSTURE



TABLE DE MATIÈRES

| | |
|------------------------------------|---------------|
| COUSSINS..... | 3 |
| Collection standard | 4 |
| Conceptions sur mesure | 32 |
| Options d'installation | 36 |
| Choix de coupes | 38 |
| Éléments de forme | 41 |
| Housses | 45 |
| Positionnement au lit | 47 |
| DOSSIERS | 55 |
| Dossiers à tension réglable | 56 |
| Dossiers rigides | 64 |
| Appuis-thoraciques | 68 |
| Éléments de forme | 74 |
| Housses | 76 |
| Accessoires | 78 |
| Modelage3D | 80 |
| SUPPORTS POSTURAUX..... | 83 |
| Appuis-tête | 84 |
| Membres supérieurs | 86 |
| Membres inférieurs | 88 |

COUSSINS

POSITIONNEMENT



Aides techniques à la posture et à la mobilité



Le coussin Air foam offre une stabilité fonctionnelle, une immersion et un confort optimisés! La composition du coussin assure une répartition uniforme de la pression, contrôle efficacement l'humidité et absorbe les chocs ainsi que les vibrations pour un confort exceptionnel.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|--|
| Prix de détail à partir de | 481 \$ |
| Code produit | S5360.... |
| Type de produit | Coussin en mousse et gel |
| Largeur | 10" à 26" |
| Profondeur | 10" à 22" |
| Épaisseurs | 2 ½", 3", 3 ½" ou 4" |
| Poids | 4,396 lb (17" x 17" - 3") |
| Poids maximal de l'utilisateur | Largeur de 14" à 20" : 300 lb Largeur de 21" à 26" : 500 lb |
| Garantie | Coussin : Garantie limitée de 24 mois Housse : Garantie limitée de 6 mois |

COMPOSITION

| | |
|--------------------|---|
| Base en mousse | Uréthane injecté (LXA) moyen-ferme |
| Couche de finition | Gel Géo-Matrix (PillowTop) à cellules ouvertes - ½" |

OPTIONS

| | |
|----------------------|--|
| Choix d'installation | Plate ou Canevas (Renfort en ABS disponible) ou Encastrée de 1", 1 ½" ou 2" |
|----------------------|--|

HOUSSES

| | |
|-------------------------|---|
| Housses esthétiques | Extensible, antiglissement ou imperméable |
| Enveloppes imperméables | Enveloppe à fermeture éclair ou pellicule transparente à velcro |



DIMINUTION DE LA PRESSION
sur les protubérances osseuses (ischions et coccyx)



RÉPARTITION DE LA CHARGE ET DE LA PRESSION



CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ ET DIMINUTION DE LA SUDATION



ABSORPTION DES CHOCS ET VIBRATIONS



DIMINUTION DES FRICTIONS ET DU CISAILLEMENT



PRÉVENTIONS DES PLAIES

AÉRATION 9 / 10

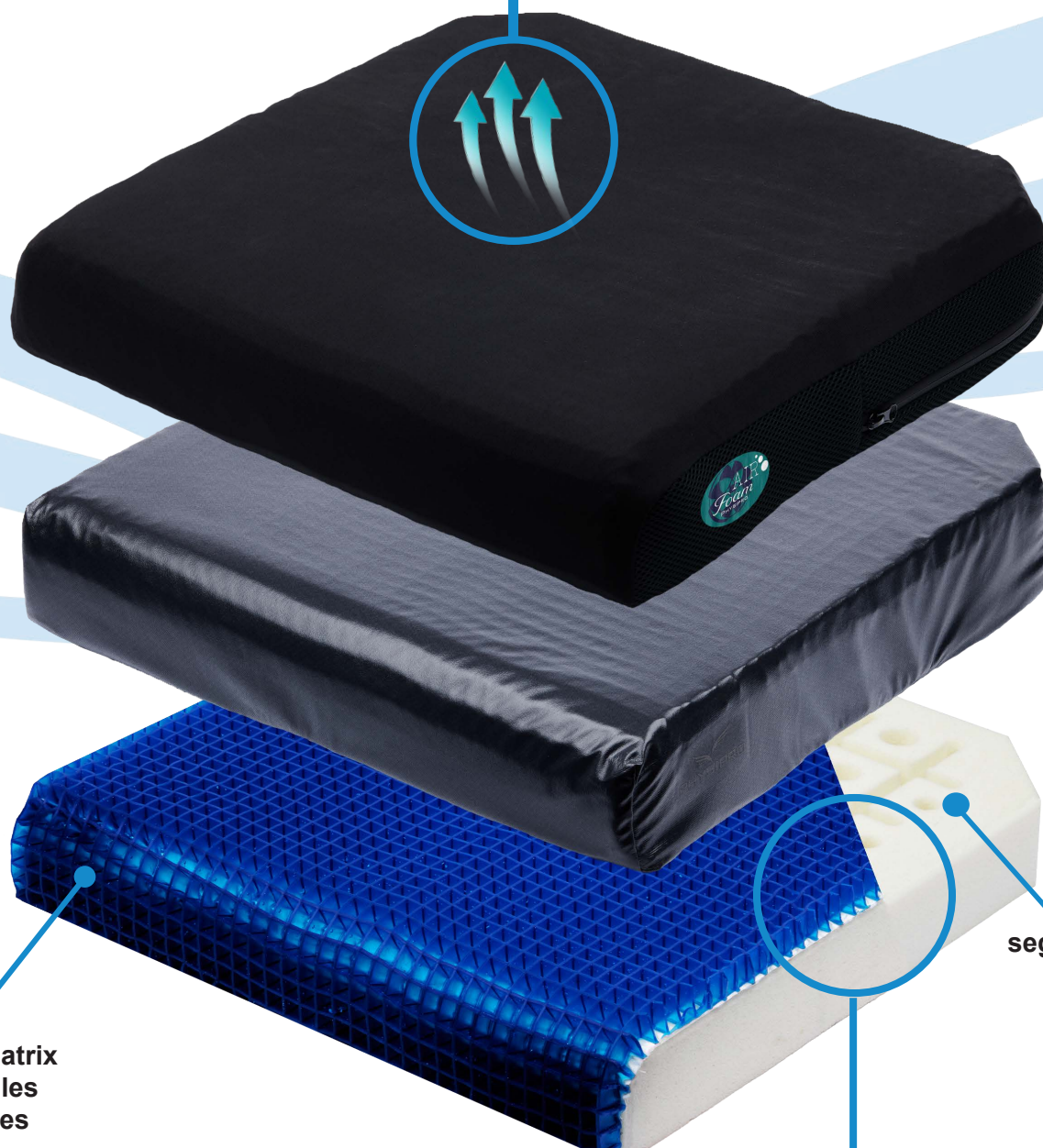
AMÉLIORATION DE LA POSTURE / STABILITÉ 8 / 10

CONFORT 9 / 10

RÉPARTITION DE LA PRESSION 9 / 10

CONFORT OPTIMISÉ

La couche de gel optimise l'aération et l'amortissement des chocs et des vibrations, créant ainsi, une surface d'assise de confort de longue durée.



La combinaison de la base en mousse d'uréthane segmentée et de gel Geo-Matrix, reconnu pour ses propriétés immersives, permet de répartir uniformément le poids, soulageant ainsi la pression sur les ischions. Les forces de friction et de cisaillement sont réduites significativement grâce à la conception unique de l'Air Foam.

**IMMERSION
SUPÉRIEURE**



Le coussin Brio^{MC} est facile d'attribution et favorise l'alignement corporel. Ce coussin est conçu pour les patients qui requièrent du confort avec un faible besoin de maintien postural. En étant subtilement profilé, le Brio^{MC} favorise un alignement corporel léger.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|--|
| Prix de détail à partir de | 481 \$ |
| Code produit | S2950-... |
| Type de produit | Coussin en mousse |
| Largeur | 14" à 21" |
| Profondeur | 14" à 21" |
| Épaisseur | 2 ½" |
| Poids | 2,5 lb (16" x 18" - 2 ½") |
| Poids maximal de l'utilisateur | Largeur de 14" à 18" : 200 lb Largeur de 19" à 21" : 300 lb |
| Garantie | Coussin : Garantie limitée de 24 mois Housse : Garantie limitée de 6 mois |

COMPOSITION

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Base en mousse | Uréthane VF60 - 2" |
| Insert au niveau de la cuvette | Mousse mémoire souple - 1" |
| Couche de finition | Uréthane VF40 - ½" |

OPTIONS

| | |
|----------------------|---|
| Choix d'installation | Plate ou Canevas (Renfort en ABS disponible) ou Encastree de 1", 1 ½" ou 2" |
|----------------------|---|

HOUSSES

| | |
|-------------------------|---|
| Housses esthétiques | Extensible, antiglissement ou imperméable |
| Enveloppes imperméables | Enveloppe à fermeture éclair ou pellicule transparente à velcro |



DIMINUTION DU GLISSEMENT



PRÉVENTIONS DES PLAIES



DIMINUTION DE LA PRESSION
sur les protubérances osseuses (ischions et coccyx)

AÉRATION 7 / 10

AMÉLIORATION DE LA POSTURE / STABILITÉ 7 / 10

CONFORT 8 / 10

RÉPARTITION DE LA PRESSION 7 / 10

STABILITÉ ET ALIGNEMENT

Les formes anatomiques du Brio^{MC} sont favorables à un bon alignement des membres inférieurs et du bassin. Cet effet contribue à diminuer le glissement.



Mousse de confort

Mousse mémoire

PROTECTION DES ZONES SENSIBLES

Le relief du Brio^{MC} ischiatique doublé d'une insertion de mousse à mémoire répartit les pressions des régions sensibles de la ceinture pelvienne vers les muscles fémoraux.



Conçu de mousse souple et de dispersion, le cousin C3S^{MC} procure un confort instantané et durable! L'atout principal de ce coussin réside dans sa superposition de différentes couches de mousses de finition et de dispersion.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|--|
| Prix de détail à partir de | 481 \$ |
| Code produit | S2985-... |
| Type de produit | Coussin en mousse |
| Largeur | 14" à 26" |
| Profondeur | 14" à 22" |
| Épaisseur | 3 ½" |
| Poids | 4,0 lb (16" x 18" - 3 ½") |
| Poids maximal de l'utilisateur | Largeur de 14" à 20" : 300 lb Largeur de 21" à 26" : 500 lb |
| Garantie | Coussin : Garantie limitée de 24 mois Housse : Garantie limitée de 6 mois |

COMPOSITION

| | |
|--------------------|---|
| Couche inférieure | EVA foam - ½" |
| Couches centrales | Mousse mémoire souple - 1" et latex - 1" |
| Couche de finition | Mousse viscoélastique - 1" |

OPTIONS

| | |
|----------------------|---|
| Choix d'installation | Plate ou Canevas (Renfort en ABS disponible) ou Encastree de 1", 1 ½" ou 2" |
| Choix de coupe | Anatomique, surbaissée, profondeur inégale, devant oblique, devant arrondi, profil bas et dégagement au sacrum. |
| Éléments de forme | Biseau crural, biseau anti-effet hamac, biseau fessier, butée d'abduction, butée d'adduction et appui-pelvien. |

HOUSSES

| | |
|-------------------------|--|
| Housses esthétiques | Extensible, antiglissement ou imperméable |
| Enveloppes imperméables | Enveloppe à fermeture éclair ou pellicule transparente à velcro |

AÉRATION 7 / 10

AMÉLIORATION DE LA POSTURE / STABILITÉ 7 / 10

CONFORT 9 / 10

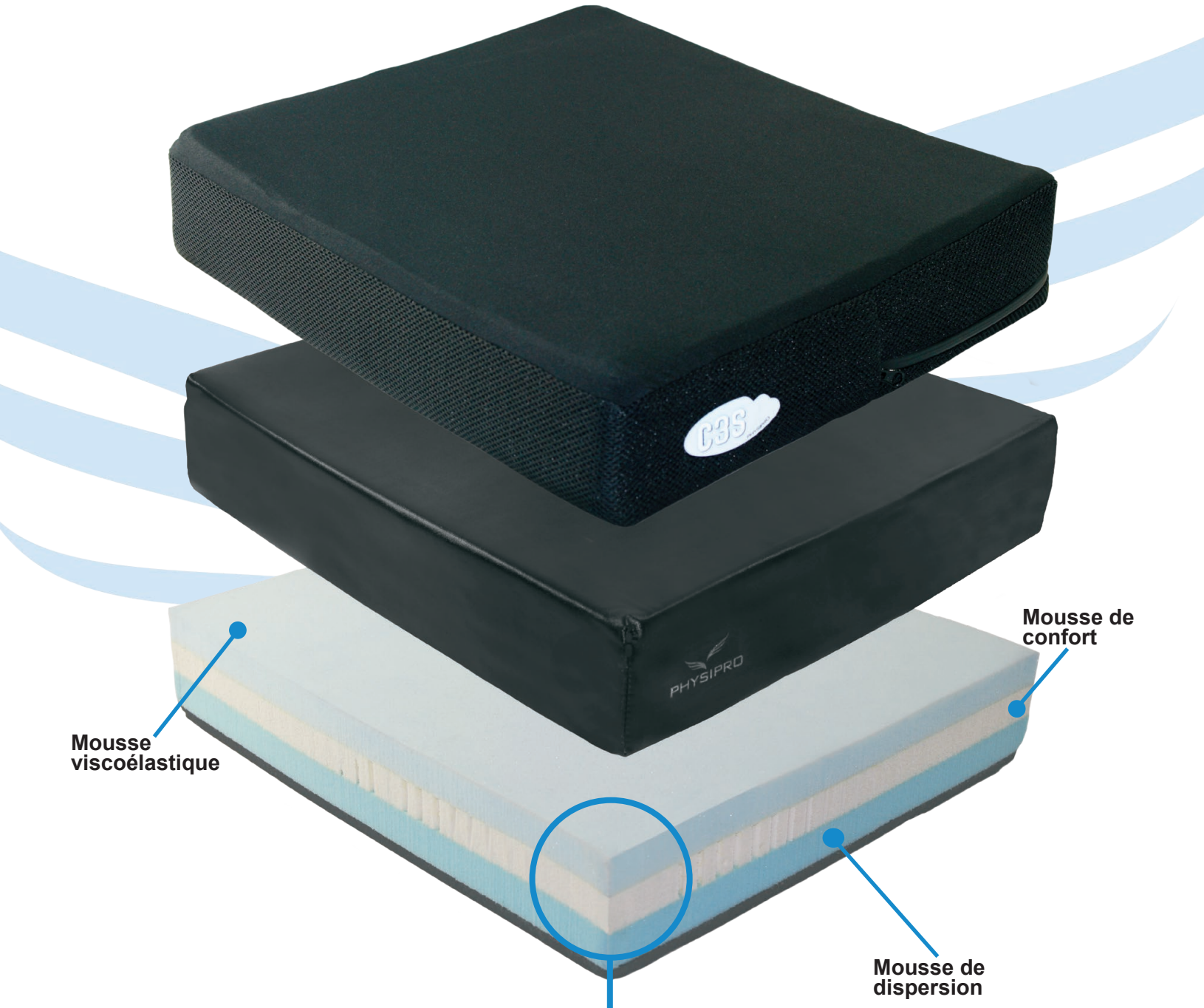
RÉPARTITION DE LA PRESSION 7 / 10



PRÉVENTIONS DES PLAIES



DIMINUTION DE LA PRESSION
sur les protubérances osseuses (ischions et coccyx)



Composé à la base d'une mousse de dispersion à lente résilience, d'une mousse de latex de qualité supérieure dans son centre, d'une mousse viscoélastique en surface, le CS3^{MC} permet un moulage doux et précis qui contribue à une protection accrue des zones à risque.

CONFORT OPTIMAL



Le Contour Insert^{MC} se compose d'une base de mousse en uréthane injectée dont l'évidement au niveau du bassin permet de sélectionner le niveau de protection désiré. Répondant particulièrement aux besoins associés aux pathologies évolutives, le Contour Insert^{MC} peut être acquis avec un ou plusieurs inserts de votre choix.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|--|
| Prix de détail à partir de | 481 \$ |
| Code produit | S2361-... (2" d'épais) S2366-... (3" d'épais) S2371-... (4" d'épais) |
| Type de produit | Coussin en mousse |
| Largeur | 14" à 24" |
| Profondeur | 14" à 24" |
| Épaisseurs | 2", 3" ou 4" |
| Poids | 2,5 lb (16" x 18" - 3" - avec insert de mousse mémoire) 4,0 lb (16" x 18" - 3" - avec insert gel carrelé) |
| Poids maximal de l'utilisateur | Largeur de 14" à 20" : 300 lb Largeur de 21" à 26" : 500 lb |
| Garantie | Coussin : Garantie limitée de 24 mois Housse : Garantie limitée de 6 mois |

COMPOSITION

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Couche inférieure | EVA Foam - 1/4" |
| Base en mousse | Uréthane injecté (LXA) médium-ferme |

OPTIONS

| | |
|--------------------------------|---|
| Insert au niveau de la cuvette | À cellule d'air Roho®, gel carrelé, gel pebble, gel Géo-Matrix (Pillowtop) cellules fermées 3/4", ou mousse mémoire souple. |
| Choix d'installation | Plate ou Canevas (Renfort en ABS disponible) ou Encastrée de 1", 1 1/2" ou 2" |
| Choix de coupe | Anatomique, surbaissée, profondeur inégale, devant oblique et profil bas. |
| Éléments de forme | Biseau crural, biseau anti-effet hamac, biseau fessier, butée d'abduction, butée d'adduction et appui-pelvien. |

HOUSSES

| | |
|-------------------------|---|
| Housses esthétiques | Extensible, antiglissement ou imperméable |
| Enveloppes imperméables | Enveloppe à fermeture éclair ou pellicule transparente à velcro |

AÉRATION **8 / 10**

AMÉLIORATION DE LA POSTURE / STABILITÉ **7 / 10**

CONFORT **9 / 10**

RÉPARTITION DE LA PRESSION **9 / 10**



DIMINUTION DES FRICTIONS ET DU CISAILLEMENT



PRÉVENTIONS ET GUÉRISON DES PLAIES



DIMINUTION DE LA PRESSION
sur les protubérances osseuses (ischions et coccyx)

UN GRAND CHOIX D'INSERTS

Le concept du coussin Contour Insert^{MC} permet d'accommoder l'utilisateur aux prises avec une dégénérescence posturale. Un grand choix d'inserts permet de répondre aux exigences parfois croissantes de confort.



Roho®



Gel carrelé et uréthane



Gel Pebble et uréthane



Gel Géo-Matrix et uréthane



Mousse mémoire et uréthane



Mousse d'uréthane injectée de haute performance



La forme profilée du coussin Easy Fit a été développée à partir d'une étude clinique basée sur la prise de mesures de différentes empreintes moulé sur un coussin unique. Avec sa forme ergonomique, l'Easy Fit répartit uniformément la pression, stabilise le bassin et aligne naturellement les membres inférieurs pour offrir un niveau supérieur de confort et de stabilité.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|--|
| Prix de détail à partir de | 481 \$ |
| Code produit | S5400-... |
| Type de produit | Coussin en mousse |
| Largeur | 14" à 20" |
| Profondeur | 14" à 20" |
| Épaisseur | 3" |
| Poids | 2,5 lb (16" x 18" - 3") |
| Poids maximal de l'utilisateur | Largeur de 14" à 20" : 300 lb |
| Garantie | Coussin : Garantie limitée de 24 mois Housse : Garantie limitée de 6 mois |

COMPOSITION

| | |
|--------------------|--|
| Base en mousse | Uréthane injecté (LXA) médium-ferme - 2 ½" |
| Couche de finition | Mousse mémoire souple - ½" |

OPTIONS

| | |
|--------------------------------|--|
| Couche de finition | Mousse viscoélastique - ½" |
| Insert au niveau de la cuvette | Insert en gel blue aqua - ½" (disponible avec mousse mémoire seulement) |
| Choix d'installation | Plate ou Canevas (Renfort en ABS disponible) |

HOUSSES

| | |
|-------------------------|---|
| Housses esthétiques | Extensible, antiglissement ou imperméable |
| Enveloppes imperméables | Enveloppe à fermeture éclair ou pellicule transparente à velcro |

AÉRATION **7 / 10**

AMÉLIORATION DE LA POSTURE / STABILITÉ **9 / 10**

CONFORT **8 / 10**

RÉPARTITION DE LA PRESSION **9 / 10**



FORTE DIMINUTION DE LA PRESSION
sur les protubérances osseuses (ischions et coccyx)



SUPPORT ACCRU
pour les utilisateurs souffrant d'une perte de tonus musculaire



AMÉLIORATION DE LA POSTURE ET DE LA STABILITÉ

CONCEPTION ERGONOMIQUE

Alignment des membres inférieurs

La position des membres inférieurs est crucial pour maintenir une bonne posture. Les courbes légères assurent alignment naturelle des jambes, en empêchant celles-ci d'être trop rapprocher ou écarter.

Les formes anatomiques du coussin Easy Fit assurent un alignement corporel optimal, augmentent la stabilité et contribuent à maintenir une meilleure santé posturale.

L'encadrement du bassin limite le glissement vers l'avant et assure un bon maintien latéral.



SOUTIEN OPTIMAL

Les formes anatomiques ainsi que l'utilisation de mousses de haute qualité du coussin Easy Fit améliorent l'immersion, optimisent le soutien postural et diminuent les pressions exercées sur les protubérances osseuses en redistribuant la charge sur la totalité de la surface d'assise.

L'Ellipse^{MC} est un coussin préventif de qualité supérieure procurant une stabilité et une répartition uniforme des pressions.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|--|
| Prix de détail à partir de | 481 \$ |
| Code produit | S2991... |
| Type de produit | Coussin en mousse et polymère |
| Largeur | 14" à 26" |
| Profondeur | 14" à 22" |
| Épaisseurs | Largeur de 20" et moins : 3" Largeur de 21" et plus" : 4" |
| Poids | 7,24 lb (16" x 18" - 3") |
| Poids maximal de l'utilisateur | Largeur de 14" à 20" : 300 lb Largeur de 21" à 26" : 500 lb |
| Garantie | Coussin : Garantie limitée de 24 mois Housse : Garantie limitée de 6 mois |

COMPOSITION

| | |
|--------------------|--|
| Base en mousse | Uréthane injecté (LXA) souple - 2" |
| Couches centrales | Mousse mémoire souple - ½" Temper foam T38 - 1" (Largeur de 21" et + seulement) |
| Couche de finition | Gel bleu aqua pebble - ½" |

OPTIONS

| | |
|----------------------|--|
| Choix d'installation | Plate ou Canevas (Renfort en ABS disponible) ou Encastrée de 1", 1 ½" ou 2" |
|----------------------|--|

HOUSSES

| | |
|-------------------------|---|
| Housses esthétiques | Extensible, antiglissement ou imperméable |
| Enveloppes imperméables | Enveloppe à fermeture éclair ou pellicule transparente à velcro |



DIMINUTION DES
FRICTIONS ET DU
CISAILLEMENT



PRÉVENTIONS
DES PLAIES



ABSORPTION DES
CHOCKS ET VIBRATIONS



DIMINUTION DU
GLISSEMENT

AÉRATION 7 / 10

AMÉLIORATION DE LA
POSTURE / STABILITÉ 7 / 10

CONFORT 8 / 10

RÉPARTITION DE LA PRESSION 7 / 10

PROFIL ANATOMIQUE

Le profil anatomique de l'Ellipse^{MC} stratifié à une mousse de dispersion procure une stabilité à l'utilisateur et répond à un besoin de confort léger. Il se surclasse par l'ajout d'un polymère qui augmente la protection cutanée et l'immersion des protubérances osseuses.



Polymère Pebble

Conçu afin d'assurer une distribution contrôlée de la pression sur l'étendue de la surface du coussin, l'Ellipse^{MC} offre une bonne immersion permettant d'absorber le relief ischiatique de l'utilisateur. Il s'avère le choix parfait pour les utilisateurs bariatriques.

IMMERSION OPTIMALE



LXA^{MC}
PHYSIPRO

Le coussin LXA^{MC} est conçu pour protéger l'épiderme aminci dû à un relâchement musculaire du grand fessier. La conception en cube du gel carrelé permet de contrer les problèmes de cisaillement et permet une meilleure circulation de l'air.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|--|
| Prix de détail à partir de | 481 \$ |
| Code produit | S2455-... |
| Type de produit | Coussin en mousse et polymère |
| Largeur | 14" à 26" |
| Profondeur | 14" à 22" |
| Épaisseurs | 2", 2 ½", 3", 3 ½", 4" ou 4 ½" |
| Poids | 6,5 lb (16" x 18" - 3") |
| Poids maximal de l'utilisateur | Largeur de 14" à 20" : 300 lb Largeur de 21" à 26" : 500 lb |
| Garantie | Coussin : Garantie limitée de 24 mois Housse : Garantie limitée de 6 mois |

COMPOSITION

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Base en mousse | Uréthane injecté (LXA) souple |
| Plaque de gel | Gel bleu aqua carrelé - ½" |

OPTIONS

| | |
|----------------------|---|
| Choix d'installation | Plate ou Canevas (Renfort en ABS disponible) ou Encastree de 1", 1 ½" ou 2" |
| Choix de coupe | Anatomique, surbaissée, profondeur inégale, devant oblique, devant arrondi et profil bas. |
| Éléments de forme | Biseau crural, biseau anti-effet hamac, biseau fessier et appui-pelvien amovible. |

HOUSSES

| | |
|-------------------------|---|
| Housses esthétiques | Extensible, antiglissement ou imperméable |
| Enveloppes imperméables | Enveloppe à fermeture éclair ou pellicule transparente à velcro |

DIMINUTION DES
FRICTIONS DUE AUX
CISAILLEMENTS



PRÉVENTIONS
DES PLAIES



ABSORPTION DES
CHOCS ET VIBRATIONS



MEILLEUR CONTRÔLE
DE L'HUMIDITÉ



FACILITÉ D'ENTRETIEN



AÉRATION **7 / 10**



AMÉLIORATION DE LA
POSTURE / STABILITÉ **8 / 10**



CONFORT **8 / 10**



RÉPARTITION DE LA PRESSION **8 / 10**



AÉRATION OPTIMISÉE

Le relief du polymère carrelé du LXA^{MC} favorise une bonne circulation de l'air qui minimise l'accumulation de chaleur et d'humidité. De plus, il favorise une protection cutanée lorsqu'il y a glissement du bassin.



SURFACE ANTI-GLISSEMENT

Le LXA^{MC} est le coussin idéal pour réduire la douleur et l'inconfort causés par le glissement.

La base en mousse d'uréthane injectée de haute performance du coussin LXA^{MC} favorise une bonne immersion qui stabilise le bassin pour un meilleur équilibre global.

RÉPARTITION DE LA PRESSION



Le coussin Physiair^{MD} est formé d'une mousse polyuréthane haute résilience et d'une feuille en nid d'abeille Stimulite[®] offrant plusieurs bienfaits posturaux.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|--|
| Prix de détail à partir de | 601 \$ |
| Code produit | S5000-... |
| Type de produit | Coussin en mousse et feuille en nids d'abeille |
| Largeur | 10" à 24" |
| Profondeur | 10" à 22" |
| Épaisseurs | 2 ½", 3", 3 ½" ou 4" |
| Poids | 2,5 lb (16" x 18" - 3") |
| Poids maximal de l'utilisateur | Largeur de 14" à 20" : 300 lb Largeur de 21" à 26" : 500 lb |
| Garantie | Coussin : Garantie limitée de 24 mois Housse : Garantie limitée de 6 mois |



AMÉLIORATION DE LA CIRCULATION SANGUINE DANS LES TISSUS



CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ ET DIMINUTION DE LA SUDATION



ABSORPTION DES CHOCS ET VIBRATIONS



FACILITÉ D'ENTRETIEN

COMPOSITION

| | |
|--------------------------|--|
| Base en mousse | Uréthane injecté (LXA) souple ou ferme |
| Feuille en nid d'abeille | Stimulite [®] - ½" |

OPTIONS

| | |
|----------------------|---|
| Choix d'installation | Plate ou Canevas (Renfort en ABS disponible) ou Encastree de 1", 1 ½" ou 2" |
|----------------------|---|

HOUSSES

| | |
|-------------------------|---|
| Housses esthétiques | Extensible, antiglissement ou imperméable |
| Enveloppes imperméables | Enveloppe à fermeture éclair ou pellicule transparente à velcro |

AÉRATION 10 / 10

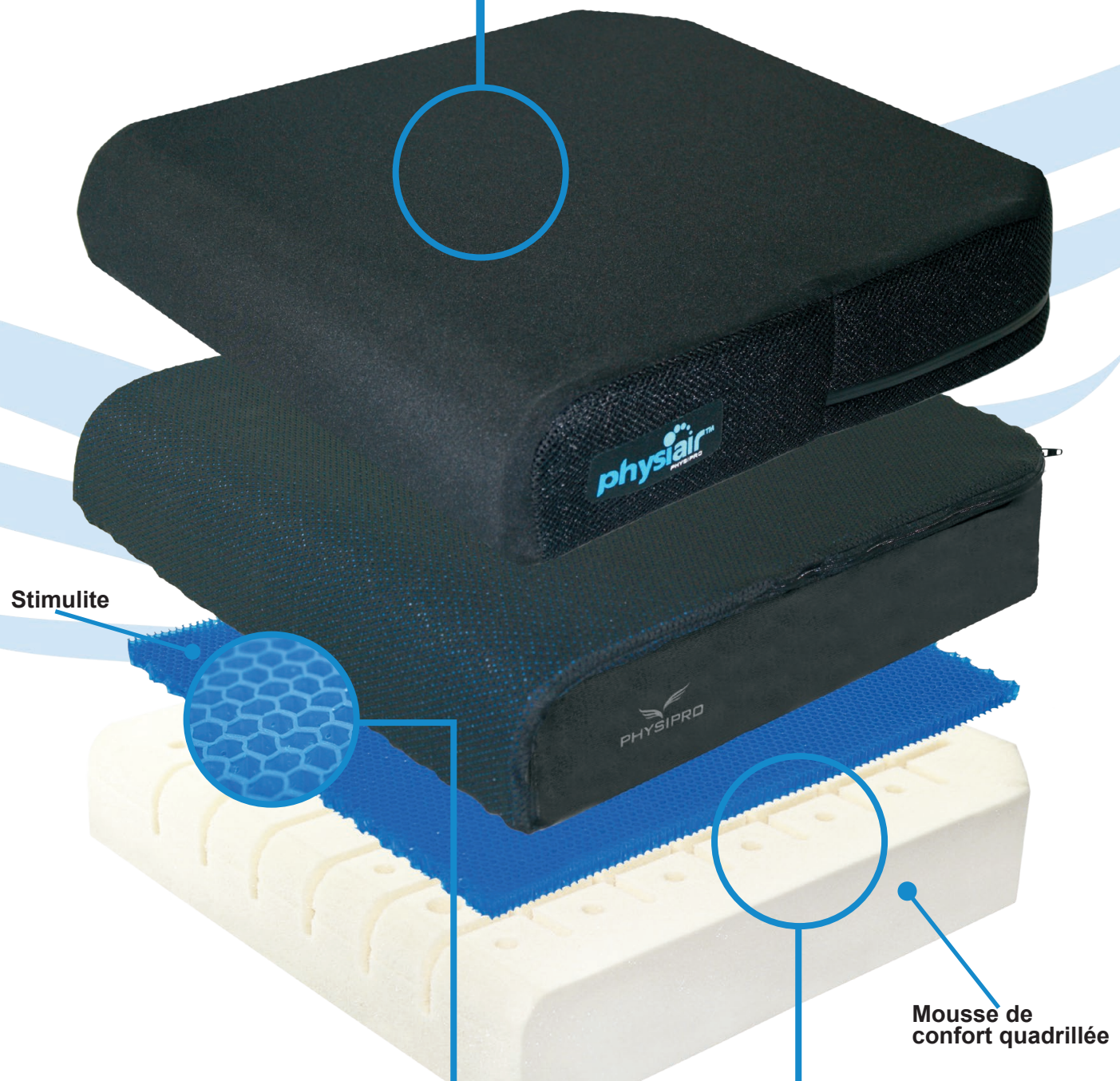
AMÉLIORATION DE LA POSTURE / STABILITÉ 8 / 10

CONFORT 9 / 10

RÉPARTITION DE LA PRESSION 9 / 10

AÉRATION OPTIMISÉE

Chaque alvéole des feuilles en nids d'abeilles Stimulite® permet à l'air de circuler simultanément à la verticale et à l'horizontale à l'intérieur du coussin.



Composée d'un matériau souple et résistant, la feuille de Stimulite® s'adapte à l'anatomie de l'utilisateur. Elle stabilise la ceinture pelvienne afin de procurer un bon état d'équilibre.

PROTECTION CUTANÉE

La base de mousse de polyuréthane injecté ferme du Physiair^{MD} est rainurée et perforée afin de maximiser l'immersion de la région ischiatique. Le coussin procure une stabilité fonctionnelle, ainsi qu'un contrôle de la pression au niveau des zones à risque.

RÉPARTITION DE LA PRESSION



Le Pressure Zéro^{MC} est un coussin conçu pour diminuer de façon significative la pression sur les protubérances osseuses. La découpe sacrale du coussin et l'évidement de sa cuvette permet un dégagement important du sacrum et du coccyx.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|--|
| Prix de détail à partir de | 481 \$ |
| Code produit | S1265-... |
| Type de produit | Coussin en mousse |
| Largeur | 10" à 26" |
| Profondeur | 10" à 22" |
| Épaisseur | 2 ½" |
| Poids | 3,0 lb (18" x 16" - 2 ½") |
| Poids maximal de l'utilisateur | Largeur de 14" à 20" : 300 lb Largeur de 21" à 26" : 500 lb |
| Garantie | Coussin : Garantie limitée de 24 mois Housse : Garantie limitée de 6 mois |

COMPOSITION

| | |
|--------------------|---|
| Base en mousse | Uréthane injecté (LXA) souple ou ferme - 2" |
| Couche de finition | Mousse mémoire souple - ½" |

OPTIONS

| | |
|-----------------------------|--|
| Gel au niveau de la cuvette | Gel plat - ½" |
| Choix d'installation | Plate ou Canevas (Renfort en ABS disponible) ou Encastrée de 1", 1 ½" ou 2" |
| Choix de coupe | Anatomique, surbaissée, profondeur inégale, devant oblique et profil bas. |
| Éléments de forme | Biseau crural, biseau anti-effet hamac, biseau fessier, butée d'abduction, butée d'adduction et appui-pelvien. |

HOUSSES

| | |
|-------------------------|---|
| Housses esthétiques | Extensible, antiglissement ou imperméable |
| Enveloppes imperméables | Enveloppe à fermeture éclair ou pellicule transparente à velcro |



FORTE DIMINUTION DE LA PRESSION
sur les protubérances osseuses (ischions et coccyx)



PRÉVENTIONS DES PLAIES



DIMINUTION DU GLISSEMENT



Le relief ischiatique prononcé du Pressure Zéro^{MC} permet une protection optimale des protubérances osseuses et répartit la pression uniformément sur les membres inférieurs.

DÉCOUPE SACRALE



RELIEF ISCHIATIQUE CORRECTEUR

Le relief ischiatique du Pressure Zéro^{MC} permet un blocage efficace contre le glissement du bassin vers l'avant ainsi qu'un maintien latéral, favorisant un meilleur équilibre postural.



Favorisant une posture d'assise stable, le coussin Resolve^{MC} est conçu pour aligner les membres inférieurs de façon naturelle. Les butées d'adduction et d'abduction du coussin offrent un soutien optimal au bas du corps de l'utilisateur alors que le biseau crural limite le glissement vers l'avant.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|--|
| Prix de détail à partir de | 481 \$ |
| Code produit | Resolve ^{MC} avec appui-pelvien : S2300-... Resolve ^{MC} sans appui-pelvien : S2305-... Resolve ^{MC} profil abaissé avec appui-pelvien : S2310-... Resolve ^{MC} profil abaissé sans appui-pelvien : S2315-... |
| Type de produit | Coussin en mousse |
| Dimension petite | 10" x 10", 10" x 12", 12" x 10", 12" x 12", 12" x 14", 14" x 12" |
| Dimension moyenne | 14" x 14", 14" x 16", 16" x 16", 16" x 18" |
| Dimension large | 18" x 16", 18" x 18", 20" x 16", 20" x 18", 20" x 20" |
| Poids (Avec coussin 18" x 18") | Resolve ^{MC} avec appui-pelvien : 5,6 lb Resolve ^{MC} sans appui-pelvien : 4,4 lb Resolve ^{MC} profil abaissé avec appui-pelvien : 4,5 lb Resolve ^{MC} profil abaissé sans appui-pelvien : 3,7 lb |
| Poids maximal de l'utilisateur | 10" x 10" à 14" x 12" : 150 lb 14" x 14" à 20" x 20" : 300 lb |
| Garantie | Coussin : Garantie limitée de 24 mois Housse : Garantie limitée de 6 mois |

COMPOSITION

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Couche inférieure | EVA foam - ½" |
| Couches centrales | Mousse mémoire souple et médium-ferme |
| Couche de finition | Uréthane VF40 |
| Élément de forme | Biseau crural plat |

OPTIONS

| | |
|----------------------|--|
| Choix d'installation | Plate ou Canevas (avec biseau anti-effet hamac en pointe) |
|----------------------|--|

HOUSSES

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Housses esthétiques | Extensible ou imperméable |
| Enveloppe imperméable | Pellicule transparente à velcro |

AÉRATION 7 / 10

AMÉLIORATION DE LA POSTURE / STABILITÉ 10 / 10

CONFORT 9 / 10

RÉPARTITION DE LA PRESSION 8 / 10



ALIGNEMENT DES MEMBRES INFÉRIEURS



SUPPORT ACCRU
pour les utilisateurs souffrant d'une perte de tonus musculaire



ABSORPTION DES CHOCKS ET VIBRATIONS



DIMINUTION DU GLISSEMENT

Les supports pelviens et d'adduction du Resolve^{MC} sont renforcés d'une structure rigide permettant un contrôle postural efficace du bassin et des membres inférieurs.

Contrôle postural du bassin



Mousse mémoire

Biseau crural

Mousse de construction

Mousse de confort

Confort supérieur

En plus d'être encadré d'une couche de plastazote solide qui favorise la stabilité du coussin, le Resolve^{MC} est composé d'une couche de mousse mémoire molle et d'uréthane pour un soutien et un confort exceptionnel.



Le Resolve Air^{MC} a été créé pour combiner tous les bienfaits posturaux du Resolve^{MC} avec la protection cutanée accrue offerte par un coussin à cellules d'air. Grâce à sa superposition de différentes couches de mousse de finition et de dispersion, de ses éléments de forme intégrés ainsi que l'ajout d'un insert de cellules d'air au niveau de la cuvette, le Resolve Air^{MC} offre un soutien et un confort inégalé.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|--|
| Prix de détail à partir de | 601 \$ |
| Code produit | Resolve Air ^{MC} avec appui-pelvien : S2600-... Resolve Air ^{MC} sans appui-pelvien : S2605-... Resolve Air ^{MC} profil abaissé avec appui-pelvien : S2610-... Resolve Air ^{MC} profil abaissé sans appui-pelvien : S2615-... |
| Type de produit | Coussin en mousse |
| Dimension moyenne | 14" x 16", 16" x 16", 16" x 18" |
| Dimension large | 18" x 16", 18" x 18", 20" x 16", 20" x 18", 20" x 20" |
| Poids (Avec coussin 18" x 18") | Resolve Air ^{MC} avec appui-pelvien : 5,98 lb Resolve Air ^{MC} sans appui-pelvien : 4,72 lb Resolve Air ^{MC} profil abaissé avec appui-pelvien : 5,79 lb Resolve Air ^{MC} profil abaissé sans appui-pelvien : 4,43 lb |
| Poids maximal de l'utilisateur | 14" x 16" : 150 lb 16" x 16" à 20" x 20" : 300 lb |
| Garantie | Coussin : Garantie limitée de 24 mois Housse : Garantie limitée de 6 mois |

COMPOSITION

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Couche inférieure | EVA foam - 1/2" |
| Couches centrales | Mousse mémoire souple et médium-ferme |
| Couche de finition | Uréthane VF40 |
| Insert au niveau de la cuvette | À cellule d'air Roho® |
| Élément de forme | Biseau crural plat |

OPTIONS

| | |
|----------------------|--|
| Choix d'installation | Plate ou Canevas (avec biseau anti-effet hamac en pointe) |
|----------------------|--|

HOUSSES

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Housses esthétiques | Extensible ou imperméable |
| Enveloppe imperméable | Pellicule transparente à velcro |

AÉRATION **9 / 10**

AMÉLIORATION DE LA POSTURE / STABILITÉ **10 / 10**

CONFORT **9 / 10**

RÉPARTITION DE LA PRESSION **8 / 10**



SOLUTION CURATIVE
pour les régions à risques de plaies



RÉPARTITION DE LA CHARGE ET DE LA PRESSION



DIMINUTION DES FRICTIONS ET DU CISAILLEMENT



SUPPORT GLOBAL ACCRU
pour les utilisateurs souffrant d'une perte de tonus musculaire



ABSORPTION DES CHOCS ET VIBRATIONS



LIMITATION OPTIMALE DU GLISSEMENT

Les supports pelviens et d'adduction sont renforcés par une structure rigide pour créer une base stable, qui soutient efficacement le bassin et les cuisses, dans le but de minimiser la progression d'une posture anormale. La butée d'abduction intégrée permet d'améliorer l'alignement des membres inférieurs en limitant leur adduction. La combinaison de tous ses éléments de formes contribue à améliorer la posture d'assise et augmenter la stabilité.

Contrôle postural du bassin et des membres inférieures





Le Siliko^{MC} est un coussin de confort hypoallergène conçu pour protéger les usagers à risques d'escarres.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|--|
| Prix de détail à partir de | 481 \$ |
| Code produit | S5100-... |
| Type de produit | Coussin en mousse et gel |
| Largeur | 10" à 26" |
| Profondeur | 10" à 22" |
| Épaisseurs | 2", 2 ½", 3", 3 ½" ou 4" |
| Poids | 5,5 lb (17" x 17" - 3 ½") |
| Poids maximal de l'utilisateur | Largeur de 14" à 20" : 300 lb Largeur de 21" à 26" : 500 lb |
| Garantie | Coussin : Garantie limitée de 24 mois Housse : Garantie limitée de 6 mois |



PROTECTION CONTRE LES FRICTIONS ET LE CISAILLEMENT



PRÉVENTIONS DES PLAIES



ABSORPTION DES CHOCS ET VIBRATIONS



FACILITÉ D'ENTRETIEN

COMPOSITION

| | |
|----------------|--|
| Base en mousse | Uréthane injecté (LXA) souple |
| Plaque de gel | Silicone - ½" avec sous-couche en mousse mémoire médium-ferme - ½" |

OPTIONS

| | |
|----------------------|---|
| Choix d'installation | Plate ou Canevas (Renfort en ABS disponible) ou Encastree de 1", 1 ½" ou 2" |
| Choix de coupe | Anatomique, surbaissée, profondeur inégale, devant oblique et profil bas. |
| Éléments de forme | Biseau crural, biseau anti-effet hamac, biseau fessier et appui-pelvien amovible. |

HOUSSES

| | |
|-------------------------|---|
| Housses esthétiques | Extensible, antiglissement ou imperméable |
| Enveloppes imperméables | Enveloppe à fermeture éclair ou pellicule transparente à velcro |

AÉRATION 7 / 10

AMÉLIORATION DE LA POSTURE / STABILITÉ 7 / 10

CONFORT 9 / 10

RÉPARTITION DE LA PRESSION 8 / 10

AÉRATION OPTIMISÉE

Le relief du Siliko^{MC} favorise une bonne circulation de l'air à l'intérieur du coussin et minimise l'accumulation de chaleur et d'humidité.



Plaque de silicone

PROTECTION ANTIBACTÉRIENNE MAXIMALE

En plus d'offrir une protection de l'épiderme, les matériaux de qualité médicale du Siliko^{MC} en font un produit de haute performance aux propriétés antibactériennes et anti-odeurs.

Le Siliko^{MC} est un coussin parfait pour protéger les protubérances osseuses. Sa plaque de silicone offre une répartition des points de contact sur la surface du coussin, protégeant ainsi l'épiderme du grand fessier contre les problèmes liés au cisaillement, et aux pressions néfastes.

RÉPARTITION DE LA PRESSION



Mousse de confort



Le Temper-Flo a été conçu pour épouser la forme du corps de l'utilisateur et redistribuer efficacement le poids et la pression sur toute la surface du coussin. Les matériaux utilisés ont été soigneusement sélectionnés pour assurer une immersion optimisée pour les protubérances osseuses et une meilleure absorption des chocs afin de prévenir les lésions cutanées et offrir un confort optimal.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|--|
| Prix de détail à partir de | 481 \$ |
| Code produit | S5300-... |
| Type de produit | Coussin en mousse et gel |
| Largeur | 10" à 26" |
| Profondeur | 10" à 22" |
| Épaisseurs | 3" ou 4" |
| Poids | 6,56 lb (17" x 17" - 3") 7,39 lb (17" x 17" - 4") |
| Poids maximal de l'utilisateur | Largeur de 14" à 20" : 300 lb Largeur de 21" à 26" : 500 lb |
| Garantie | Coussin : Garantie limitée de 24 mois Housse : Garantie limitée de 6 mois |

COMPOSITION

| | |
|--------------------|--|
| Couche inférieure | EVA foam 1/4" |
| Couches centrales | Latex - 1" ou 2" et Temper foam T38 - 1" |
| Couche de finition | Gel Géo-Matrix (Pillowtop) cellules fermées 3/4" |

OPTIONS

| | |
|----------------------|--|
| Choix d'installation | Plate ou Canevas (Renfort en ABS disponible) ou Encastrée de 1", 1 1/2" ou 2" |
| Choix de coupe | Anatomique, surbaissée, profondeur inégale, profil bas, devant oblique, devant arrondi et dégagement au sacrum |
| Éléments de forme | Biseau crural, biseau anti-effet hamac, biseau fessier et appui-pelvien amovible. |

HOUSSES

| | |
|-------------------------|--|
| Housses esthétiques | Extensible, antiglissement ou imperméable |
| Enveloppes imperméables | Enveloppe à fermeture éclair ou pellicule transparente à velcro |

AÉRATION 8 / 10

AMÉLIORATION DE LA POSTURE / STABILITÉ 8 / 10

CONFORT 10 / 10

RÉPARTITION DE LA PRESSION 8 / 10



ABSORPTION DES CHOCKS ET VIBRATIONS



DIMINUTION DES FRICTIONS ET DU CISAILLEMENT



PRÉVENTIONS DES PLAIES

STABILITÉ ET PRÉVENTION

En épousant les contours du corps, le Temper-Flo stabilise confortablement la posture et aide à prévenir le développement des lésions cutanées.



CONFORT ASSURÉ

Les différentes couches du Temper-Flo ont été sélectionnées selon leurs caractéristiques propres afin d'obtenir une surface d'assise d'un confort inégal.

- Le gel Géo-Matrix s'adapte à l'anatomie de l'utilisateur et contribue à une protection accrue des zones à risque et à une limitation des frictions et du cisaillement;
- Le latex se démarque par son accueil moelleux;
- Le Temper foam T38, offre une immersion et un enveloppement supérieur;
- Le EVA foam se caractérise par sa capacité d'absorber les chocs et les vibrations et procure une base stable.

Le coussin Ultra^{MC} a été conçu pour diminuer la pression sur les protubérances osseuses et assurer une distribution contrôlée de la pression sur l'étendue de la surface du coussin.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|--|
| Prix de détail à partir de | 481 \$ |
| Code produit | S1266... |
| Type de produit | Coussin en mousse |
| Largeur | 10" à 26" |
| Profondeur | 10" à 22" |
| Épaisseur | 3" |
| Poids | 4,5 lb (18" x 16" - 3") |
| Poids maximal de l'utilisateur | Largeur de 14" à 20" : 300 lb Largeur de 21" à 26" : 500 lb |
| Garantie | Coussin : Garantie limitée de 24 mois Housse : Garantie limitée de 6 mois |

COMPOSITION

| | |
|--------------------------------|---|
| Base en mousse | Uréthane injecté (LXA) souple ou ferme - 2" |
| Mousse au niveau de la cuvette | Temper foam T36 |
| Couche de finition | Mousse viscoélastique - 1" ou Latex - 1" |

OPTIONS

| | |
|-----------------------------|--|
| Gel au niveau de la cuvette | Gel plat - ½" |
| Choix d'installation | Plate ou Canevas (Renfort en ABS disponible) ou Encastree de 1", 1 ½" ou 2" |
| Choix de coupe | Anatomique, surbaissée, profondeur inégale, devant oblique et profil bas. |
| Éléments de forme | Biseau crural, biseau anti-effet hamac, biseau fessier, butée d'abduction, butée d'adduction et appui-pelvien. |

HOUSSES

| |
|---|
| Extensible, antislissement ou imperméable |
| Enveloppe à fermeture éclair ou pellicule transparente à velcro |

AÉRATION **7 / 10**

AMÉLIORATION DE LA POSTURE / STABILITÉ **7 / 10**

CONFORT **8 / 10**

RÉPARTITION DE LA PRESSION **7 / 10**



DIMINUTION DE LA PRESSION
sur les protubérances osseuses (ischions et coccyx)



PRÉVENTIONS DES PLAIES



ABSORPTION DES CHOCKS ET VIBRATIONS



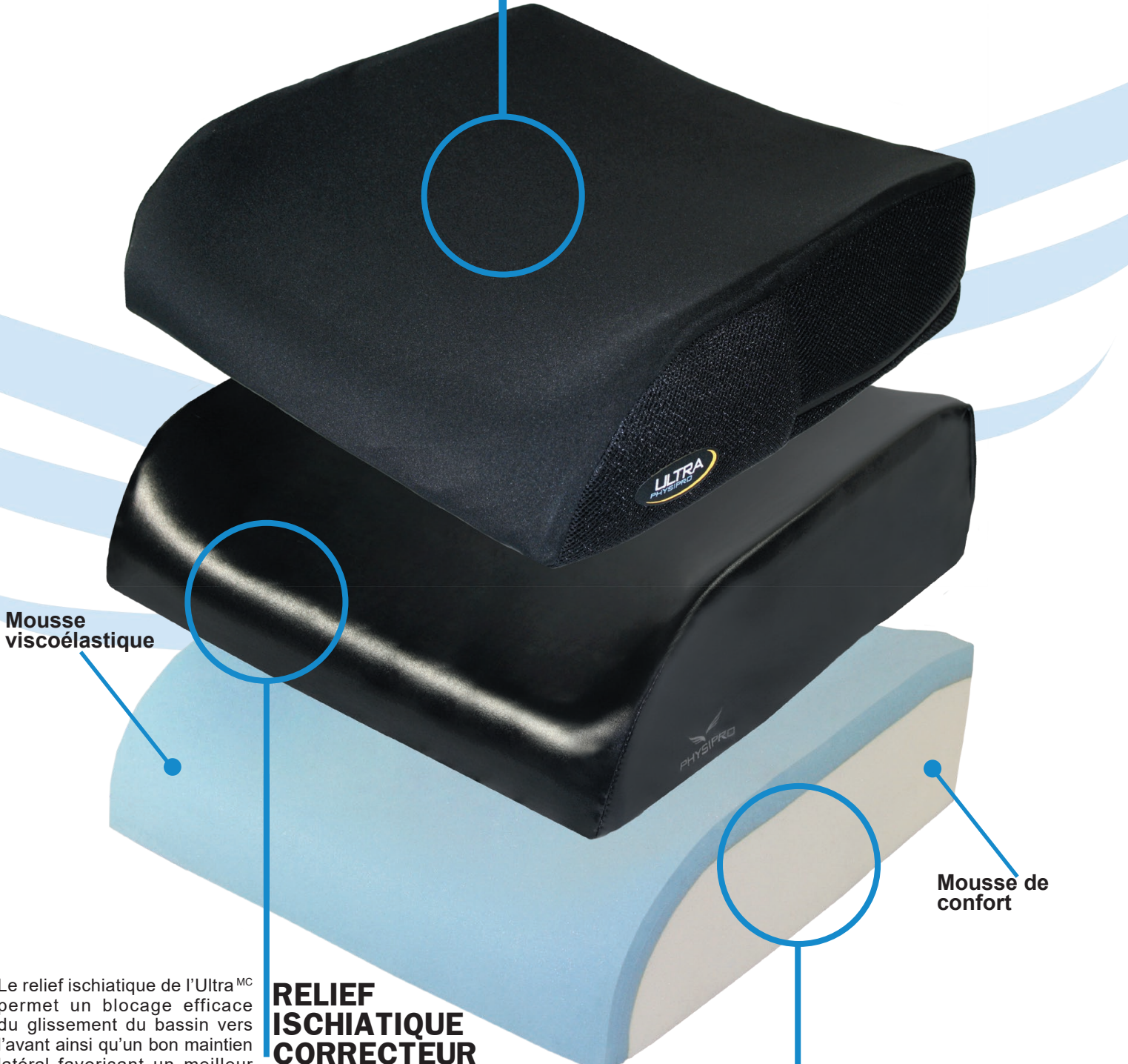
SUPPORT ACCRU
pour les utilisateurs souffrant d'une perte de tonus musculaire



DIMINUTION DU GLISSEMENT

CONFORT OPTIMAL

Le coussin Ultra^{MC} possède au niveau de sa cuvette une mousse de dispersion permettant d'absorber le relief ischiatique de l'utilisateur pour un maximum de confort.



Le relief ischiatique de l'Ultra^{MC} permet un blocage efficace du glissement du bassin vers l'avant ainsi qu'un bon maintien latéral favorisant un meilleur équilibre de la posture.

RELIEF ISCHIATIQUE CORRECTEUR

Les formes de l'Ultra^{MC} ont été déterminées à partir de données recueillies à l'aide de capteurs de pression. Une mousse d'uréthane est injectée dans des moules spécialement conçus pour modeler une base des plus performantes en termes de soutien. Celle-ci offre fermeté et support, tous deux nécessaires à l'atteinte des objectifs de confort et de stabilité désirés.

BASE EN MOUSSE PRÉFORMÉE

CONCEPTIONS SUR MESURE

BASE EN MOUSSE CONTOUR

Afin d'améliorer le support offert par un coussin à cellule d'air, Physipro^{MC} offre à ses clients la possibilité de tailler sur mesure une base en mousse afin d'obtenir un contour stabilisateur. Permettant d'obtenir un meilleur contrôle du bassin et un meilleur équilibre au niveau du tronc, cette base en mousse est également utilisée pour augmenter la profondeur d'assise d'un coussin à cellules d'air et faciliter l'installation d'éléments de forme.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|--|
| Prix de détail à partir de | 206 \$ |
| Code produit | S2360-... (2"), S2365-... (3"), S2370-... (4") |
| Type de produit | Coussin en mousse |
| Largeur | 14" à 26" |
| Profondeur | 14" à 22" |
| Épaisseurs | 2", 3" ou 4" |
| Poids | 2,0 lb (16" x 18" - 3") |
| Poids maximal de l'utilisateur | Largeur de 14" à 20" : 300 lb Largeur de 21" à 26" : 500 lb |
| Garantie | Coussin : Garantie limitée de 24 mois Housse : Garantie limitée de 6 mois |

COMPOSITION

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| Couche inférieure | EVA Foam - ½" |
| Base en mousse | Uréthane injecté (LXA) moyen-ferme |

OPTIONS

| | |
|----------------------|--|
| Choix d'installation | Plate (avec ou sans renfort en ABS) |
| Éléments de forme | Biseau crural, biseau anti-effet hamac, biseau fessier, butée d'abduction, butée d'adduction et appui-pelvien. |

HOUSSES

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Housse esthétique | Extensible |
| Enveloppe imperméable | Pellicule transparente à velcro |



DIMINUTION DU GLISSEMENT



DIMINUTION DE LA PRESSION sur les protubérances osseuses (ischions et coccyx)



RÉPARTITION DE LA CHARGE ET DE LA PRESSION



AMÉLIORATION DE LA POSTURE ET DE LA STABILITÉ



SUPPORT ACCRU pour les utilisateurs souffrant d'une perte de tonus musculaire



DES DIMENSIONS SUR-MESURE

Pouvant accommoder tout type de coussins à cellules d'air présents sur le marché, la base en mousse taillée par Physipro^{MC} est adaptée aux dimensions précises du modèle de coussin que l'usager a en sa possession

CONCEPTIONS SUR MESURE

FUSION^{MD}

Le coussin de siège Fusion^{MD} est une assise stratifiée complètement personnalisable. Un choix complet de mousse, de gel, de type d'installation et d'éléments de positionnement vous sont proposés afin d'obtenir une combinaison unique adaptée à votre morphologie.

| OPTIONS | | SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES | |
|------------------------|--|--------------------------------|--|
| Mousse de construction | EVA foam - $\frac{1}{4}$ " ou $\frac{1}{2}$ " | Prix de détail à partir de | 511 \$ |
| Mousse LXA | Uréthane injecté (LXA) souple - 1", 1 $\frac{1}{2}$ " ou 2" | Code produit | S2955 (20" et -) S2956 (21" et +) |
| Mousse de confort | Uréthane (VF-40) - $\frac{1}{2}$ ", 1" ou 2" Latex - 1" ou 2" | Type de produit | Coussin en mousse et gel sur mesure |
| Mousse Viscose | Viscose - $\frac{1}{2}$ " ou 1" | Largeur | 10" à 26" |
| Mousse mémoire | Mousse mémoire souple - $\frac{1}{2}$ " ou 1" Mousse mémoire médium - $\frac{1}{2}$ " ou 1" Temper T36 - $\frac{1}{2}$ " ou 1" Temper T38 - $\frac{1}{2}$ " ou 1" | Profondeur | 10" à 22" |
| Gel | Gel Geo-matrix à cellules ouvertes - $\frac{1}{2}"$ * Gel Geo-matrix à cellules fermées - $\frac{3}{4}"$ * Gel blue aqua carrelé - $\frac{1}{2}"$ (14" x 14" ou 18" x 18") Gel blue aqua Pebble - $\frac{1}{2}"$ (20" x 20") Gel silicone - $\frac{1}{2}"$ (14" x 14", 18" x 18" ou 20" x 20") | Épaisseur | N/D |
| Choix d'installation | Plate ou Canevas (Renfort en ABS disponible) ou Encastrée de 1", 1 $\frac{1}{2}$ " ou 2" | Poids | N/D |
| Choix de coupe | Anatomique, surbaissée, profondeur inégale, dégagement au sacrum, devant oblique, devant arrondi et profil bas. | Poids maximal de l'utilisateur | Largeur de 14" à 20" : 300 lb Largeur de 21" à 26" : 500 lb |
| Éléments de forme | Biseau crural, biseau anti-effet hamac, biseau fessier, butée d'abduction, butée d'adduction et appui-pelvien. | Garantie | Coussin : Garantie limitée de 24 mois Housse : Garantie limitée de 6 mois |

*Disponible au Québec seulement



AÉRATION DU COUSSIN OPTIMISÉE



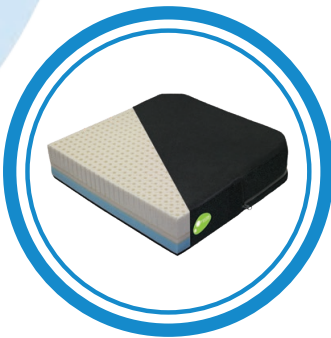
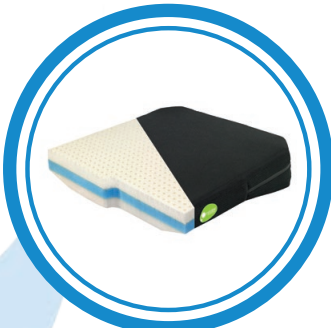
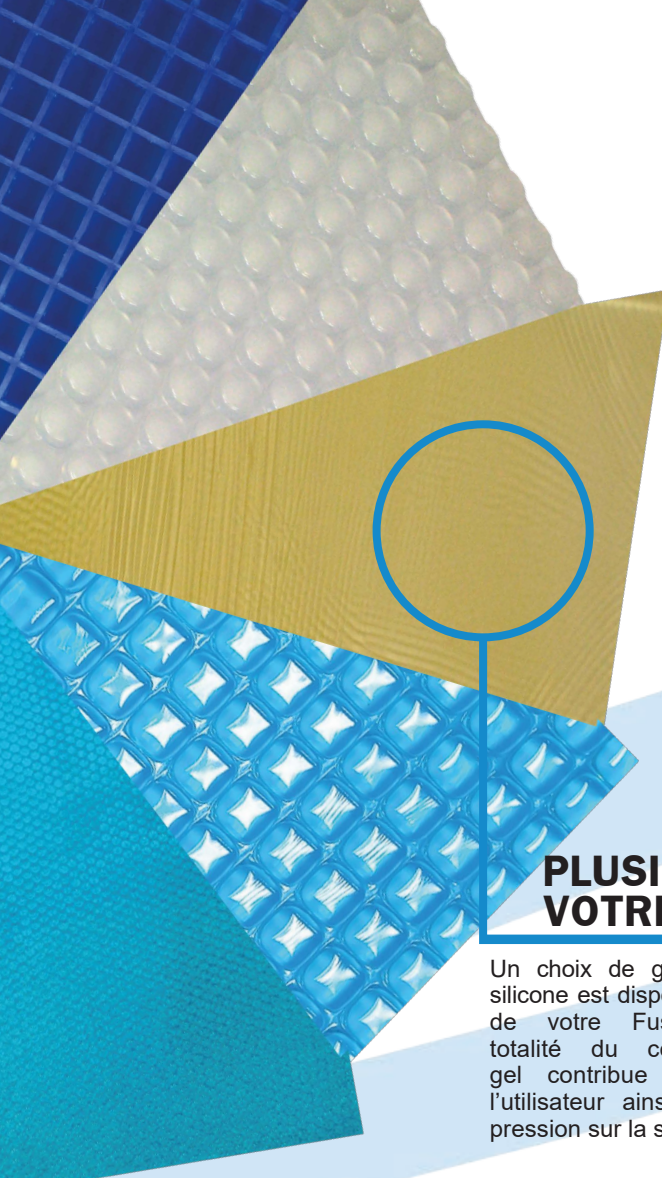
AMÉLIORATION DE LA POSTURE ET DE LA STABILITÉ



CONFORT



RÉPARTITION DE LA CHARGE ET DE LA PRESSION

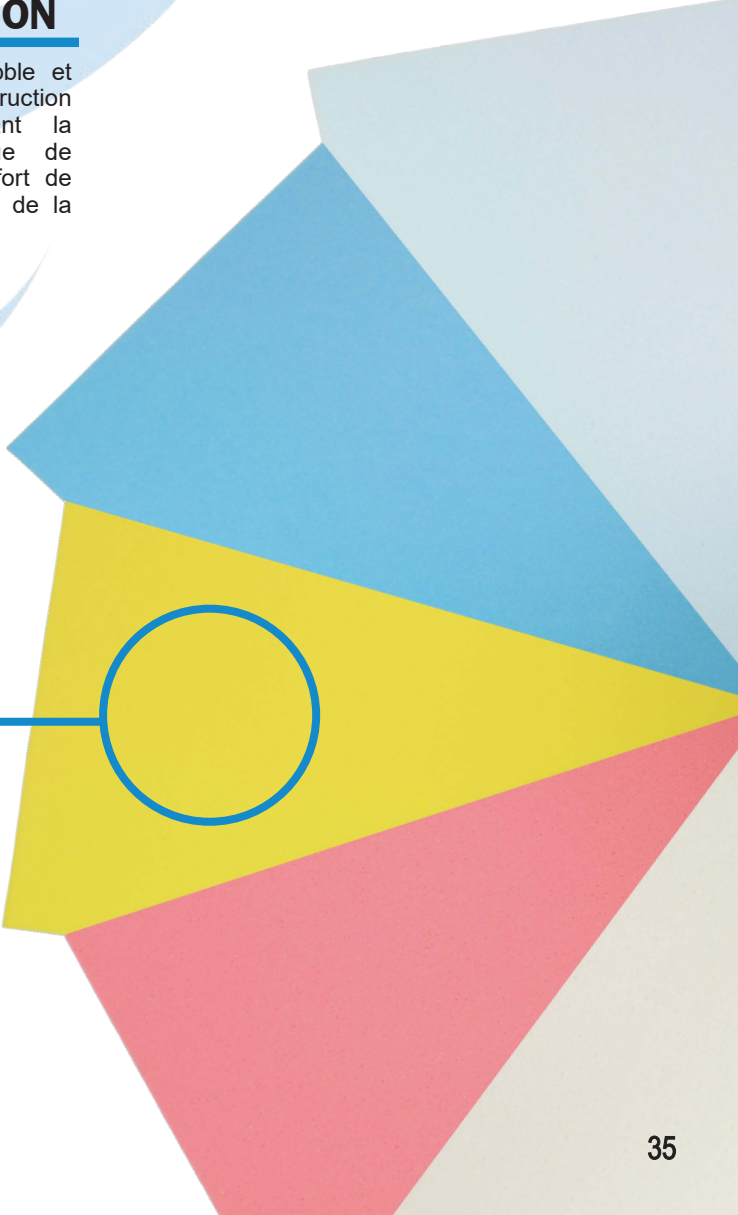


PLUSIEURS GELS À VOTRE DISPOSITION

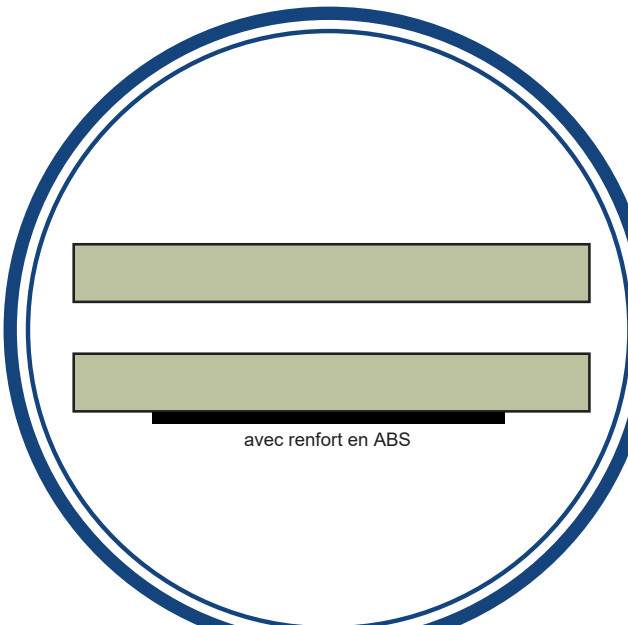
Un choix de gel plat, carrelé, Pebble et silicone est disponible pour la construction de votre Fusion^{MD}. Recouvrant la totalité du coussin, une plaque de gel contribue à améliorer le confort de l'utilisateur ainsi que la répartition de la pression sur la surface d'assise.

UN CHOIX DE MOUSSE COMPLET

Le coussin Fusion^{MD} est composé de trois niveaux de mousse de densités différentes. Chacune de ces mouses joue un rôle bien défini : la mousse de construction permet d'obtenir une stabilité d'assise, la mousse de dispersion optimise la protection cutanée et la mousse de finition offre le confort recherché. Pas moins de 23 choix vous sont proposés afin de construire votre propre coussin stratifié.

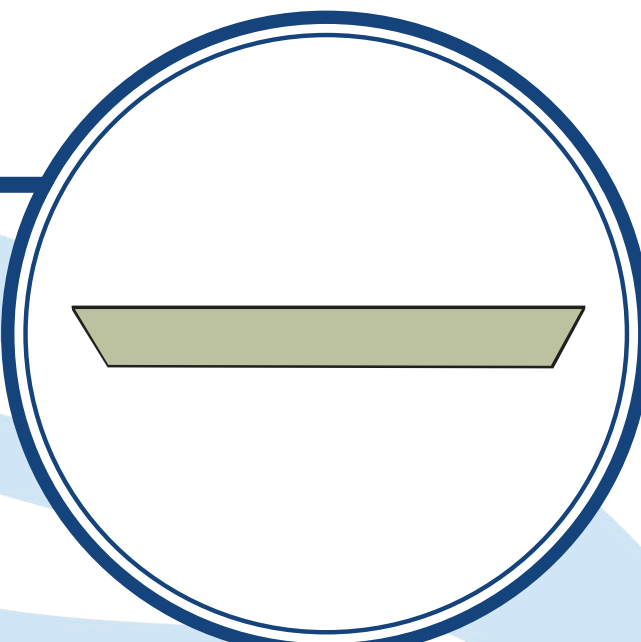


OPTIONS D'INSTALLATION



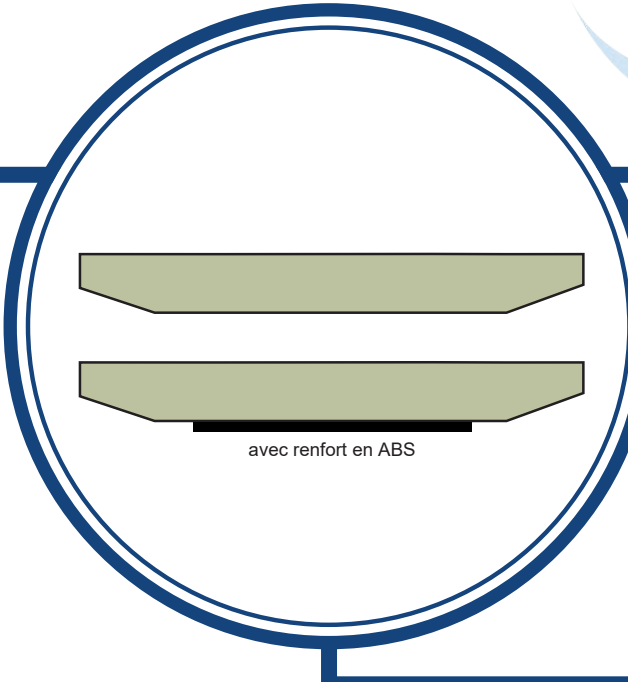
PLATE

Pour une installation sur une plaque rigide fixée aux longerons du fauteuil, un coussin plat permet de conserver le siège stable et à niveau.



ENCASTRÉE

Pour une installation sur une plaque rigide fixée par des crochets d'ancrage, le coussin est légèrement taillé à sa base afin de dégager l'espace destiné aux longerons du fauteuil. La découpe en biseau permet ainsi d'encastreer parfaitement le coussin dans la structure de siège.



CANEVAS

Pour une installation sur une toile de siège, le coussin est taillé à sa base afin de s'ajuster à la toile et d'éliminer l'effet hamac. Une plaque de renfort en ABS peut être ajoutée en option afin d'améliorer la stabilité du coussin.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Spécification | Plate | Encastrée | Canevas |
|---------------|-----------|--------------|-----------|
| Code | S1900-... | S1901-.... | S1902-... |
| Encastrement | N/D | 1", 1 ½", 2" | N/D |



SIÈGE RIGIDE

Le siège rigide aide à éliminer l'effet hamac que peut provoquer une toile de siège, en offrant une base de soutien ferme et stable.

Grâce à des crochets d'ancre permettant divers réglages, le siège rigide peut être soulevé ou abaissé et positionné en angle, ceci permet d'obtenir la hauteur siège-sol et l'angle d'inclinaison du plan de siège désirés.

Un positionnement adéquat du siège rigide contribue à maintenir une position d'assise confortable et fonctionnelle.

CHOIX DE PLAQUE



Siège conventionnel



Siège conventionnel - Profondeur inégale

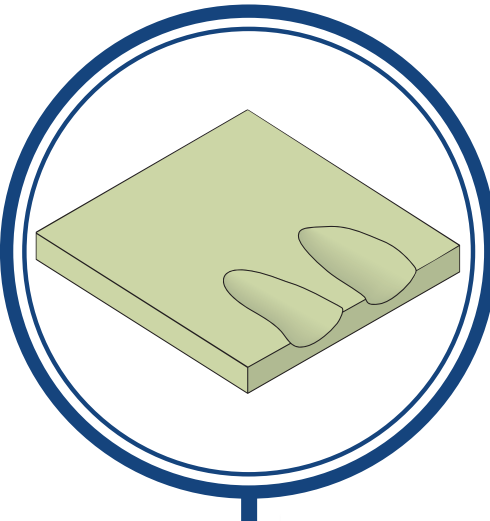


Siège réglable en angle et profondeur



Siège réglable en angle et profondeur
- Profondeur inégale

CHOIX DE COUPE

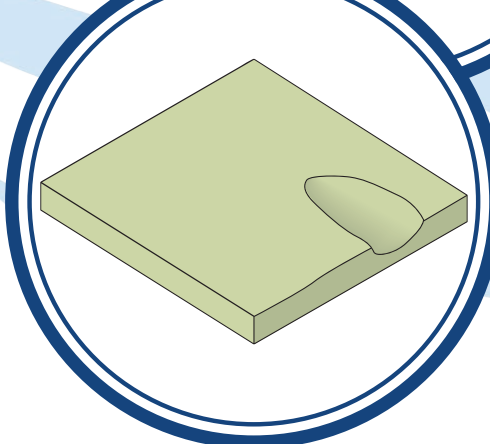
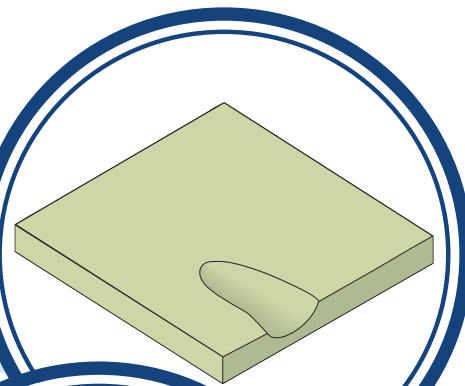


ANATOMIQUE

La coupe anatomique respecte la forme naturelle du corps et améliore la répartition de la pression en augmentant la surface de contact avec le coussin. Une cuvette est taillée à l'arrière afin de limiter le glissement du bassin et deux sillons sont creusés à l'avant afin d'aligner les membres inférieurs. La portion surbaissée du coussin permet également à l'usager de toucher le sol afin de faciliter sa propulsion avec les pieds.

SURBAISSÉ

La coupe surbaissée est particulièrement utile dans les cas d'hémiplégie. Ce choix de coupe permet au membre atteint d'être surélevé (donnant ainsi un effet de biseau crural) et permet au membre fonctionnel de toucher le sol dans le but de faciliter la propulsion main-pied.

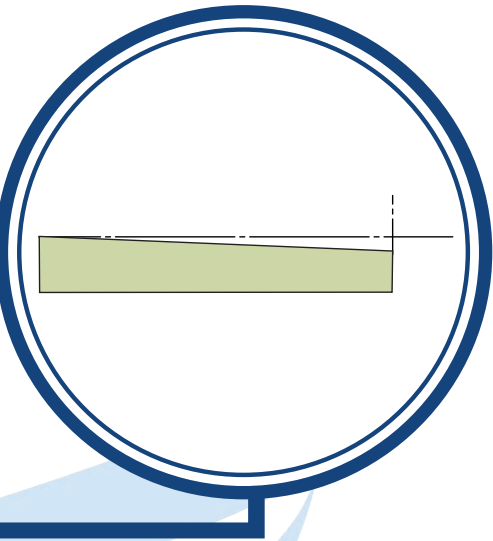


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Spécification | Anatomique | Surbaissée |
|---------------|--------------|-------------------|
| Code | S1332-...-CA | S1332-...-CSB-... |
| Abaissement | 1" | 1" |

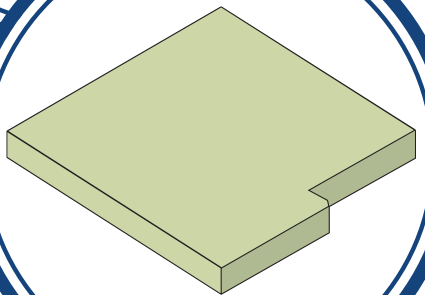
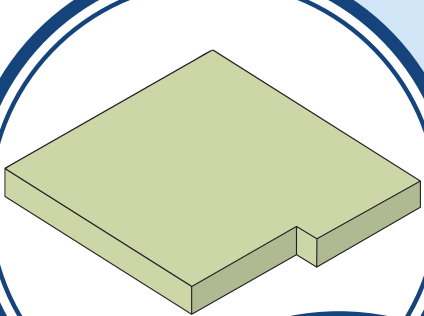
PROFIL BAS

La coupe profilée basse est surbaissée de 1" à l'avant afin d'obtenir une hauteur siège-sol favorisant une propulsion par les membres inférieurs. Cette coupe facilite également les transferts en position debout.



PROFONDEUR INÉGALE

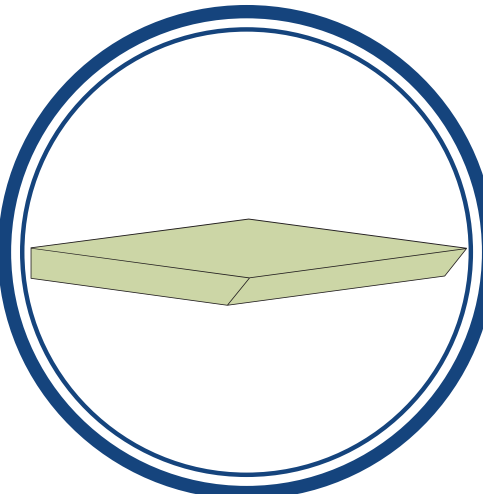
La coupe aux profondeurs inégales permet d'accorder les cas impliquant une différence de longueur entre les membres inférieurs. Par exemple, un besoin lié à une rotation du bassin, à une luxation de la hanche ou à une propulsion avec l'un des deux membres inférieurs peut être comblé par ce type de coupe.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

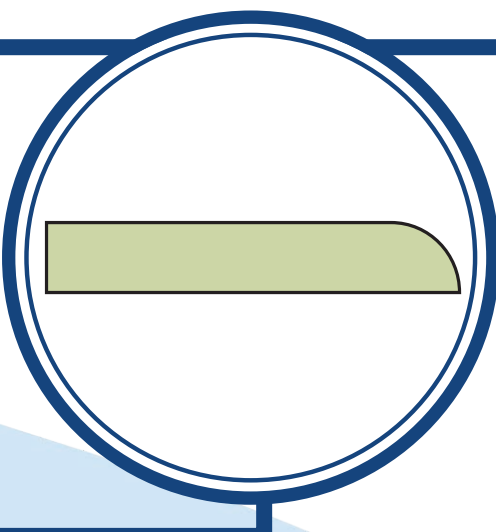
| Spécification | Profil bas | Profondeur inégale |
|-----------------------|--------------|--------------------|
| Code | S1332-...-PB | S1332-...-CPI-... |
| Profondeur du retrait | N/D | 1" ou 2" |
| Abaissement | 1" | N/D |

CHOIX DE COUPE



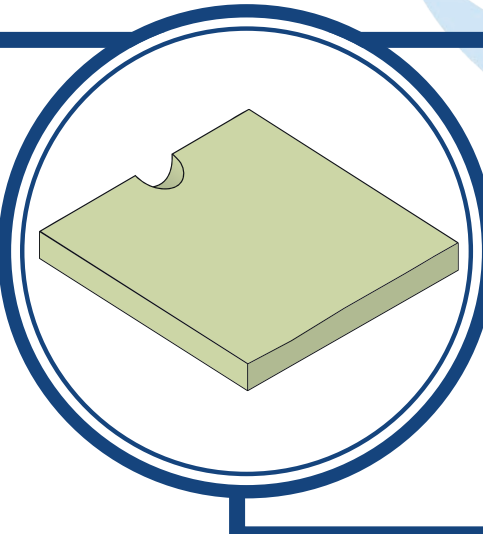
DEVANT OBLIQUE

La coupe au devant oblique permet de bien dégager le creux poplité et les ischions jambiers lorsque les membres inférieurs sont en rétraction. La mousse est taillée en biseau à l'avant du coussin afin de créer le dégagement requis.



DEVANT ARRONDI

La coupe au devant arrondi permet de diminuer la pression qu'un angle droit de coussin peut causer dans le creux poplité. La mousse est doucement taillée à l'avant afin d'adoucir le profil du coussin et créer une courbe naturelle suivant davantage la forme des genoux.



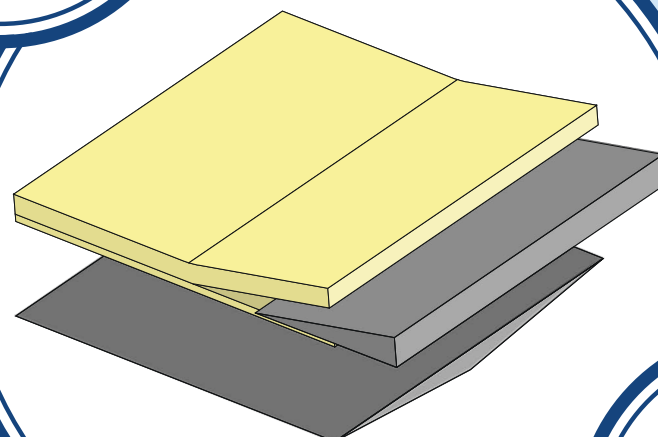
DÉGAGEMENT AU SACRUM

Le dégagement au sacrum est une coupe de coussin conçue pour limiter au maximum le contact avec les zones à risque lors de bascule importante du bassin (réversion). Une découpe légère est apportée à l'arrière du coussin afin de bien dégager le coccyx.

| SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES | | | |
|---------------------------|----------------|----------------|----------------------|
| Spécification | Devant oblique | Devant arrondi | Dégagement au sacrum |
| Code | S1332-...-DO | S1332-...-DA | S1332-...-DS |
| Dégagement | 2 ½" | N/D | N/D |

BISEAU CRURAL

Le biseau crural s'installe sur la partie avant du coussin sur toute sa largeur. Cet élément de positionnement a pour fonction de limiter le glissement, de contrôler certains épisodes de spasticité et de contribuer à répartir la pression sur l'ensemble du siège.



BISEAU ANTI-EFFET HAMAC

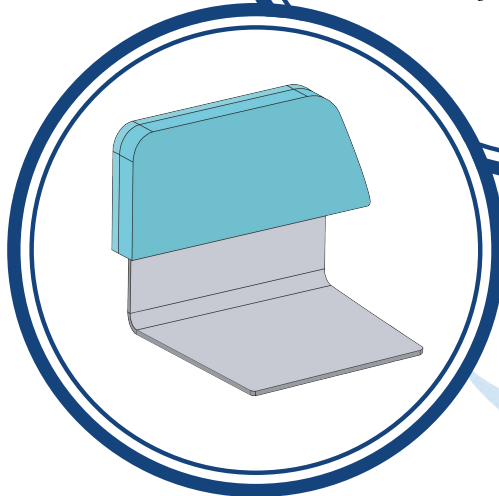
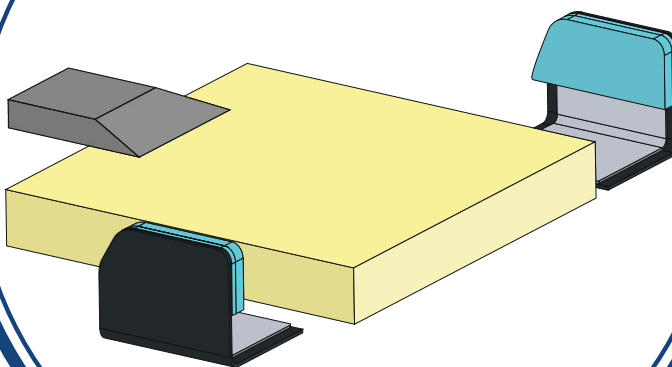
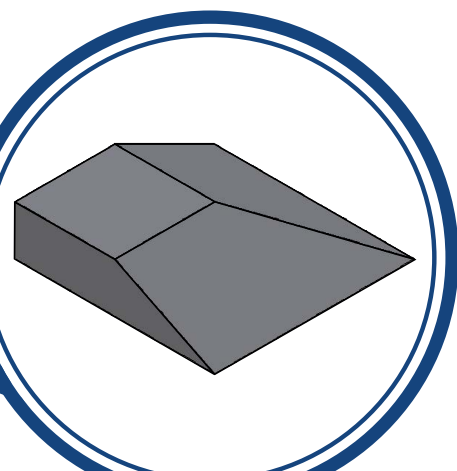
Installé directement sous le coussin, le biseau anti-effet hamac est utilisé pour contrer les problématiques causées par une toile de siège détendue par le temps. Le biseau anti-effet hamac protège l'usager contre l'apparition de fortes pressions sur les cuisses en transformant le siège en surface plane.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Spécification | Biseau crural | Biseau anti-effet hamac |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Code pour biseau plat | S2670-... | S2695-... |
| Code pour biseau en pointe | S2655-... | S2685-... |
| Largeur | Adaptée au coussin | Adaptée au coussin |
| Profondeur | 8" (STD) ou au choix | Adaptée au coussin |
| Épaisseur | 1", 1½" ou 2" | 1", 1½" ou 2" |
| Fixation | Velcro ou stratifié | Velcro ou stratifié |
| Housse | Disponible si fixé à velcro | Disponible si fixé à velcro |

BISEAU FESSIER

Le biseau fessier est utilisé pour compenser une perte de tonus fessier ou diminuer une obliquité du bassin.



BUTÉE D'ADDUCTION

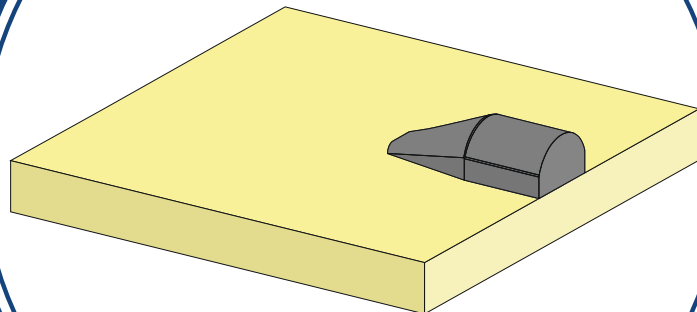
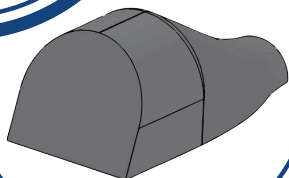
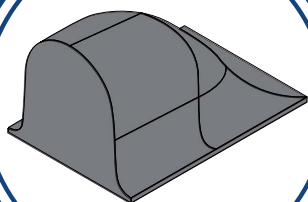
La butée d'adduction permet un bon alignement des membres inférieurs en limitant leur glissement vers l'extérieur du coussin.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Spécification | Biseau fessier | Butée d'ADD |
|---------------|--|-----------------------------------|
| Code | Uréthane : S2675-... EVA Foam : S2680-... | S2965-... |
| Composition | Uréthane ou EVA Foam | EVA Foam et mousse mémoire souple |
| Dimension | L x P : 6" x 6", 8" x 8", 10" x 10" | H x P : 2" x 4", 3" x 5", 4" x 6" |
| Épaisseur | 1", 1½" ou 2" | ¾" |
| Fixation | Velcro ou stratifié | Stratifié |
| Housse | Disponible si fixé à velcro | N/D |

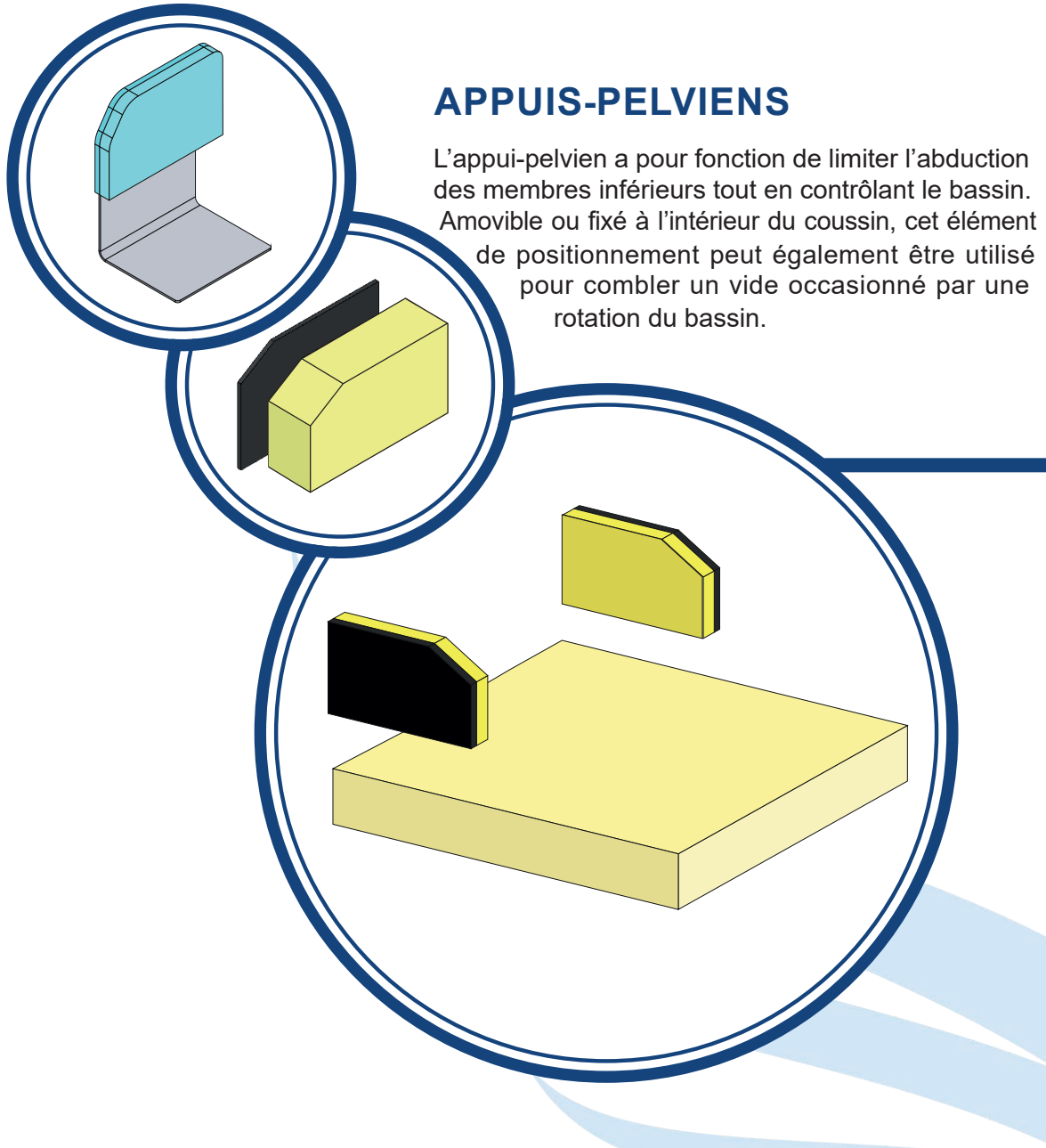
BUTÉE D'ABDUCTION

La butée d'abduction est destinée à contrôler le rapprochement des membres inférieurs et à assurer un bon alignement du corps en écartant légèrement les membres inférieurs les uns des autres.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Spécification | Butée d'ABD stratifiée | Butée d'ABD à velcro |
|-----------------------|--|--|
| Code | S2724-... | Uréthane : S2725-... EVA Foam : S2726-... |
| Composition | EVA Foam | Uréthane ou EVA Foam |
| Dimension (L x P x H) | 2 1/2" x 3" x 3" 3" x 4" x 4" 3 1/2" x 5" x 5" | 2" x 5" x 2" 3" x 7" x 2" 4" x 7" x 2 1/2" 5" x 7" x 3" |
| Fixation | Stratifié | Velcro |
| Housse | N/D | Disponible sur demande |



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Spécification | Appui-pelvien stratifié | Appui-pelvien amovible standard | Appui-pelvien amovible non-standard |
|---------------|-----------------------------------|--|--|
| Code | S2890-... | 1" épais : S2861-... 1 ½" épais : S2866-... 2" épais : S2871-... | S2883-... |
| Composition | EVA foam et mousse mémoire souple | Uréthane ferme | Uréthane ferme ½" ou 1" EVA Foam ¼" ou ½" Mousse mémoire souple ½" ou 1" |
| Dimension | H x P : 3" x 6", 4" x 7", 5" x 8" | H x P : 5 ½" x 9 ½" | Adaptée à vos besoins |
| Épaisseur | ¾" | 1", 1 ½" ou 2" | Adaptée à vos besoins |
| Fixation | Stratifié | Sur plaque de siège ou appuis-bras | Sur plaque de siège ou appuis-bras |
| Housse | N/D | Nylon ou Lycra imperméable | Nylon ou Lycra imperméable |

HOUSSES



EXTENSIBLE

Favorise une bonne circulation de l'air, permet d'accueillir différents éléments de positionnement et élimine la formation de tension à la surface du coussin



AÉRATION



ANTIGLISSEMENT

Empêche le bassin de glisser vers l'avant et aide à maintenir un meilleur équilibre postural.



DIMINUTION DU GLISSEMENT



IMPERMÉABLE

Aide à la gestion de l'incontinence en protégeant efficacement le coussin contre des fluides. Résistante à l'eau et facile à essuyer et nettoyer.



FACILITÉ D'ENTRETIEN

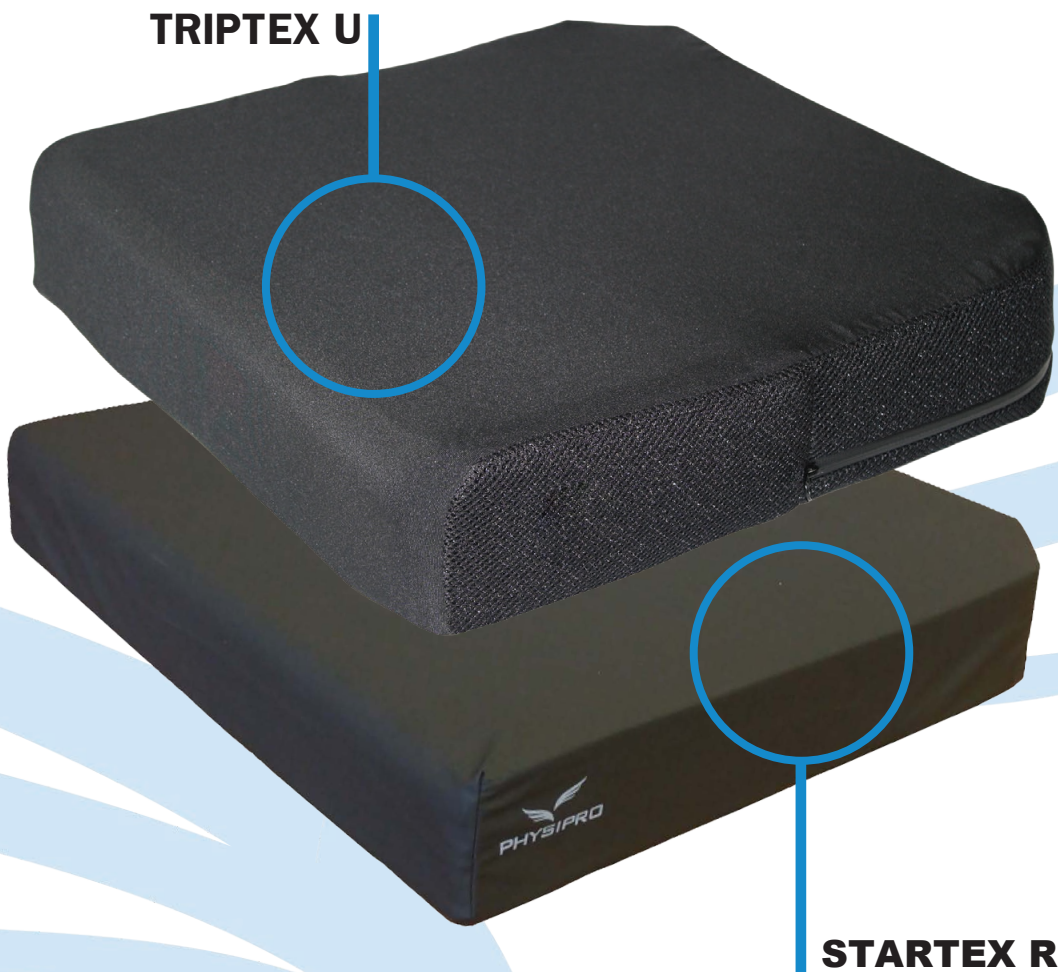


ENVELOPPE IMPERMÉABLE À FERMETURE ÉCLAIR

Épouse la forme du coussin dans une enveloppe imperméable facile à essuyer et nettoyer. Se referme grâce à une fermeture éclair robuste résistante à l'eau.



FACILITÉ D'ENTRETIEN



HOUSSES

| Coussin | Extensible | Antiglissement | Imperméable | Enveloppe imperméable à fermeture éclair |
|---|--|----------------|--|--|
| Air foam | S5370-... | S5375-... | S5380-... | S9980-... |
| Brio ^{MC} | S2951-... | S3051-... | S5012-... | S9980-... |
| C3S ^{MC} | S3000-... | S3003-... | S5014-... | S9880-... |
| Contour insert ^{MC} | S2367-... | S2369-... | S5015-... | S2390-... |
| Easy Fit | S5410-... | S5415-... | S5420-... | S9980-... |
| Ellipse ^{MC} | S2951-... | S3043-... | S5013-... | S9980-... |
| LXA ^{MC} | S2460-... | S2464-... | S2468-... | S9980-... |
| Physair ^{MC} | S5001-... | S5006-... | S5007-... | S5002-... |
| Pression Zéro ^{MC} | S1270-... | S1262-... | S5010-... | S1330-... |
| Resolve ^{MC} et Resolve Air ^{MC} | S2200-... (Resolve ^{MC} avec appui-pelvien) S2205-... (Resolve ^{MC} sans appui-pelvien) S2210-... (Resolve ^{MC} Profil abaissé avec appui-pelvien) S2215-... (Resolve ^{MC} Profil abaissé sans appui-pelvien) | N/D | S2220-... (Resolve ^{MC} avec appui-pelvien) S2225-... (Resolve ^{MC} sans appui-pelvien) S2230-... (Resolve ^{MC} Profil abaissé avec appui-pelvien) S2235-... (Resolve ^{MC} Profil abaissé sans appui-pelvien) | N/D |
| Siliko ^{MC} | S5110-... | S5130-... | S5140-... | S9980-... |
| Temper-Flo | S5310-... | S5320-... | S5330-... | S9880-... |
| Ultra ^{MC} | S1271-... | S1279-... | S5009-... | S1277-... |
| Base en mousse contour pour coussin à cellules d'air | S2375-... (2") S2380-... (3") S2385-... (4") | N/D | N/D | N/D |
| Fusion ^{MD} | S2290-... | S2292-... | S2240-... | S9980-... |

POSITIONNEMENT AU LIT



POURQUOI?

Le positionnement au lit est une composante importante de certains programmes de réadaptation. Une position adéquate et confortable favorise le repos et réduit les risques de contractures et de plaies de lit. Les frictions et le cisaillement sont notamment réduits grâce l'utilisation de dispositifs de positionnement. Ces derniers sont spécialement conçus afin de permettre la prévention et/ou la cicatrisation de plaies de pression déjà constituées.

COMMENT ÇA MARCHE?

Le positionnement au lit consiste à établir pour chaque patient une série de changements de position à effectuer en fonction des événements de la journée (toilette, repas, soins, sieste, etc.).

Selon ce principe, les professionnels de la santé font de plus en plus appel à des accessoires malléables et versatiles tels que les coussins et les traversins, mais aussi à des dispositifs spécifiques tels que les produits d'assistance à la posture en microbilles.

Ces aides à la posture contribuent à la mise en place des différentes positions requises par les patients et soulagent ces derniers selon leurs besoins spécifiques.

POUR QUI?



PERSONNES COUCHÉES
POUR RECEVOIR DES
SOINS POSTOPÉRATOIRES



PERSONNES À
MOBILITÉ RÉDUITE



PERSONNES EN
CONVALESCENCE OU QUI
DOIVENT RESTER ALITÉES
SUR DE LONGUES
PÉRIODES DE TEMPS



PERSONNES ÂGÉES
EN MAISON DE REPOS
OU EN CENTRES DE
SOINS DE LONGUE
DURÉE

POSITIONNEMENT AU LIT

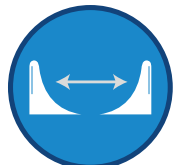
APPUI-THORACIQUE AU LIT



POSITIONNEMENT LATÉRAL DU TRONC



RÉDUCTION DE LA PRESSION



FACILITÉ D'AJUSTEMENT



HOUSSE IMPERMÉABLE RÉSISTANTE AU CHLORUX ET VIROX



Les appuis-thoraciques au lit s'installent au niveau du tronc afin d'accommoder les personnes alitées lors du relèvement de la tête de lit. Le système est simple, léger et facile à manipuler pour l'intervenant. Ce système permet un contrôle latéral du tronc et contribue à repartir la pression sur une plus grande surface afin d'améliorer les fonctions respiratoires et le transit intestinal. Le format proposé par Physipro^{MC} s'adapte facilement aux lits d'hôpitaux et les bandes velcro permettent un ajustement précis.

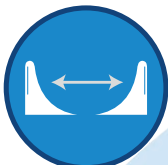
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Spécification | Ensemble |
|---------------|---|
| Code | LI8070 |
| Composition | Appuis-thoracique gauche et droit, toile velcro et housse en Startex |
| Spécification | Housse |
| Code | Pour appuis-thoracique gauche : LI8095 Pour appuis-thoracique droit : LI8090 |

SYSTÈME ANTI-CHUTE



POSITIONNEMENT
LATÉRAL DU TRONC



FACILITÉ
D'AJUSTEMENT



HOUSSE IMPERMÉABLE
RÉSISTANTE AU
CHLORUX ET VIROX



Le système anti-chute empêche l'utilisateur de tomber du lit et réduit le risque de piégeage causé par les ridelles de lit d'hôpital. Les trois coussins anti-chute placés sur un côté du lit, créent une barrière confortable entre l'utilisateur et le bord du matelas. Les coussins peuvent être positionnés à un angle de 45 ou 90 degré selon les besoins posturaux de l'utilisateur. Fabriqués en tissu de qualité médical, imperméable, antimicrobien, hypoallergénique et ignifuge.

Ce système est destiné à être utilisé sur des matelas d'une largeur maximale de 38" (96cm).

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Spécification | Ensemble |
|---------------|---|
| Code | Système bilatéral (6 coussins) : LI8465 Système unilatéral (3 coussins) : LI8470 |
| Composition | Coussins anti-chute avec housses en Startex et Toile Velcro en Startex |
| Dimensions | Coussins anti-chute : 11½" x 24" x 6" Toile Velcro : 36" x 80" |

POSITIONNEMENT AU LIT

COUSSINS EN MICROBILLES



COUSSIN BOUÉE MODULAIRE DE FORME CIRCULAIRE

Le coussin bouée maintient et cale confortablement la tête du patient lors du positionnement en décubitus dorsal.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Spécification | Coussin |
|---------------|--|
| Code | LI8410 |
| Poids | 1,1 lb |
| Dimension | 18" x 18" |
| Spécification | Housse |
| Code | Startex : LI8415 Bambou : LI8415_BAMBOU |

COUSSIN CYLINDRIQUE

Le coussin cylindrique peut être positionné de plusieurs façons, notamment sous les genoux afin de réduire le creux lombaire. Combiné à un coussin ½ bouée, il permet de maintenir les membres inférieurs en abduction.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Spécification | Coussin |
|---------------|--|
| Code | LI8340 |
| Poids | 1,4 lb |
| Dimension | 8" x 23 ½" |
| Spécification | Housse |
| Code | Startex : LI8345 Bambou : LI8345_BAMBOU |





COUSSIN ½ BOUÉE

Le coussin ½ bouée permet de prévenir la formation d'escarre au niveau des genoux et des malléoles. Combinée à un coussin cylindrique, cette composante est idéale dans des cas d'adduction.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Spécification | Coussin |
|---------------|--|
| Code | LI8310 |
| Poids | 0,8 lb |
| Dimension | 23 ½" x 13 ½" |
| Spécification | Housse |
| Code | Startex : LI8315 Bambou : LI8315_BAMBOU |

COUSSIN D'ABDUCTION

Le coussin d'abduction permet de stabiliser les jambes en position d'écartement, tout en respectant l'anatomie des cuisses et l'angle d'ouverture naturelle des membres inférieurs.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Spécification | Coussin |
|---------------|--|
| Code | LI8370 |
| Poids | 0,9 lb |
| Dimension | 13 ½" x 11" |
| Spécification | Housse |
| Code | Startex : LI8375 Bambou : LI8375_BAMBOU |



POSITIONNEMENT AU LIT



COUSSIN DE POSITIONNEMENT LATÉRAL 30°

Le coussin de positionnement latéral 30° procure un confort de positionnement au niveau du tronc, du bassin et des genoux en décubitus semi-latéral 30°. Il comporte un oreiller intégré pour un confort optimal. Le coussin est particulièrement apprécié par les femmes enceintes.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Spécification | Coussin |
|--------------------|--|
| Code | - de 165 cm : LI8400 + de 165 cm : LI8380 |
| Poids | - de 165 cm : 4,4 l + de 165 cm : 4,8 l |
| Dimension | - de 165 cm : 67" x 29 + de 165 cm : 71 ½" x 21 |
| Spécification | Housse |
| Code (- de 165 cm) | Startex : LI8405 Bambou : LI8405_BAMBOU |
| Code (+ de 165 cm) | Startex : LI8385 Bambou : LI8385_BAMBOU |

COUSSIN DE POSITIONNEMENT MAINS ET PIEDS

Lors du positionnement en décubitus dorsal, la mise en décharge des coudes et des talons est recommandée. Pour ce faire, il suffit d'installer les coussins de positionnement au niveau de l'avant-bras et de la jambe.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Spécification | Coussin |
|---------------------|--|
| Code | Coussin main : LI8360 Coussin pied : LI8350 |
| Poids | 0,5 lb |
| Dimension | 15" x 8" |
| Spécification | Housse |
| Code (Coussin main) | Startex : LI8365 Bambou : LI8365_BAMBOU |
| Code (Coussin pied) | Startex : LI8355 Bambou : LI8355_BAMBOU |





COUSSIN DEMI-LUNE

Le coussin demi-lune maintient et cale confortablement le tronc et le bassin du patient en position décubitus dorsal. Il diminue également la pression exercée au niveau des coudes. S'adapte parfaitement à différentes morphologies et principalement aux patients atteints d'hémiplégie.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Spécification | Coussin |
|---------------|--|
| Code | LI8390 |
| Poids | 4,2 lb |
| Dimension | 54" x 31 1/2" |
| Spécification | Housse |
| Code | Startex : LI8395 Bambou : LI8395_BAMBOU |

COUSSIN - PETITE ET MOYENNE TAILLE

Ces coussins ultralégers sont particulièrement pratiques et offrent une multitude de possibilités d'utilisation.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Spécification | Coussin |
|-----------------------|---|
| Code | Petite taille : LI8320 Moyenne taille : LI8330 |
| Poids | Petite taille : 0,5 lb Moyenne taille : 1,27 lb |
| Dimension | Petite taille : 14 1/2" x 10" Moyenne taille : 22" x 15 1/2" |
| Spécification | Housse |
| Code (Petite taille) | Startex : LI8325 Bambou : LI8325_BAMBOU |
| Code (Moyenne taille) | Startex : LI8335 Bambou : LI8335_BAMBOU |



POSITIONNEMENT AU LIT

COUSSIN EN LATEX



COUSSIN GOUTTE D'EAU

Le coussin en forme de goutte d'eau peut être utilisé dans une variété de positions afin d'apporter un soutien postural et aide à réduire les risques d'escarres. Fabriqué avec une couche de finition en latex et de mousse de rembourrage.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Spécification | Coussin |
|---------------|-----------------------------------|
| Code | LI8435 |
| Poids | 2,7 lb |
| Dimension | 12" x 8" X 28" |
| Spécification | Housse |
| Code | Startex: LI8437 Bambou: LI8436 |

DOSSIERS

POSITIONNEMENT



Aides techniques à la posture et à la mobilité



Le dossier à tension réglable Axis^{MC} offre un confort et un support dorsal supérieur. Caractérisé par son système de courroies unilatérales, il procure un ajustement précis et continu pour les personnes atteintes de maladies chroniques évolutives.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|--|
| Prix de détail à partir de | 301 \$ |
| Code produit | Standard : D5209 Surface velcro : D5211 |
| Type de produit | Dossier à tension réglable |
| Largeur | 10" à 24" |
| Hauteur | 10" à 24" |
| Épaisseur | 1" |
| Poids | 1,9 lb (17" x 20") |

COMPOSITION

| | |
|--------------------|--|
| Coussinage | Uréthane 1" |
| Courroie | Nylon |
| Ancrage de dossier | Visserie et courroie à velcro «One Wrap» |

OPTIONS

| | |
|--------------------|---|
| Appuis-thoraciques | Réglable, rabattable et réglable, fixé aux montants de dossier et anti-effet hamac |
| Coussinage | Uréthane ½" ou 1", mousse viscoélastique ½" ou 1", Stimulite ½" (sans pellicule) ou 1" (avec pellicule), mousse mémoire molle ½" ou 1", Temper foam T36 ½" ou 1", latex 1" et plastazote ¼" |
| Accessoires | Coussin d'appoint, courroie lombaire, système pour courroie thoracique et/ou support lombaire, barre de tension pliable et barre de tension pliable avec ancrage d'appui-tête |
| Éléments de forme | Biseau thoracique, biseau lombaire, biseau dorso-lombaire et butée sacro-lombaire. |

HOUSSES

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Housse externe | Housse de base |
| Housse d'incontinence | Pellicule transparente |

FACILITÉ D'INSTALLATION **9 / 10**

PRÉCISION DU RÉGLAGE **7 / 10**

CONFORT **8 / 10**

CORRECTION DE LA POSTURE **7 / 10**



RÉPARTITION UNIFORME
de la charge et de la pression



FACILITÉ DE MAINTENANCE ET D'INSTALLATION



COMPENSATION DES DÉVIATIONS POSTURALES DE BASE ET COMPLEXES



SUPPORT LOMBAIRE PERFORMANCE



ÉVOLUTION DU DOSSIER selon le développement des besoins posturaux

Le dossier Axis^{MC} épouse la forme du dos de l'usager et répond à différentes pathologies, grâce à sa conception et ses ajustements simples et efficaces. Les courroies de l'Axis^{MC} sont munies de grandes bandes de velcros qui permettent d'ajuster la tension du dossier facilement.

AJUSTEMENT SIMPLE ET PRÉCIS



CONFORT MAXIMISÉ

Outre son coussinage d'uréthane de base, le dossier Axis^{MC} de Physipro^{MC} offre une option de personnalisation du coussinage permettant de répondre pleinement aux besoins d'immersion des usagers.

Installé au niveau lombaire, le mécanisme permet de corriger une bascule antérieure du bassin ou combler, au besoin, une lordose. Installé au niveau dorsal, le mécanisme permet une projection vers l'avant pour obtenir un profil cyphotique.

COURROIE THORACIQUE ET/OU SUPPORT LOMBAIRE

Confortable, léger, durable et facile à utiliser, le Premium^{MC} permet d'obtenir un contrôle bilatéral complet des courbures postérieures et antérieures, procurant ainsi à ses usagers un support dorsal idéal.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|--|
| Prix de détail à partir de | 301 \$ |
| Code produit | Standard : D5200 Surface velcro : D5440 |
| Type de produit | Dossier à tension réglable |
| Largeur | 10" à 26" |
| Hauteur | 10" à 26" |
| Épaisseur | 1" |
| Poids | 2,8 lb (17" x 20") |

COMPOSITION

| | |
|------------------|--|
| Coussinage | Uréthane 1" |
| Courroie | Nylon |
| Ancre de dossier | Visserie, courroie et boucle à blocage automatique |

OPTIONS

| | |
|--------------------|---|
| Appuis-thoraciques | Réglable, rabattable et réglable, fixé aux montants de dossier et anti-effet hamac |
| Coussinage | Uréthane ½" ou 1", mousse viscoélastique ½" ou 1", Stimulite ½" (sans pellicule) ou 1" (avec pellicule), mousse mémoire molle ½" ou 1", Temper foam T36 ½" ou 1", latex 1" et plastazote ¼" |
| Accessoires | Courroie lombaire, coussin d'appoint, barre de tension pliable et barre de tension pliable avec ancrage d'appui-tête |
| Éléments de forme | Biseau thoracique, biseau lombaire, biseau dorso-lombaire et butée sacro-lombaire |

HOUSSES

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Housse externe | Housse de base |
| Housse d'incontinence | Pellicule transparente |
| Recouvrement de cannes | Avec ou sans fermeture éclair |

FACILITÉ D'INSTALLATION **7 / 10**

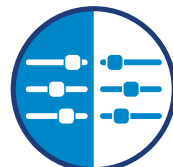
PRÉCISION DU RÉGLAGE **9 / 10**

CONFORT **9 / 10**

CORRECTION DE LA POSTURE **9 / 10**



RÉPARTITION UNIFORME
de la charge et de la pression



CONTRÔLE BILATÉRAL DU SUPPORT DORSAL OFFERT



PRÉCISION D'AJUSTEMENT SUPÉRIEURE



COMPENSATION DES DÉVIATIONS POSTURALES DE BASE ET COMPLEXES



SUPPORT LOMBAIRE PERFORMANT



ÉVOLUTION DU DOSSIER selon le développement des besoins posturaux

Proposés en option, les recouvrements de montants de dossier simplifient l'installation du Premium^{MC} sur le fauteuil. Munis de fermetures éclair, ces recouvrements permettent d'envelopper les cannes du fauteuil en un instant pour protéger l'usager d'un contact direct avec ces dernières et d'ajouter rapidement des appuis-thoraciques au besoin.

INSTALLATION FACILE ET RAPIDE



Les différentes courroies du Premium^{MC} permettent de modifier avec facilité le support dorsal offert pour répondre au gibbosité, cyphose, lordose et rotation du tronc. Munies de boucles à blocage automatique qui s'ouvrent et se referment sans effort, les courroies de 1" maintiennent une tension stable sur toute la hauteur du dossier de façon durable.

AJUSTEMENTS SIMPLES ET DURABLES

Le Valdis^{MC} est un dossier souple à tension réglable conçu pour offrir un confort optimal en épousant les courbures du dos. Capable de s'adapter à tout type de morphologie, le Valdis est particulièrement recommandé pour des personnes présentant une hypercyphose.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Prix de détail à partir de | 301 \$ |
| Code produit | D5250 |
| Type de produit | Dossier à tension réglable |
| Largeur | 14" à 24" |
| Hauteur | 14" à 24" |
| Épaisseur | 1 ½" |
| Poids | 2,46 lb (16" x 20") |

COMPOSITION

| | |
|--------------------|---|
| Coussinage | Uréthane quadrillé 1 ½" |
| Courroie | Nylon |
| Ancrage de dossier | Visserie et recouvrements de montants de dossier avec fermetures éclair |

OPTIONS

| | |
|--------------------|--|
| Appuis-thoraciques | Réglable, rabattable et réglable ou fixé au montant de dossier |
| Accessoires | Barre de tension pliable et barre de tension pliable avec ancrage d'appui-tête |

HOUSSES

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Housse externe | Housse de base |
| Housse d'incontinence | Pellicule transparente |



RÉPARTITION UNIFORME
de la charge et de la pression



IMMERSION SUPÉRIEURE
des déformations, des gibbosités ou des cyphoses sévères



SUPPORT LOMBAIRE PERFORMANT

FACILITÉ D'INSTALLATION 9 / 10

PRÉCISION DU RÉGLAGE 8 / 10

CONFORT 8 / 10

CORRECTION DE LA POSTURE 8 / 10

INSTALLATION RAPIDE ET FACILE

Un système de bandes de velcro combiné aux recouvrements des montants de dossier avec fermetures éclair maintiennent le coussin en place et l'empêche de glisser sur les cannes de dossier ainsi qu'à l'intérieur de la housse. Le coussin du Valdis^{MC} se retire facilement de sa housse et facilite son entretien.



Le coussin du Valdis^{MC} est taillé avec précision afin d'offrir une immersion supérieure. Le découpage de sa mousse interne carrelée augmente la flexibilité et la souplesse du dossier afin d'offrir une répartition optimale des pressions.

IMMERSION MAXIMISÉE

La forte élasticité du tissu et des courroies du Valdis^{MC} permettent d'obtenir un support dorsal adapté en profondeur aux spécificités de la posture. La présence des trois sangles d'ajustement situées au bas du dossier fournit également un support lombaire performant. L'ajout optionnel d'appuis-thoraciques aux montants de dossier permet au Valdis^{MC} d'offrir un support latéral supplémentaire au tronc.

SUPPORT COMPLET

TOILE VELCRO

Confortable et légère, la toile velcro est une aide technique à la posture souple adaptable permettant au dossier de recevoir divers appuis-thoraciques amovibles pour les personnes ayant des problèmes de stabilité du tronc.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|---|
| Prix de détail à partir de | 89 \$ |
| Code produit | D4060 (14" x 16") D4065 (16" x 16") D4070 (18" x 16") |
| Type de produit | Dossier à tension réglable |
| Largeur | 14", 16" ou 18" |
| Hauteur | 16" |
| Épaisseur | 1/16" |
| Poids | 0,6 lb |

COMPOSITION

| | |
|------------------|--|
| Ancre de dossier | Courroie de nylon, boucle de plastique et velcro |
| Composition | Velcro mousse et lycra |

OPTIONS

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Appuis-thoraciques | Anti-effet hamac ou façonné |
| Accessoire | Coussin d'appoint |



ENCADREMENT
DES DÉVIATIONS
POSTURALES DE BASE



FACILITÉ DE
MAINTENANCE ET
D'INSTALLATION



AMÉLIORATION
DE LA STABILITÉ
DE LA POSTURE

FACILITÉ D'INSTALLATION **9 / 10**

PRÉCISION DU RÉGLAGE **6 / 10**

CONFORT **5 / 10**

CORRECTION DE LA POSTURE **6 / 10**

Ce dossier souple s'ajuste à la largeur du fauteuil et est installé directement sur les montants de dossier. Trois courroies ajustables de 1 ½" en nylon sont serrées solidement sur ceux-ci. Chaque courroie est munie de boucles en plastique robustes et de velcro qui permettent d'ajuster la tension du dossier et de le maintenir à la bonne hauteur.

INSTALLATION FACILE ET RAPIDE





La gamme de dossier HP2^{MC} a été conçue en ayant à l'esprit un désir de haute performance et de haute précision. Caractérisé par une coquille rigide procurant un support latéral global et central, ce dossier a été créé pour les utilisateurs ayant une posture asymétrique significative.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|--|
| Prix de détail à partir de | 301 \$ |
| Code produit | Profilé : HPP Contour : HPC |
| Type de produit | Dossier rigide |
| Largeur | 10" à 26" |
| Hauteur | 12" à 26" |
| Épaisseur | 1 ¾" |
| Poids | 7,4 lb (16" x 18" - Sans appuis-thoraciques) 8,8 lb (16" x 18" - Avec appuis-thoraciques) |

COMPOSITION

| | |
|--------------------|---|
| Coussinage | Plastazote ¼", mousse mémoire souple ½" et mousse viscoélastique 1" |
| Ancrage de dossier | Système d'ancrage 2 points |
| Coque | Aluminium 13/16" |

OPTIONS

| | |
|--------------------|---|
| Appuis-thoraciques | Réglable, rabattable et réglable ou contour |
| Accessoires | Harnais |
| Éléments de forme | Biseau thoracique, biseau lombaire, biseau dorso-lombaire et butée sacro-lombaire |

HOUSSES

| | |
|-----------------------|---|
| Housse externe | Housse avec découpe pour support d'appui-tête : Standard ou en lycra pour FIPS Housse avec découpe pour support d'appui-tête et harnais : Standard ou en lycra pour FIPS |
| Housse d'incontinence | Pellicule transparente |

RÉPARTITION UNIFORME
de la charge et de la pression



AMÉLIORATION DE LA STABILITÉ DE LA POSTURE



LIMITATION DU GLISSEMENT ET DES MOUVEMENTS SPASTIQUES



ENCADREMENT DES DÉVIATIONS POSTURALES DE BASE ET COMPLEXES



SUPPORT GLOBAL ACCRU



FACILITÉ D'INSTALLATION **8 / 10**



PRÉCISION DU RÉGLAGE **9 / 10**



CONFORT **9 / 10**



CORRECTION DE LA POSTURE **8 / 10**



UN SYSTÈME D'ANCRAGE UNIQUE

Le dossier HP2^{MC} se fixe et s'enlève des montants de dossier en un seul mouvement simple et rapide. Sa conception permet un réglage de l'angle d'inclinaison de 0 à 40° du dossier. Cette caractéristique permet à l'utilisateur d'obtenir une position optimale dans le fauteuil.



La forme ergonomique du HP2^{MC} Profilé permet une liberté de mouvement des membres supérieurs et augmente ainsi la facilité de propulsion. Les appuis-thoraciques du HP2^{MC} Profilé peuvent être ajustés verticalement, latéralement et en angle afin de bien dégager les omoplates et de procurer un plus grand niveau de confort.

DEUX MODÈLES DISPONIBLES

Le HP2^{MC} Contour favorise un appui global du dos. Idéal pour les personnes nécessitant un soutien accru au niveau du tronc.

Les ancrages du Contour Cinch^{MC} permettent un retrait facile et rapide du dossier. Son contour ergonomique ainsi que sa composition de mousses souples procure un soutien dorsal confortable, englobant et stabilisant.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Prix de détail à partir de | \$541 |
| Code produit | CINCH.... |
| Type de produit | Dossier rigide |
| Largeur | 14" à 26" |
| Hauteur | 16", 18", 20" |
| Épaisseur | 1 ½" |
| Poids | 6,4 lb (20" x 16") |

COMPOSITION

| | |
|------------------|---|
| Coussinage | Uréthane 1" et viscose ½" |
| Ancre de dossier | Mâchoire universelle et support d'ancre |
| Coque | Aluminum |

HOUSSES

| | |
|-----------------------|---|
| Housse externe | Housse standard (avec découpe pour support d'appui-tête) |
| Housse d'incontinence | Pellicule transparente |



**AMÉLIORATION
DE LA STABILITÉ
DE LA POSTURE**



**RÉPARTITION
UNIFORME**
de la charge et
de la pression



**FACILITÉ DE
MAINTENANCE ET
D'INSTALLATION**

FACILITÉ D'INSTALLATION **9 / 10**

PRÉCISION DU RÉGLAGE **8 / 10**

CONFORT **8 / 10**

CORRECTION DE LA POSTURE **7 / 10**

SUPPORTS LATÉRAUX INTÉGRÉS

Les supports latéraux intégrés à la coque rigide aide l'usager à maintenir une bonne position d'assise, ce qui permet un meilleur contrôle postural ainsi qu'une plus grande stabilité du tronc.

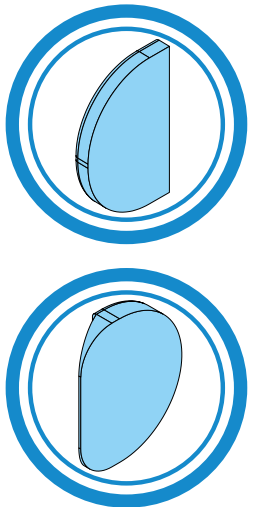


Les ancrages du dossier Contour Cinch ont été conçus pour permettre une installation et un retrait simples et rapides, tout en offrant des ajustements en angle, en hauteur et en profondeur afin d'assurer un positionnement précis du dossier. Les ancrages permettent un ajustement en profondeur de 1,5".

INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE

RÉGLABLE

Les appuis-thoraciques réglables favorisent le contrôle latéral du tronc et contribue à une répartition de la pression sur une grande surface. Ces appuis-thoraciques peuvent être facilement retirés au besoin et être utilisés unilatéralement.



SPÉCIFICATIONS DE L'APPUI-THORACIQUE (AT)

| Spécification | Sur dossier rigide | Sur dossier souple |
|--------------------------|---|---|
| Code produit | Voir devis ou catalogue de produit | Voir devis ou catalogue de produit |
| Dimension (H x P) | 4" x 4", 6" x 4 1/2", 7" x 4 1/2", 8" x 4 1/2", 8" x 5 1/2", 10" x 4 1/2", 10" x 5 1/2" | 6" x 4 1/2", 7" x 4 1/2", 8" x 4 1/2", 8" x 5 1/2", 10" x 4 1/2", 10" x 5 1/2" |
| Composition de l'AT | Aluminium | Aluminium |
| Installation | Vissé sur la coque de dossier | Sur montants de dossier 3/4" ou 1" |
| Ajustement en hauteur | 4" x 4" : N/D 6" x 4 1/2" : 1" 7" x 4 1/2" : 1" 8" x 4 1/2" : 1 1/2" 8" x 5 1/2" : 1 1/2" 10" x 4 1/2" : 3" 10" x 5 1/2" : 3" | Sur toute la hauteur du dossier |
| Ajustement en profondeur | 1 3/4" | 3/4" |
| Largeur entre les AT | Min : Largeur du dossier -5" Max : Largeur du dossier -3" | Min : Largeur du dossier -4" Max : Largeur du dossier -2" |

SPÉCIFICATIONS DU COUSSIN

| | | |
|------------------------|---|---|
| Type de coussin | Plat ou profilé | Plat ou profilé |
| Composition du coussin | Mousse mémoire médium 1" et plastazote 1/4" | Mousse mémoire médium 1" et plastazote 1/4" |

HOUSSES

| | | |
|----------------|----------------|----------------|
| Housse externe | Néoprène 1/16" | Néoprène 1/16" |
|----------------|----------------|----------------|

RABATTABLE ET RÉGLABLE

Les appuis-thoraciques rabattables et réglables facilitent les transferts des usagers grâce à leur mécanisme pivotant qui permet de dégager les appuis au besoin.



SPÉCIFICATIONS DE L'APPUI-THORACIQUE (AT)

| Spécification | Sur dossier rigide | Sur dossier souple |
|--------------------------|---|---|
| Code produit | Voir devis ou catalogue de produit | Voir devis ou catalogue de produit |
| Dimension (H x P) | 4" x 4", 6" x 4 1/2", 7" x 4 1/2", 8" x 4 1/2", 8" x 5 1/2", 10" x 4 1/2", 10" x 5 1/2" | 6" x 4 1/2", 7" x 4 1/2", 8" x 4 1/2", 8" x 5 1/2", 10" x 4 1/2", 10" x 5 1/2" |
| Composition de l'AT | Aluminium | Aluminium |
| Installation | Vissé sur la coque de dossier | Sur montants de dossier 3/4" ou 1" |
| Ajustement en hauteur | 4" x 4" : N/D 6" x 4 1/2" : 1" 7" x 4 1/2" : 1" 8" x 4 1/2" : 1 1/2" 8" x 5 1/2" : 1 1/2" 10" x 4 1/2" : 3" 10" x 5 1/2" : 3" | Sur toute la hauteur du dossier |
| Ajustement en profondeur | 1 3/4" | 3/4" |
| Largeur entre les AT | Min : Largeur du dossier -5" Max : Largeur du dossier -3" | Min : Largeur du dossier -4" Max : Largeur du dossier -2" |
| Rabattable | Oui | Oui |

SPÉCIFICATIONS DU COUSSIN

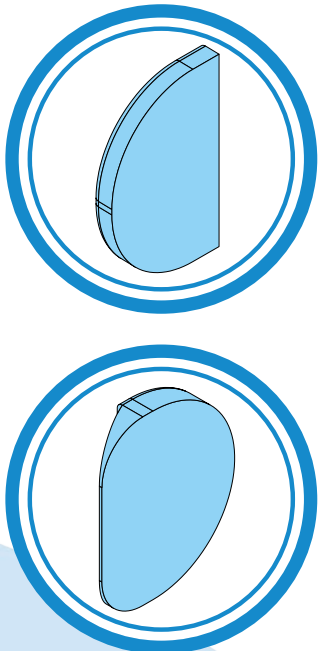
| | | |
|------------------------|---|---|
| Type de coussin | Plat ou profilé | Plat ou profilé |
| Composition du coussin | Mousse mémoire médium 1" et plastazote 1/4" | Mousse mémoire médium 1" et plastazote 1/4" |

HOUSSES

| | | |
|----------------|----------------|----------------|
| Housse externe | Néoprène 1/16" | Néoprène 1/16" |
|----------------|----------------|----------------|

FIXÉ AU MONTANT DE DOSSIER

Les appuis-thoraciques fixés au montant de dossier permettent d'acquérir le support latéral recherché grâce à ces ajustements en hauteur et une rotation en angle pouvant atteindre 360 degrés. Solidement fixé sur les montants, leurs ancrages diminuent le risque de désajustement et augmentent leur durabilité.



SPÉCIFICATIONS DE L'APPUI-THORACIQUE (AT)

| | |
|--------------------------|--|
| Code produit | Voir devis ou catalogue de produit |
| Dimension (H x P) | 4" x 4", 6" x 4 ½", 7" x 4 ½", 8" x 4 ½", 8" x 5 ½", 10" x 4 ½" ou 10" x 5 ½" |
| Épaisseur | 1 ¼" |
| Composition de l'AT | Aluminium |
| Installation | Sur montants de dossier ¾" ou 1" |
| Ajustement en hauteur | Sur toute la hauteur du dossier |
| Ajustement en profondeur | ¾" |
| Largeur entre les AT | Min : Largeur du dossier -8" Max : Largeur du dossier -3" |
| Inclinaison | 360° |

SPÉCIFICATIONS DU COUSSIN

| | |
|------------------------|--|
| Type de coussin | Plat ou profilé |
| Composition du coussin | Mousse mémoire médium 1" + plastazote ¼" |

HOUSSES

| | |
|----------------|----------------|
| Housse externe | Néoprène 1/16" |
|----------------|----------------|

CONTOUR

Grâce à sa forme légèrement courbée et à sa composition de plastazote et d'uréthane, les appuis-thoraciques Contour procurent un support du tronc optimal. Disponible avec le dossier HP2 Contour seulement, la structure d'aluminium est installée directement à la coque du dossier.



SPÉCIFICATIONS DE L'APPUI-THORACIQUE (AT)

| | |
|--------------------------|--|
| Code produit | Voir devis ou catalogue de produit |
| Dimension (H x P) | 7" x 6", 7" x 7", 8" x 6", 8" x 7", 9" x 6", 9" x 7" |
| Épaisseur | Adaptée selon le choix de mousse du dossier |
| Composition de l'AT | Aluminium |
| Installation | Vissé sur la coque du dossier |
| Ajustement en hauteur | 1 ½" |
| Ajustement en profondeur | N/D |
| Largeur entre les AT | Largeur du dossier -5" |

SPÉCIFICATIONS DU COUSSIN

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Composition du coussin | Plastazote ¼" et uréthane ½" |
|------------------------|------------------------------|

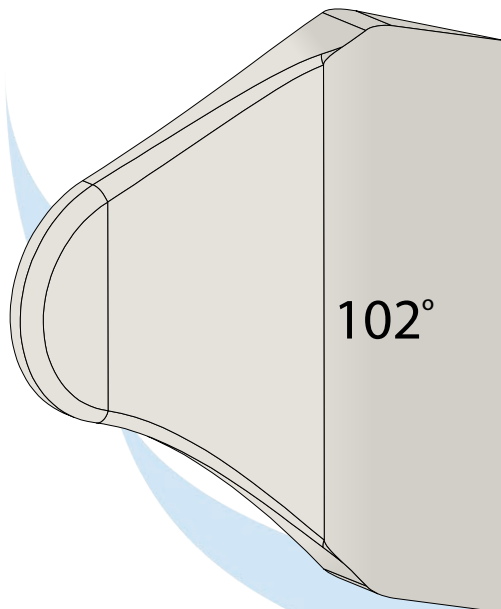
HOUSSES

| | |
|----------------|----------------|
| Housse externe | Néoprène 1/16" |
|----------------|----------------|

Note** Cet appui-thoracique est disponible seulement avec le HP2 Contour

ANTI-EFFET HAMAC

Utilisé pour contrer l'effet hamac d'un dossier souple, ces appuis-thoraciques aide à contrôler l'alignement latéral du tronc. Les appuis-thoraciques anti-effet hamac améliore la répartition de la pression et de la charge, contribuant ainsi à optimiser le confort de l'usager. Fixés à velcro pour un ajustement précis.



SPÉCIFICATIONS DE L'APPUI-THORACIQUE (AT)

| | |
|--------------------------|--|
| Code produit | Voir devis ou catalogue de produit |
| Dimension (L x H x P) | 6" x 14 ½" x 5 ½", 6" x 14 ½" x 6 ½" |
| Épaisseur | 1 ½" |
| Composition de l'AT | Éthafoam 1" + uréthane ½" |
| Installation | Fixé à velcro |
| Ajustement en hauteur | Min : 12" (jusqu'à l'apex) Max : Hauteur du dossier -3" |
| Ajustement en profondeur | N/D |
| Largeur entre les AT | Min : 10" Max : Largeur du dossier -3" |

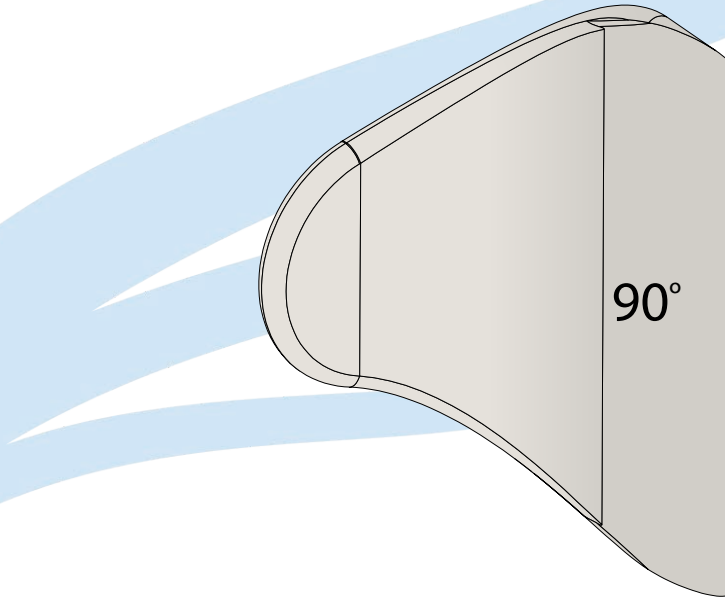
HOUSSE

| | |
|----------------|----------------|
| Housse externe | Néoprène 1/16" |
|----------------|----------------|

FAÇONNÉ

Offrant un confort accru, les appuis-thoraciques façonnés assurent une meilleure distribution de la pression en augmentant la surface de soutien. Fixés à velcro pour un ajustement précis, ces appuis-thoraciques augmentent la stabilité et l'équilibre tout en contribuant à l'amélioration de la posture et l'alignement du tronc.

Appui-thoracique façonné



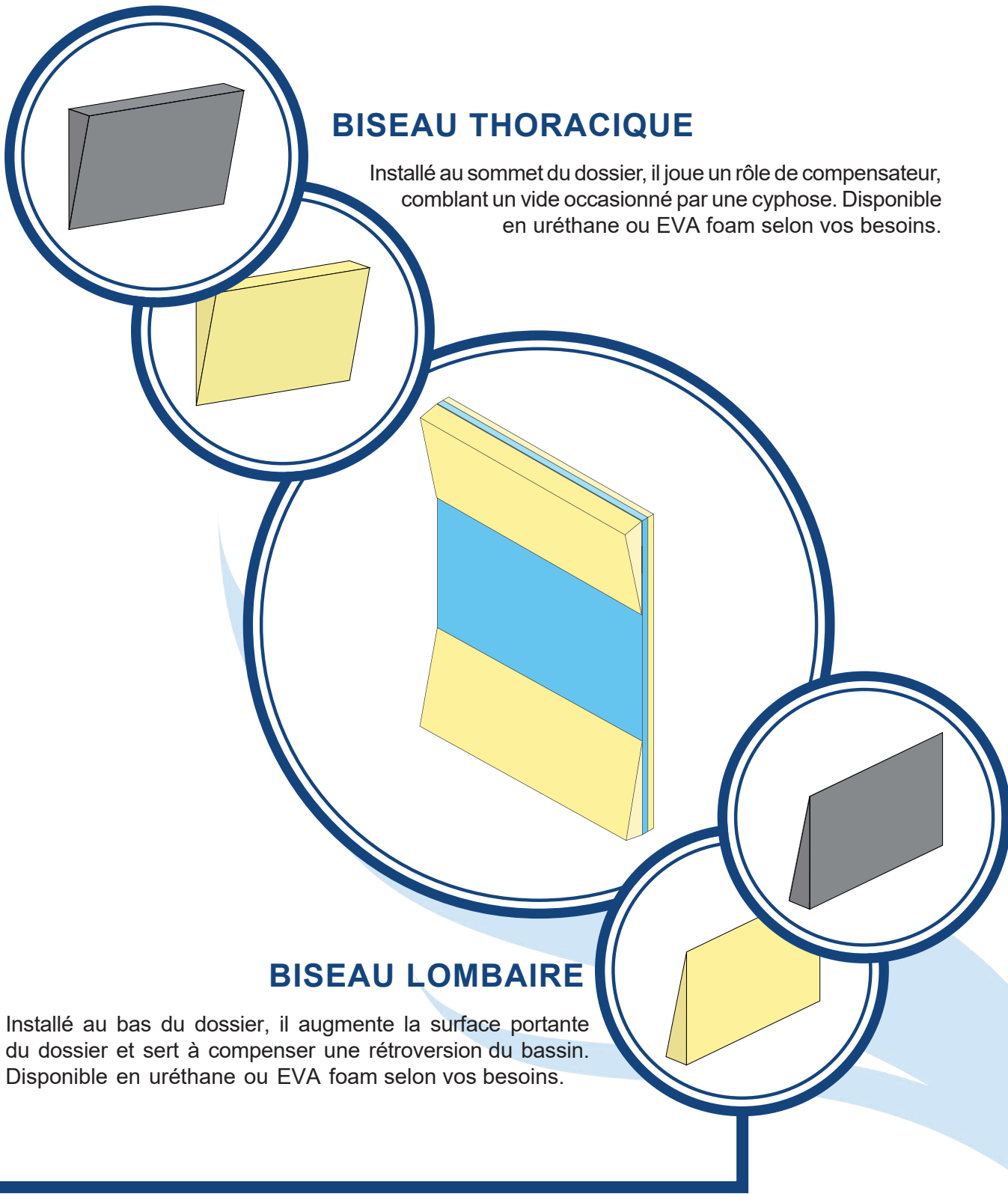
SPÉCIFICATIONS DE L'APPUI-THORACIQUE (AT)

| | |
|--------------------------|--|
| Code produit | Voir devis ou catalogue de produit |
| Dimension (L x H x P) | 6" x 14 1/2" x 5 1/2", 6" x 14 1/2" x 6 1/2" |
| Épaisseur | 1 1/2" |
| Composition de l'AT | Éthafoam 1" + uréthane 1/2" |
| Installation | Fixé à velcro |
| Ajustement en hauteur | Min : 12" (jusqu'à l'apex) Max : Hauteur du dossier -3" |
| Ajustement en profondeur | N/D |
| Largeur entre les AT | Min : 10" Max : Largeur du dossier -3" |

HOUSSE

| | |
|----------------|----------------------|
| Housse externe | Startex RR et oxford |
|----------------|----------------------|

Note** Cet appui-thoracique est disponible seulement avec la Toile Velcro



BISEAU THORACIQUE

Installé au sommet du dossier, il joue un rôle de compensateur, comblant un vide occasionné par une cyphose. Disponible en uréthane ou EVA foam selon vos besoins.

BISEAU LOMBAIRE

Installé au bas du dossier, il augmente la surface portante du dossier et sert à compenser une rétroversion du bassin. Disponible en uréthane ou EVA foam selon vos besoins.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES (BISEAU THORACIQUE)

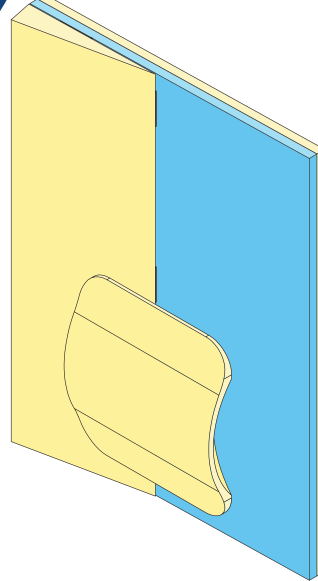
| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Code pour biseau en Constructa Foam | D3380-... |
| Code pour biseau en Uréthane | D3385-... |
| Hauteur - Largeur | Adaptée au dossier |
| Épaisseur | 1", 1½" ou 2" |
| Fixation | Velcro ou stratifié |
| Housse | Disponible si fixé à velcro |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES (BISEAU LOMBAIRE)

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Code pour biseau en Constructa Foam | D3400-... |
| Code pour biseau en Uréthane | D3405-... |
| Hauteur - Largeur | Adaptée au dossier |
| Épaisseur | 1", 1½" ou 2" |
| Fixation | Velcro ou stratifié |
| Housse | Disponible si fixé à velcro |

BISEAU DORSO-LOMBAIRE

Installé unilatéralement au dossier, il compense ou corrige une rotation du tronc à différents degrés. Bilatéralement, il augmente le confort et la surface de l'appui dorsal. Disponible en uréthane ou EVA foam selon vos besoins.



BUTÉE SACRO-LOMBAIRE

Grâce à sa forme ergonomique, cet élément de forme sert à corriger une bascule du bassin. Il se place généralement dans le bas du dossier afin d'offrir un support dorsal accru. Disponible en uréthane ou EVA foam selon vos besoins.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES (BISEAU DORSO-LOMBAIRE)

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Code pour biseau en Constructa Foam | D3390-... |
| Code pour biseau en Uréthane | D3395-... |
| Hauteur - Largeur | Adaptée au dossier |
| Épaisseur | 1", 1½" ou 2" |
| Fixation | Velcro ou stratifié |
| Housse | Disponible si fixé à velcro |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES (BUTÉE SACRO-LOMBAIRE)

| | |
|---|---|
| Code | Varie selon la dimension et la composition |
| Dimension (L x H x É) pour butée en Constructa Foam | 9 ½" x 10" x 1" (D3425) 9 ½" x 11" x 1 ½" (D3430) 9 ½" x 12" x 2" (D3435) |
| Dimension (L x H x É) pour butée en Uréthane | 9 ½" x 10" x 1" (D3410) 9 ½" x 11" x 1 ½" (D3415) 9 ½" x 12" x 2" (D3420) |
| Fixation | Velcro ou stratifié |
| Housse | Disponible si fixé à velcro |

HOUSSES



HOUSSE POUR DOSSIER À TENSION RÉGLABLE

Favorise la ventilation de la chaleur et de l'humidité, permet d'accueillir différents éléments de formes et élimine la formation de tension à la surface du dossier.



AÉRATION



HOUSSE POUR DOSSIER RIGIDE

Favorise la ventilation de la chaleur et de l'humidité, muni d'une poignée pour faciliter le transport. Découpes pour appui-tête et harnais sont disponibles, en option.



AÉRATION



HOUSSE AVEC SURFACE VELCRO

Cette housse permet aux éléments de formes houssés ainsi qu'aux appuis-thoraciques anti-effet hamac d'être fixés directement sur la housse, permettant ainsi des ajustements faciles et précis.



SIMPLE D'UTILISATION



HOUSSE D'INCONTINENCE

Simple et efficace, enveloppe le dossier dans une fine couche imperméable qui se referme à velcro.



FACILITÉ D'ENTRETIEN



HOUSSES

| Dossiers | Housse pour dossier à tension réglable | Housse pour dossier rigide | Housse d'incontinence |
|-----------------------|--|---|-----------------------|
| Axis ^{MD} | D5214 | N/D | PD50715 |
| Premium ^{MC} | D5201 | N/D | PD50715 |
| Valdis ^{MC} | D5251 | N/D | PD50715 |
| Toile Velcro | N/D | N/D | N/D |
| HP2 ^{MC} | N/D | HP1C - Housse en Air Knit D5212 - Housse en lycra HP01 - Découpe standard pour appui-tête HP02 - Découpe pour appui-tête et/ou harnais | PD50715 |

ACCESSOIRES



COUSSIN D'APPOINT

Afin de maximiser le confort, ce coussin d'appoint est inséré entre des appuis-thoraciques anti-effet hamac et fixé par une bande de velcro pour créer une surface uniforme.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

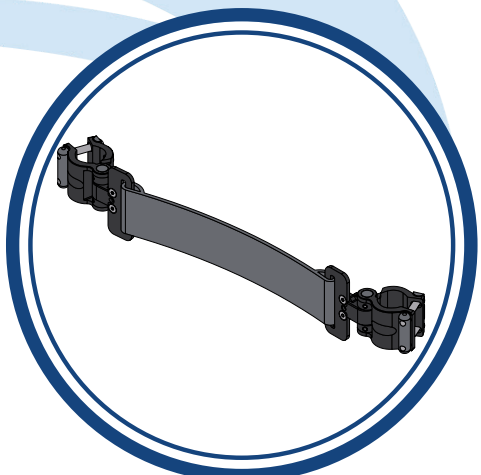
| | |
|-----------------|--|
| Code de produit | Largeur de 12" : D4045 Largeur de 14" : D4050 |
| Composition | Uréthane ½" |
| Largeur | 12" ou 14" |
| Hauteur | Adaptée au dossier |

COURROIE THORACIQUE ET / OU SUPPORT LOMBAIRE

Ajustable sur toute la largeur du dossier, cette courroie est munie de deux ancrages réglables permettant une installation au niveau lombaire ou thoracique. Installé au niveau lombaire, le mécanisme permet de corriger une bascule antérieure du bassin ou de combler, au besoin, une lordose. Installé au niveau dorsal, le mécanisme permet une projection vers l'avant pour obtenir un profil cyphotique.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|-----------------|--|
| Code de produit | D38699 |
| Composition | Système d'ancrage de mâchoire, boucle de métal et courroie |
| Largeur | Ajusté à la largeur du dossier à l'aide de velcro |
| Hauteur | 2" |
| Installation | Sur montant de diamètre de ¾" ou 1" |





COURROIE LOMBAIRE

Le coussin lombaire offre un support dorsal accru pour combler, au besoin, un effet de lordose ou favoriser une bascule antérieure du bassin.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|-----------------|--|
| Code de produit | D3865 |
| Composition | Coussin d'uréthane 1" et courroie de nylon |
| Largeur | 8" |
| Hauteur | 4" |

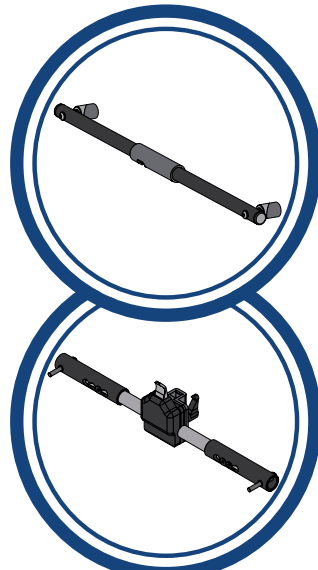
BARRE DE TENSION

Barre de tension standard : Ce mécanisme est utilisé pour augmenter la solidité et la stabilité du fauteuil lors d'installation d'un dossier à tension réglable.

Barre de tension pliable : Cette barre de tension pliable avec mécanisme à déclenchement (bouton-poussoir, clenche, poignée à levier) est utilisée lorsqu'un support d'appui-tête désire être installé avec un dossier à tension réglable.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Spécification | Standard | Pliable |
|-----------------|--|--|
| Code de produit | D3895 (14"-15") D3900 (16"-17") D3905 (18"-19") D3910 (20"-21") | AT5196 (12"-15") AT5197 (15"-18") AT5198 (18"-22") |
| Ajustement | 14" à 15" 16" à 17" 18" à 19" 20" à 21" | 12" à 15" 15" à 18" 18" à 22" |
| Installation | Emboitement ou vissé | Emboitement ou vissé |



MODELAGE 3D

Reposant sur une technologie de pointe, le Modelage 3D Physipro^{MC} est un service d'expert facilitant la création de solutions de positionnement sur mesure dans un délai des plus rapides.

» UNE TECHNOLOGIE DE POINTE À VOTRE DISPOSITION

Toujours au centre des dernières innovations, Physipro^{MC} s'est doté d'un tout nouveau système de numérisation offrant le summum de la précision. Le système TechMed 3D se démarque par sa capacité à tracer avec exactitude la morphologie d'un patient et à générer des mesures en un rien de temps. Ce système fiable et rapide permet de visualiser en temps réel la solution de positionnement parfaite répondant aux besoins d'un patient.



LE SERVICE DE MODELAGE 3D EST CENTRÉ SUR LE BIEN-ÊTRE DE L'UTILISATEUR



Fauteuil Simulateur



Crédit Photo:
XRProLLC
(Structure)

ERGONOMIE, CONFORT ET PRÉCISION SONT AU CŒUR DE NOS PRIORITÉS.

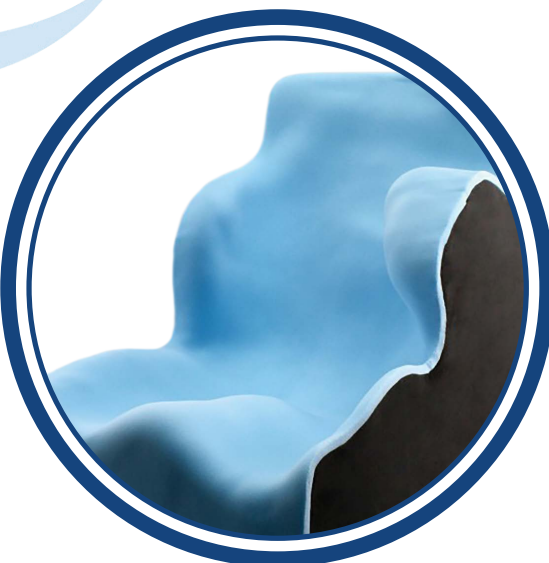


» UNÉ ÉVALUATION PRÉCISE ET PERSONNALISÉE

Outilés du Simulateur Physipro^{MC}, nos orthésistes possèdent l'équipement le plus performant pour déterminer avec exactitude les critères de fabrication d'une aide technique à la posture. Grâce à sa grande flexibilité, cet appareil rend possible la simulation de multiples ajustements ainsi que l'interaction de diverses composantes de positionnement. Allié au système de numérisation TechMed 3D, le fauteuil de simulation aide grandement les spécialistes de la réadaptation à offrir une aide répondant aux besoins spécifiques de leur clientèle.

» UNE SOLUTION SUR-MESURE

Physipro^{MC} offre aux professionnels de la santé la possibilité de répondre à de nombreuses pathologies en personnalisant le siège et/ou le dossier produit à partir du modèle 3D. Différentes densités de mousse d'uréthane de qualité médicale, de mousse à mémoire, de recouvrement imperméables ainsi que plusieurs inserts sont disponibles pour répondre à tout type de besoin, en particulier la protection des zones sensibles :



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--------------------------|---|
| Coussinage | Bloc de mousse injecté de densité souple, moyen ou ferme |
| Mousse de finition | Mousse mémoire extra-souple - $\frac{1}{2}$ " Mousse mémoire souple - $\frac{1}{4}$ " ou $\frac{1}{2}$ " Mousse viscoélastique - $\frac{1}{2}$ " |
| Inserts | Gel Carrelé Gel Pebble Gel Geo-Matrix (Pillowtop) Gel Silicone Feuille de Stimulite - $\frac{1}{2}$ " Coussin à cellule d'air - 3" ou 4" |
| Recouvrement imperméable | Pellicule transparente Revêtement imperméable par pulvérisation |

MODELAGE 3D

» L'ARTISANAT À SON MEILLEUR

En étroite collaboration avec nos orthésistes spécialisés dans la prise d'empreinte, notre équipe de fabrication s'assure que chaque moulage répond à des critères de qualité élevés. Un soin unique est porté à chaque moulage qui est développé avec minutie selon trois étapes clés :

VOUS POUVEZ
COMPTER SUR
NOTRE
EXPÉRIENCE ET
NOTRE SAVOIR
FAIRE

1

ÉVALUATION

Suite à la prise d'empreinte, nos orthésistes prennent les mesures anthropométriques du patient et les transmettent à l'atelier. Ces dernières y sont traitées par un professionnel de l'imagerie qui raffine les données 3D obtenues afin de tailler avec exactitude la posture idéale créée lors du moulage avec le clinicien. Le respect des mensurations, des nuances propres à chaque morphologie et des spécificités demandées est contrôlé avec la plus grande attention.

2

ESSAYAGE

Avec le Modelage 3D de Physipro^{MC}, vous pouvez être assurés que le produit final correspondra parfaitement aux mesures ayant été fournies. Nos orthésistes se présentent sur place lors du processus d'essayage et s'assurent en personne de la conformité du siège et du dossier produit. Suite à l'essayage, des notes de modifications et d'ajustements sont envoyées à l'équipe de fabrication afin d'effectuer les dernières touches de finition, si requises.

3

LIVRAISON FINALE SATISFACTION GARANTIE

Rapide et précis, le service de modelage 3D offert par Physipro^{MC} permet d'obtenir un produit fini dans le délai le plus court au Québec. De l'évaluation à la livraison, le traitement des commandes se fait par notre équipe avec la plus grande efficacité et attention. Notre proximité avec nos clients et notre dévouement vous permettent de profiter rapidement de votre solution sur-mesure.

SUPPORTS POSTURAUX

MEMBRES SUPÉRIEURS ET INFÉRIEURS



PHYSIPRO^{MD}

Aides techniques à la posture et à la mobilité

APPUIS-TÊTE

Appuis-tête

Les appuis-tête Physipro^{MC} offrent un soutien confortable de la zone occipitale. Chaque modèle est adapté pour répondre à des besoins posturaux spécifiques. Nos appuis-tête sont recouverts d'une housse amovible et lavable en machine.



Simple



Combiné



À prolongements latéraux réglables



À prolongements latéraux intégrés et réglables

Supports d'appui-tête

Nos supports ont été conçus pour faciliter le positionnement de l'appui-tête et permettre des ajustements précis en hauteur, en angle et en profondeur. Ceux-ci peuvent être installés sur un dossier rigide ou sur une barre de tension.



Multi-réglable - Déporté



Multi-réglable - Droit



Ce support d'appui-tête fabriqué d'aluminium, offre légèreté, sécurité et permet un réglage de l'appui dans une multitude de positions. Grâce à un réglage continu, il peut être déporté en profondeur.

AJUSTEMENTS

| | |
|---------------|--|
| 9" (23cm) | Ajustement horizontal de l'avant à l'arrière |
| 6 ½" (16,5cm) | Ajustement vertical |
| 45° | Ajustement en axe |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Ajustement vertical | Ajustement horizontal | Axe horizontal | Hauteur totale |
|---------------------|-----------------------|----------------|----------------|
| | | | |
| 6 ½" (16,5cm) | 9" (23cm) | 45° | 40,5cm |



MEMBRES SUPÉRIEURS

Table et demi-table

En plus de leurs caractéristiques fonctionnelles, les tables de positionnement Physipro^{MC} apportent un support aux membres supérieurs et facilitent le contrôle du tronc. La demi-table est souvent proposée dans des cas d'hémiplégie.



Table



Demi-table



Table avec coussin



Demi-table avec coussin

Gouttière

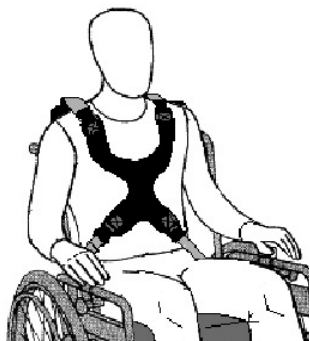
Procure un confort et une protection sans égal du membre supérieur atteint. Son mécanisme d'ancrage permet des positions latérales et obliques et est réglable en continu. La partie située sous la main est rabattable pour permettre un accès facile aux tables.



Harnais de poitrine

Maintient le tronc solidement tout en permettant une certaine liberté de mouvement.

Fabriqués en néoprène avec bordure de finition en lycra.



Harnais de poitrine avec boucle centrale

Facilite les transferts tout en offrant un soutien confortable du haut du corps.

Fabriqués en néoprène avec bordure de finition en lycra.



Formats disponibles



Homme



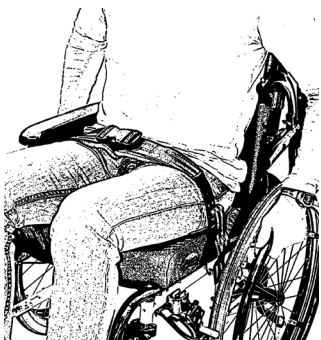
Femme



Enfant

Ceinture coussinée

Cette ceinture de positionnement permet un bon alignement du bassin. Elle est munie d'un plastron de néoprène qui assure une bonne répartition de la pression exercée et offre un grand confort.



Ceinture 4 pointes de Style Y

Munie de plastrons en néoprène, cette ceinture de positionnement à 4 points permet d'obtenir un meilleur support du bassin au niveau des crêtes iliaques et au niveau crural, contrôlant ainsi les mouvements indésirables qui contribuent à une posture inadéquate.



MEMBRES INFÉRIEURS

Mécanisme d'abduction et pommeau

Ces mécanismes de pommeau d'abduction proposent un choix selon les besoins fonctionnels de tous les utilisateurs. Les pommeaux d'abduction sont fabriqués de mousse de forte densité et complétés d'une mousse de dispersion.



Mécanisme à bouton pression



Mécanisme à enclenchement



Pommeau abduction



Mécanisme à dégagement horizontale



Mécanisme à dégagement verticale

Mécanisme d'adduction

Cette composante de posture est utilisée pour diminuer l'abduction. Son système muni de blocs de serrage se positionne selon l'angle désiré. Le mécanisme d'adduction se fixe sur une tubulure de $\frac{7}{8}$ " ou 1" et peut être installé bilatéralement ou placer sur la gauche ou sur la droite.



Appui-moignon

Procure un alignement optimal du moignon du membre inférieur afin d'assurer confort et fonctionnalité. Le coussin est composé de plastazote, de mousse mémoire souple, de viscose et est recouvert d'une housse extensible amovible. Le modèle standard de l'appui-moignon s'installe contre la plaque de siège ou à même le longeron du fauteuil roulant. Le modèle multi-réglable se fixe sur la partie haute du repose-jambe avec une mâchoire de serrage compatible avec une tubulure ayant un diamètre de 1".



Appui-moignon standard



Appui-moignon multi-réglable

Protège-genou

Le protège-genou est utilisé en cas d'abduction pour maintenir l'alignement des membres inférieurs. Ce support se fixe sur la partie haute du repose-jambe avec un ancrage de fixation pour tubulure de $\frac{7}{8}$ " ou 1".



Stabilisateur simple au genou

Ce système offre un support et une stabilité accrue au niveau du genou, contrôlant ainsi les glissements du bassin. Ce support se fixe sur la partie haute du repose-jambe avec un ancrage de fixation pour tubulure de $\frac{7}{8}$ " ou 1".



Courroie d'appui-mollet

La courroie d'appui mollet procure un soutien accru au membres inférieurs et limite le glissement des pieds sous le siège du fauteuil.



Courroie stabilisatrice au genoux

La courroie stabilisatrice aux genoux prévient le glissement du bassin en stabilisant les genoux.



MEMBRES INFÉRIEURS

Bottine rigide

La bottine maintient le pied bien en place tout en assurant un grand confort. Elle se fixe à velcro sur la palette du repose-jambe.



Courroie au pied et cale-pied

La courroie au pied aide à maintenir le pied sur la palette et le cale-pied empêche celui-ci de glisser vers l'arrière.



Boîte d'appui-pied

Utilisée pour maintenir les pieds sur la palette, tout en permettant une grande liberté de mouvement. Ce support, réglable en angle et en hauteur, offre un confort et une immersion optimisée.



Contour correcteur souple

Ce support procure un soutien global du pied afin de limiter les mouvements involontaires des membres inférieurs, tout en permettant la flexion du pied.



Chevillère

La chevillière maintient confortablement la cheville en place tout en permettant la flexion du pied.



Gaines protectrice pour repose-jambes

Physipro inc. propose plusieurs modèles de gaines protectrices pour repose-jambes standards ou élévateurs. Ces gaines protectrices sont conçues pour prévenir les lésions cutanées au genou en entourant les tubulures du repose-jambe.

Gaine protectrice pour repose-jambe élévateur

Compatible avec le repose-jambe élévateur et compensateur seulement. Fabriqué en néoprène.
Hauteur : 8"



Gaine protectrice universelle

Compatible avec les repose-jambes standard de 60°, 70° ou 90°. Fabriqué en néoprène.
Hauteur : 7"



Gaine protectrice à hauteur du genou - Oeillet

Compatible avec tous les modèles repose-jambes.
Fabriqué en néoprène. Hauteur : 6 ½"



Gaine protectrice à hauteur du genou - Velcro

Compatible avec tous les modèles repose-jambes.
Fabriqué en néoprène. Hauteur : 6 ½"



Gaine protectrice Pleine hauteur

Compatible avec tous les modèles repose-jambes.
Fabriqué en néoprène. Hauteur : 10"



**Canada**

370, 10e Avenue Sud
Sherbrooke (Québec) J1G 2R7
Canada

1 800 668-2252
info@physipro.com
www.physipro.com

Europe

Village des entrepreneurs
461, rue Saint-Léonard
49000 Angers
France

02 41 69 38 01
contact@physipro.fr