



Brochure **Positionnement**

Solutions en posture

Depuis plus de deux décennies, le positionnement est au cœur de tout ce que nous réalisons chez Physipro. Notre priorité a toujours été de développer et d'offrir les meilleures solutions possible pour les personnes ayant des besoins posturaux.

Nous mettons fortement à contribution le savoir-faire des thérapeutes afin de fournir des solutions uniques pour chaque individu.

Ce catalogue a pour but de vous aider à trouver les outils nécessaires afin de répondre avec succès à vos besoins.

Aides techniques à la posture

TABLE DES MATIÈRES

Dossiers spécialisés pour fauteuils roulants

Dossier Valeo™	p.4
Dossier HP2	p.6
Dossier Axis™	p.8
Dossier Premium	p.10

Coussins spécialisés pour fauteuils roulants

Coussin Brio	p.12
Coussin C3S	p.14
Coussin LXA	p.16
Coussin Ellipse	p.18
Coussin Pression Zéro	p.20
Coussin Ultra	p.22
Coussin Physiair™	p.24
Coussin Contour Insert	p.26
Coussin Resolve®	p.28

Accessoires pour fauteuils roulants	p.31
--	-------------





Dossier VALEO™

Profil ergonomique, simplicité d'utilisation, appui-thoraciques profilés, éléments de posture ajustables... ne sont que quelques-unes des nombreuses caractéristiques du dossier VALEO.

Un éventail de formats est offert pour satisfaire les besoins spécifiques de chaque utilisateur.



CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS

Deux versions de coquille

Standard : plus mince, offrant davantage de dynamisme.

Robuste : plus épaisse, permet l'installation d'un appui-tête.

Coquille - Aluminium.

Housse - Favorise la ventilation de la chaleur et de l'humidité.
Lavable à la machine.

Coussinage - Coussin d'uréthane.

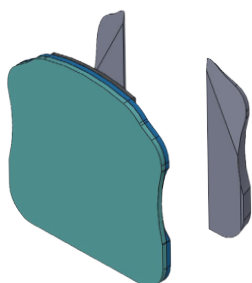
Ancrage - Fixe ou amovible.

Support d'appui-tête - Possibilité d'installer un support d'appui-tête sur le dossier.

Éléments de forme - L'insertion d'éléments de forme dans certains cas de cyphose ou de lordose permet d'augmenter l'ergonomie du coussin.

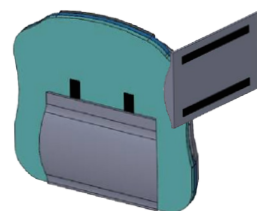


Appui-thoracique profilé - peut être ajusté verticalement, latéralement et en angle.



Biseau dorso-lombaire profilé

Installé unilatéralement au dossier, le biseau dorso-lombaire compense ou corrige une rotation du tronc à différents degrés, tandis que bilatéralement, il augmente le confort et la surface de l'appui dorsal.



Butée sacro-lombaire

Cet élément d'aide à la posture peut servir à corriger une bascule du bassin. La butée sacro-lombaire procure un support dorsal accru pour combler, au besoin, un effet de lordose.

Largeur	10", 12", 14", 16", 18", 20"
Hauteur	10", 12", 14", 16", 18", 20"
Angle d'ajustement	30° incréments $\pm 5^\circ$
Poids	± 3 lb
Hauteur des appui-thoraciques	4", 6", 7", 8", 10"
Garantie	2 ans

DOSSIER HP2

Le dossier HP2 se caractérise par une coquille profilée procurant un support latéral global et central pour l'utilisateur. Il favorise une posture assise droite améliorant ainsi le dynamisme et le confort. Ce dossier est conçu pour les utilisateurs ayant une posture asymétrique significative. Le dossier HP2 offre également une large variété de profondeurs, de hauteurs, d'angles et de largeurs afin d'optimiser la posture, l'amplitude de mouvement et le confort.



CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS

3 modèles - Contour, Profilé, Sport.

Coquille - Aluminium.

Coussinage - Coussin de mousse à mémoire et viscoélastique.

Housse - Favorise la ventilation de la chaleur et de l'humidité et lavable à la machine.

Ancrage - Fixe ou amovible.

Support d'appui-tête - Possibilité d'installer un support d'appui-tête sur le dossier.

Éléments de forme - L'insertion d'éléments de forme dans certains cas de cyphose ou de lordose permet d'augmenter l'ergonomie du coussin.

Moulage in situ - Permet l'insertion d'un moulage in situ Dynamic Systems®.



Le modèle **Sport** s'installe principalement sur des fauteuils de structure rigide. Il augmente le support lombaire et permet une grande liberté de mouvement.



Appui-thoracique profilé

peut être ajusté verticalement, latéralement et en angle.

Appui-thoracique contour

procure un support du tronc optimal.

Le système d'ancrage HP2 à deux points de fixation est compatible avec des montants de dossier de formes et de formats différents.



Différents formats disponibles s'harmonisent ainsi au fauteuil de l'utilisateur tout en s'adaptant à sa morphologie.

Largeur	12", 14", 16", 18", 20"
Hauteur	12", 14", 16", 18", 20"
Largeur dossier Sport	12", 14", 16", 18"
Hauteur dossier Sport	9"
Ajustement en angle	20°
Poids	6.5 lb
Hauteur des appui-thoraciques	4", 6", 7", 8", 10"
Garantie	2 ans

DOSSIER **AXIS™**

Le dossier AXIS vous propose plus d'options que jamais ! Ce dossier à tension réglable procure un ajustement précis et continu pour les personnes atteintes de maladies chroniques évolutives. Il favorise une plus grande autonomie et permet notamment de plier le fauteuil sans retirer le dossier.

L'AXIS n'est pas seulement un dossier à tension réglable, c'est un dispositif de positionnement des plus complets permettant de satisfaire les besoins spécifiques de chaque utilisateur.



CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS

Appui-thoraciques - Escamotables, réglables en largeur, en profondeur et en hauteur ou fixés à velcro.

Coussinage - Coussin d'uréthane.

Housse - Favorise la ventilation de la chaleur et de l'humidité et lavable à la machine. Se plie avec aisance pour faciliter le transport.

Éléments de forme - L'insertion d'éléments de forme dans certains cas de cyphose ou de lordose permet d'augmenter l'ergonomie du coussin.

Moulage in situ - Permet l'insertion d'un moulage in situ Dynamic Systems®.



Courroies ajustables sur toute la longueur du dossier



Rabat se fixant à velcro pour couvrir les courroies



Système de courroies permettant de créer un support lombaire.

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.

Largeur	14" - 22"
Hauteur	14" - 22"
Hauteur des appui-thoraciques	4", 6", 7", 8", 10"
Garantie	2 ans

DOSSIER **PREMIUM**

Le dossier Premium est conçu de courroies bilatérales réglables individuellement. Celles-ci permettent une personnalisation dans le but d'obtenir un meilleur contrôle de courbures postérieures et antérieures du rachis ou d'une scoliose avec gibosité.

Les courroies de 1" peuvent être réglées aussi souvent que nécessaire. Il est possible de détacher uniquement le coussin pour le nettoyage, sans toucher aux courroies. Des recouvrements de montants de dossier sont proposés en option.



CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS

Appui-thoraciques - Escamotables, ajustables en largeur, en profondeur et en hauteur ou fixés à velcro.

Coussinage - Coussin d'uréthane.

Housse - Favorise la ventilation de la chaleur et de l'humidité et lavable à la machine. Se plie avec aisance pour faciliter le transport.

Éléments de forme - L'insertion d'éléments de forme dans certains cas de cyphose ou de lordose permet d'augmenter l'ergonomie du coussin.

Moulage in situ - Permet l'insertion d'un moulage in situ Dynamic Systems®.



Courroies réglables sur toute la hauteur du dossier



Rabat se fixant à velcro pour couvrir les courroies



Boucles à blocage s'ouvrant et se refermant facilement.



Différents choix de mousses pour un confort optimal.



Les recouvrements de montants de dossier permettent d'ajouter des appui-thoraciques et/ou de contourner une barre transversale.

Largeur	14" - 22"
Hauteur	14" - 22"
Hauteur des appui-thoraciques	4", 6", 7", 8", 10"
Garantie	2 ans

COUSSIN BRIO

Le coussin BRIO est conçu pour les patients qui requièrent du confort avec un faible besoin de maintien postural. Une insertion de mousse de dispersion protège les zones à risque. Son profilage contour favorise une bonne répartition des pressions sur le bassin.



CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS

Housse - Favorise la ventilation de la chaleur et de l'humidité et lavable à la machine.

Housse d'incontinence - Au fini satin ayant une propriété antidérapante avec fermeture éclair résistante. Imperméable et lavable à la machine.

Composition - Mousse d'uréthane et mousse de dispersion sunmate.

Options d'installation - Encastré, plat ou coupe canevas.



Léger, doux et légèrement profilé



Disponible avec une housse
de Startex

Largeur	14" - 24"
Profondeur	14" - 24"
Épaisseur	2 ½"
Profil latéral	¾" de chaque côté
Poids	1.7 lb
Garantie	2 ans

COUSSIN C3S

Le coussin C3S procure un confort instantané ! La couche supérieure de viscoélastique procure une immersion des tubérosités et les couches inférieures, conçues de mousse de dispersion, offre soutien et stabilité.



CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS

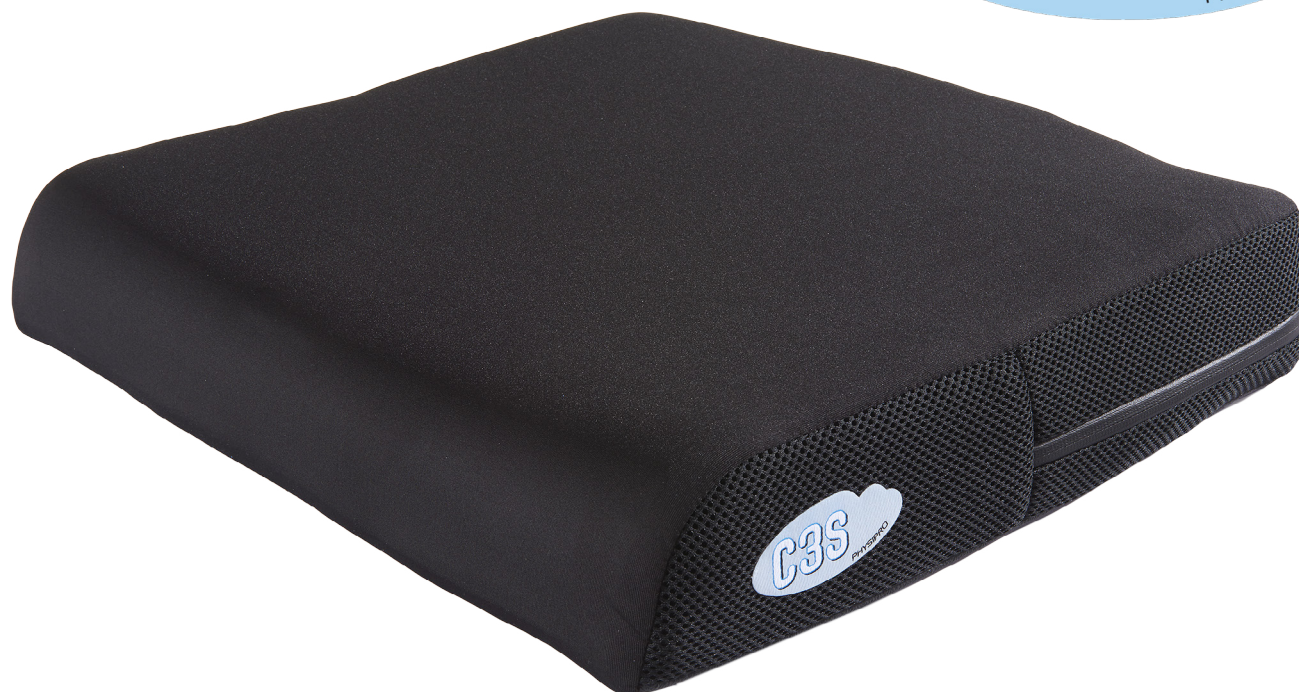
Housse - Favorise la ventilation de la chaleur et de l'humidité et lavable à la machine.

Housse d'incontinence - Au fini satin ayant une propriété antidérapante avec fermeture éclair résistante. Imperméable et lavable à la machine.

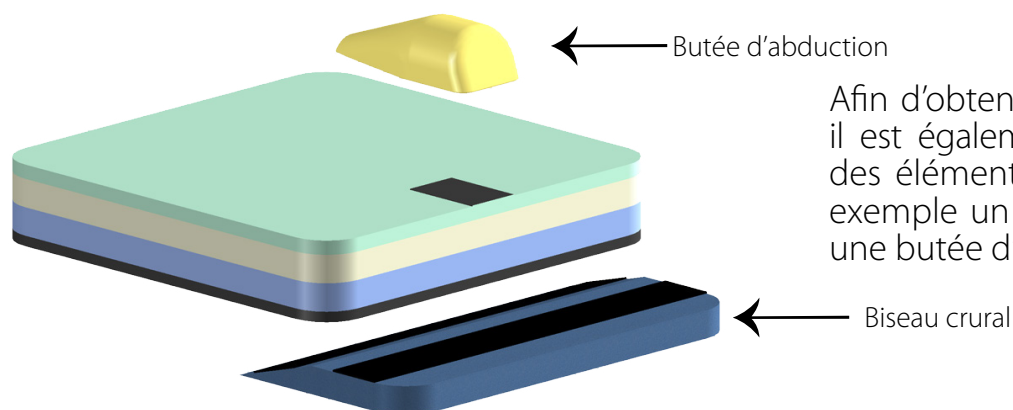
Composition - Mousse de viscoélastique et de dispersion.

Options d'installation - Encastré, plat ou coupe canevas.

Forme personnalisée - Hémiplégique, profondeur inégale, devant oblique et profilé bas.



Procure un support durable pour les utilisateurs ayant besoin d'un maintien postural modéré.



Afin d'obtenir une posture optimale, il est également possible d'y insérer des éléments de forme comme par exemple un biseau crural ou encore une butée d'abduction.

Largeur	14" - 24"
Profondeur	14" - 24"
Épaisseur	3"
Poids	3.2 lb
Garantie	2 ans

COUSSIN LXA

Le coussin LXA est conçu pour protéger l'épiderme aminci à la suite d'un relâchement musculaire. La conception en cube du gel carrelé permet de contrer les problèmes de cisaillement et permet une meilleure circulation de l'air.



CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS

Housse - Favorise la ventilation de la chaleur et de l'humidité et lavable à la machine.

Housse d'incontinence - Au fini satin ayant une propriété antidérapante avec fermeture éclair résistante. Imperméable et lavable à la machine.

Composition - Polymère viscoélastique (gel carrelé). Favorise une protection cutané lors de glissement du bassin. Mousse en uréthane de qualité supérieure de faible à moyenne densité.

Options d'installation - Encastré, plat ou coupe canevas.

Forme personnalisée - Hémiplégique, profondeur inégale, devant oblique et profilé bas.



Le coussin LXA est le coussin de choix pour contrer les problèmes de cisaillement et d'humidité.

CUBE



- La conception en cube réduit les effets de cisaillement.
- S'adapte bien aux surfaces profilées.
- Les fentes favorisent la circulation de l'air.

PEBBLE



- La conception du gel Pebble permet de réduire l'effet hamac.
- Matière très souple et malléable maximisant le confort.
- S'adapte bien aux surfaces profilées.

Largeur	14" - 24"
Profondeur	14" - 24"
Épaisseur	2", 2 1/2", 3", 3 1/2"
Poids	5.9 lb
Garantie	2 ans

COUSSIN ELLIPSE

Le coussin Ellipse est issu d'une combinaison gel et mousse procurant une protection accrue contre les effets néfastes du cisaillement. La forme anatomique du coussin permet de réduire efficacement les pressions sur les zones à risque.



CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS

Housse - Favorise la ventilation de la chaleur et de l'humidité et lavable à la machine.

Housse d'incontinence - Au fini satin ayant une propriété antidérapante avec fermeture éclair résistante. Imperméable et lavable à la machine.

Composition - Base en uréthane de qualité supérieure, d'une mousse de dispersion, le tout recouvert d'un gel de polymère Pebble de ½" ou ¼".

Options d'installation - Encastré, plat ou coupe canevas.

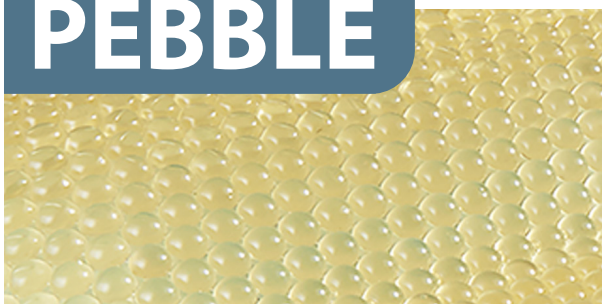
Option - Plaque de gel au niveau de la cuvette.

Forme personnalisée - Hémiplégique, profondeur inégale, devant oblique et profilé bas.



***Un coussin préventif procurant une stabilité optimale
et une répartition uniforme des pressions.***

PEBBLE



- Répartition de la pression contrôlée par de fines butées de gel.
- Matière très souple et malléable maximisant le confort.
- S'adapte bien aux surfaces profilées.

Largeur	14" - 24"
Profondeur	14" - 24"
Épaisseur	± 3"
Poids	6.2 lb
Garantie	2 ans

COUSSIN **PRESSION ZÉRO**

Ce coussin a été développé pour contrôler la pression sur les protubérances osseuses. La forme anatomique du coussin permet un blocage efficace du glissement du bassin vers l'avant (bascule postérieure) ainsi qu'un bon maintien latéral favorisant un meilleur équilibre de la posture. La découpe sacrale et l'évidement réduisent les pressions sur les ischions et le coccyx.



CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS

Housse - Favorise la ventilation de la chaleur et de l'humidité et lavable à la machine.

Housse d'incontinence - Au fini satin ayant une propriété antidérapante avec fermeture éclair résistante. Imperméable et lavable à la machine.

Composition - Base en uréthane de densité moyenne, mousse de dispersion en surface et plaque de gel en option.

Options d'installation - Encastré, plat ou coupe canevas.

Option - Plaque de gel au niveau de la cuvette.

Forme personnalisée - Hémiplégique, profondeur inégale, devant oblique et profilé bas.

Pression **ZERO**



***Pour utilisateurs ayant une posture asymétrique légère,
contrôlable par des supports pelviens.***

Largeur	14" - 24"
Profondeur	14" - 24"
Épaisseur	2 ½"
Poids	3.23 lb
Garantie	2 ans

COUSSIN **ULTRA**

Le coussin Ultra a été conçu pour diminuer la pression sur les protubérances osseuses (ischions et coccyx) et assurer une distribution contrôlée de la charge sur l'étendue de la surface du coussin. Le relief ischiatique du coussin permet un blocage efficace du glissement du bassin vers l'avant (bascule postérieure) ainsi qu'un bon maintien latéral favorisant un meilleur équilibre de la posture.



CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS

Housse - Favorise la ventilation de la chaleur et de l'humidité et lavable à la machine.

Housse d'incontinence - Au fini satin ayant une propriété antidérapante avec fermeture éclair résistante. Imperméable et lavable à la machine.

Composition - Base en uréthane de densité moyenne, mousse de dispersion au niveau de la cuvette, mousse viscoélastique, latex ou uréthane en surface.

Options d'installation - Encastré, plat ou coupe canevas.

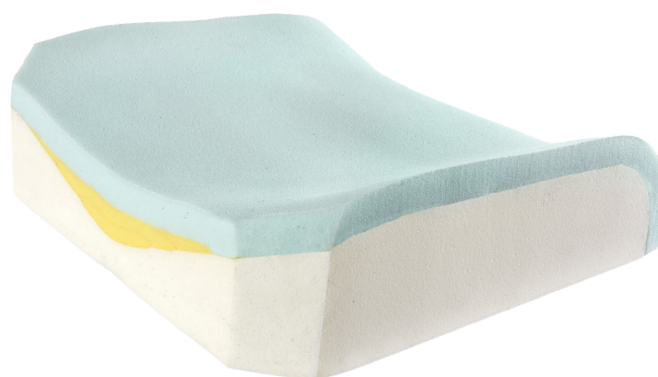
Option - Plaque de gel.

Forme personnalisée - Hémiplégique, profondeur inégale, devant oblique et profilé bas.



Ultra confort et Ultra stabilité

Confort accru pour les utilisateurs souffrant d'une perte de tonus musculaire.



Possibilité de remplacer le viscoscume par du latex ou par un uréthane de même densité procurant ainsi plus de fermeté.

Largeur	14" - 24"
Profondeur	14" - 24"
Épaisseur	± 3"
Poids	3.90 lb
Garantie	2 ans

COUSSIN **PHYSIAIR™**

Le coussin Physiair est conçu d'une mousse polyuréthane haute résilience. La mousse est rainurée sur la moitié de l'épaisseur du coussin, créant ainsi des cubes qui se comportent comme des ressorts. Cela permet aux cellules de fonctionner individuellement et d'épouser les formes du corps. La feuille nid d'abeilles Stimulite permet une protection cutanée et améliore la circulation sanguine.



CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS

Housse - Favorise la ventilation de la chaleur et de l'humidité et lavable à la machine.

Housse d'incontinence - Au fini satin ayant une propriété antidérapante avec fermeture éclair résistante. Imperméable et lavable à la machine.

Autres caractéristiques - Répartition de la pression sur la surface du coussin, stabilité optimale, aucune maintenance, diminution de la fatigue engendrée par une vibration constante.

Composition - Mousse en uréthane haute résilience. Feuille nid d'abeilles Stimulite.

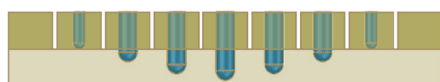
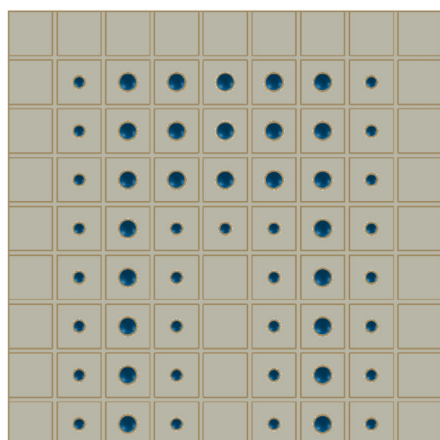
Options d'installation - Encastré, plat ou coupe canevas.

Couleurs de tissus disponibles - Noir et bleu.



Procure une stabilité fonctionnelle et une immersion assurant un contrôle de la pression au niveau de zones critiques.

Coussin Physiair



Vue de derrière

Ce qui différencie véritablement le coussin Physiair :

Le coussin Physiair est doté de cavités cylindriques offrant plusieurs bienfaits posturaux. Ces cavités sont conçues avec différentes profondeurs et différents diamètres. Le diamètre des cavités est plus grand au niveau de la cuvette pour permettre plus d'immersion dans le coussin. La profondeur des cavités procure une stabilité fonctionnelle assurant ainsi un contrôle de la pression au niveau de certaines zones critiques.

Largeur	14" - 24"
Profondeur	14" - 24"
Épaisseur	2 ½", 3", 3½", 4", 5"
Poids	± 2.10 lb
Garanties	2 ans

COUSSIN **CONTOUR INSERT**

Le coussin Contour Insert combine les exigences du positionnement et le bien-être de l'utilisateur. En effet, ce coussin présente une découpe au niveau du bassin afin d'insérer différentes compositions, en fonction des préconisations et de l'état cutané de l'utilisateur. Un évidement au niveau du sacrum limite au maximum le contact avec les zones à risque lors de la bascule (rétroversion) importante du bassin.



CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS

Housse - Favorise la ventilation de la chaleur et de l'humidité et lavable à la machine.

Housse d'incontinence - Imperméable. Housse de polyuréthane transparente certifiée sans latex.

Composition de mousse - Mousse en uréthane avec une sélection d'inserts.

Options d'installation - Encastré, plat ou coupe canevas.

Forme personnalisée - Hémiplégique, profondeur inégale, devant oblique et profilé bas.



Un coussin hybride et évolutif permettant d'alterner entre travail sur la posture assise et protection au niveau cutané.



Insert à cellule d'air ROHO® permettant d'allier prévention de plaies et positionnement.



Insert composé de gel carrelé sur le dessus et d'uréthane en dessous.



Insert composé de SunMate sur le dessus et d'uréthane en dessous.



Insert de mousses à mémoire, composé de Temper T36 sur le dessus et de T38 en dessous.

Largeur	15" - 20"
Profondeur	15" - 20"
Épaisseur	2" - 3" - 4"
Poids	3.19 lb (Base de mousse)
Garantie	2 ans

COUSSIN **FUSION**®

Le coussin de siège Fusion® est une assise stratifiée complètement personnalisable grâce au choix de mousses disponibles, tant pour la couche de confort que celle de dispersion. Il est composé de trois strates de mousse de densité différente. Chacune de ces mousses joue un rôle bien défini : la mousse de construction permet d'obtenir une stabilité d'assise, la mousse de dispersion d'optimiser la protection cutanée et la mousse de finition d'offrir le confort recherché.

Ce coussin permet de combler des besoins posturaux spécifiques. Obliquité, rotation du bassin et glissement sont quelques-unes des pathologies que le coussin Fusion peut corriger ou prévenir.



CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS

Housse - Favorise la ventilation de la chaleur et de l'humidité et lavable à la machine.

Housse d'incontinence - Imperméable. Housse de polyuréthane transparent certifiée sans latex.

Composition - Personnalisée.

Options d'installation - Encastré, plat ou coupe canevas.



Conçu sur mesure pour répondre à vos besoins !

Éléments de forme

Divers éléments de forme peuvent s'ajouter au coussin choisi pour atteindre les objectifs de positionnement souhaités.

Le **biseau crural** a pour fonction de limiter le glissement ou la rotation du bassin et de contribuer à répartir uniformément la pression sur l'ensemble de la surface. Au besoin, ce biseau peut également être efficace pour contrôler des épisodes de spasticité.

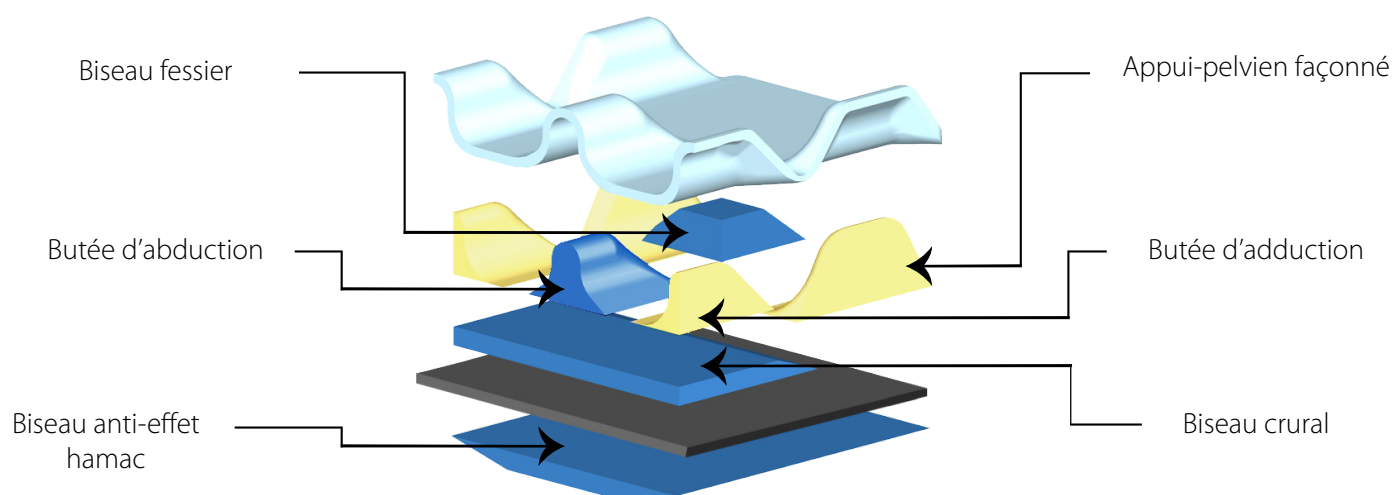
Les **butées d'adduction** sont destinées à contrôler l'adduction des membres inférieurs.

Les **appui-pelvien façonnés** permettent de contrôler le glissement latéral ou la rotation du bassin. Ils peuvent également limiter l'adduction des membres inférieurs de par leur installation sous les couches de mousses du coussin.

La **butée d'abduction** permet un bon alignement des membres inférieurs en contrôlant leur adduction.

Le **biseau anti-effet hamac** est utilisé pour contrer l'effet hamac. En transformant le siège en surface plane, il aide à rétablir l'équilibre du bassin.

Le **biseau fessier** permet de diminuer une obliquité du bassin ou de combler un vide laissé par une obliquité fixe.

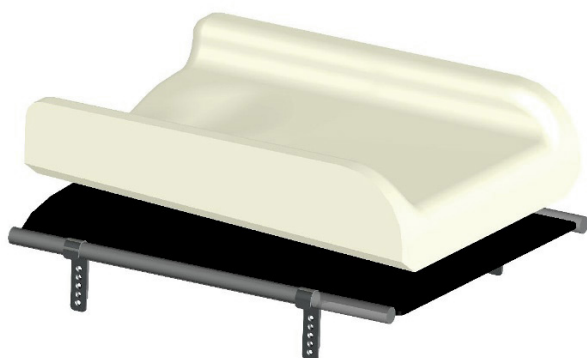


Largeur	14" - 24"
Profondeur	14" - 24"
Épaisseur	N/A
Poids	± 3.5 lb
Garantie	2 ans

POSSIBILITÉS D'INSTALLATION

Les coussins sont installés selon l'interface et vous sont proposés dans une gamme de formats suggérés ci-dessous.

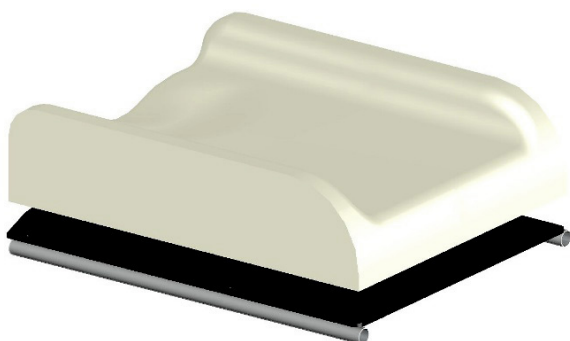
Installation sur **plaque rigide encastrée**



Encastré

Installé sur une plaque rigide fixée par des crochets d'ancrage, le coussin sera biseauté en latéral pour lui permettre un mariage parfait avec son interface.

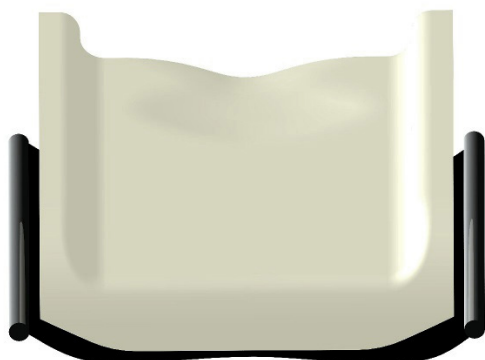
Installation sur **plaque rigide pleine largeur**



Plat

Sur une plaque de siège fixée aux longerons d'interface cette installation permettra de rallonger le coussin de quelques centimètres en largeur.

Installation sur **une toile canevas**



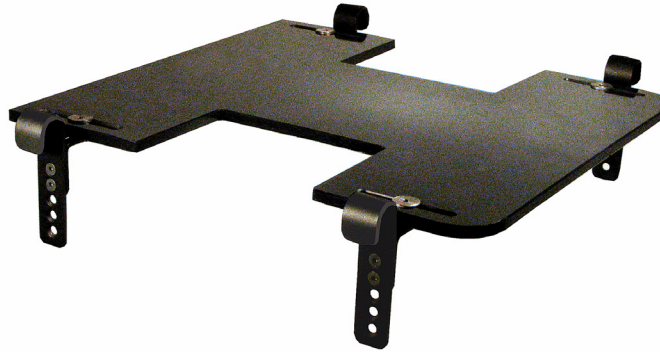
Coupe canevas

En coupe canevas, le coussin se moule à la toile par un biseautage latéral. Une plaque de renfort incorporée en son centre favorise sa stabilité et élimine l'effet hamac.

ACCESSOIRES POSITIONNEMENT PHYSIPRO

Siège rigide

Le siège rigide est utilisé pour corriger une obliquité du bassin en favorisant sa stabilité et en permettant un meilleur contrôle des membres inférieurs.



Appui-tête et support d'appui-tête

Appui-tête

Ces systèmes offrent un support confortable au niveau occipital. Coussinés et lavables à la machine.



Simple



Combiné



Appui-tête à prolongement
latéral réglable



Appui-tête combiné à
prolongements latéraux
réglables

Support d'appui-tête

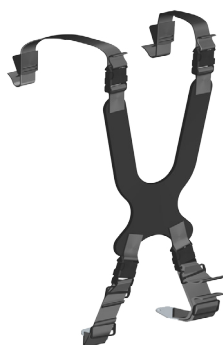
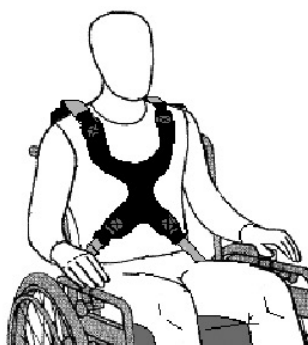
Permettent des ajustements en hauteur, en angle et en profondeur. Ceux-ci peuvent être installés sur un dossier rigide ou sur une barre de tension.



Harnais

Harnais de poitrine

Fabriqués en néoprène avec une bordure recouverte d'un cordon de lycra apportant ainsi confort et solidité. Maintient le tronc solidement tout en permettant une certaine liberté de mouvement.



Harnais avec boucle centrale

Permet un ajustement précis et facilite les transferts.



Formats disponibles



Harnais homme



Harnais femme

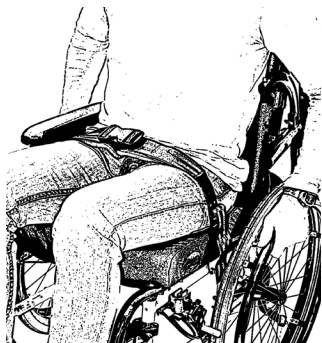


Harnais enfant

Positionnement pelvien

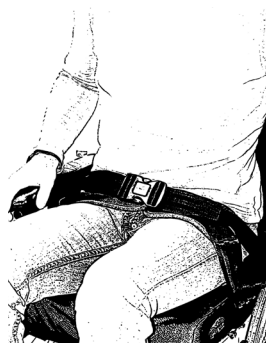
Ceinture coussinée

Cette courroie 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 stabilisatrice coussinée

Accompagnée de plastrons en néoprène, cette courroie 4 points permet d'obtenir un meilleur support du bassin au niveau des crêtes iliaques et au niveau crural, contrôlant ainsi des mouvements indésirables causant une posture inadéquate.



Abduction et Adduction

Abducteur

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



Adducteur

Cette composante de posture est utilisée pour diminuer l'abduction. Son système muni de blocs de serrage se positionne selon l'angle désiré. Il est possible de placer le même système sur la gauche ou sur la droite. L'adducteur peut être installé bilatéralement.



Stabilisateur simple aux genoux

Ce système offre un support et une stabilité accrus au niveau du genou, contrôlant ainsi les glissements du bassin. S'installe sur une tubulure de 7/8" ou 1".



Protège-genou

Ce protège-genou se fixe par des pinces à la plupart des supports d'appuis-pieds. Il est utilisé dans les cas d'abduction pour maintenir l'alignement des membres inférieurs.



Appui-moignon multiréglable

Confortable et très fonctionnel, cet appui-moignon permet un alignement optimal du segment tibial. Il est réglable en angle, en hauteur, en profondeur et en largeur. Celui-ci s'installe directement sur l'appui-pied.



Boîte d'appui-pied

Personnalisée, réglable en angle et en hauteur, elle se fixe au devant d'un siège rigide ou directement sur des palettes d'appui-pied.



Bottine rigide

La bottine maintient le pied bien en place tout en assurant un grand confort. Elle se fixe facilement à la palette d'appui-pied par un velcro.



Contour correcteur souple

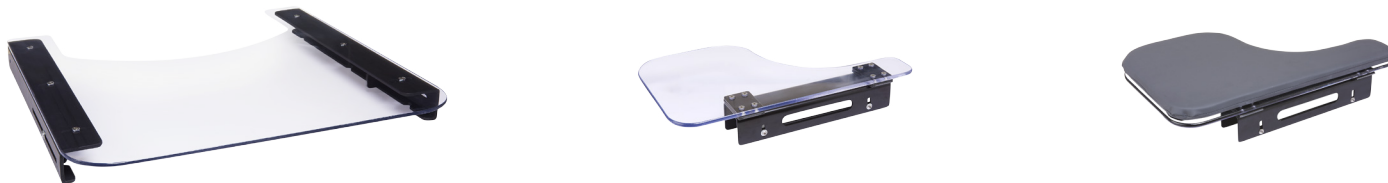
Utilisé dans les cas de spasticité, le contour correcteur souple est disponible en deux formats et s'ajuste à toutes les pointures grâce aux réglages des courroies.



Table et demi-table

En plus de leurs caractéristiques fonctionnelles, les tables de positionnement Physipro apportent un support aux membres supérieurs et facilitent le contrôle du tronc.

La demi-table est souvent proposée dans des cas d'hémiplégie. Elle supporte le membre supérieur paralysé.



Gouttière pour membre supérieur

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.



Moulage—Foam-In-Place Seating (FIPS)

Le moulage siège et/ou dossier est fabriqué à partir de l'empreinte de l'utilisateur et permet ainsi de proposer une solution adaptée à chaque personne.

Le foam-in-place est un procédé qui permet sans empreinte de fabriquer un moule de siège ou de dossier sur place dans une seule consultation.



FAIT AU CANADA



PHYSIPRO

Aides techniques à la posture et à la mobilité

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