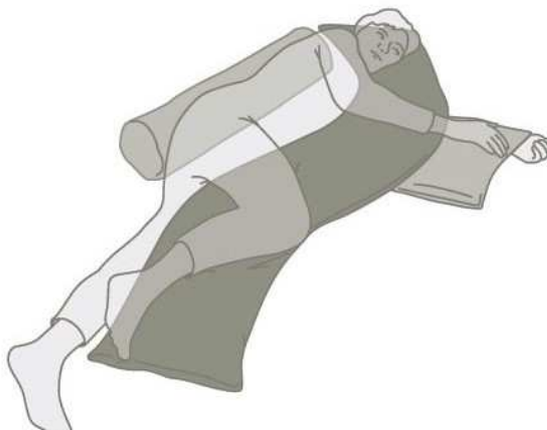


AIDES TECHNIQUES A LA POSTURE

POZ'IN'FORM

- EFFET MÉMOIRE
- CONFORTABLE
- DURABLE
- ANTIFONGIQUE
- EFFICACE
- HOUSSE AMOVIBLE



Prévention des escarres

L'association d'une fibre longue, creuse à effet mémoire, d'un tissu micromaillé, et de housses Pharmatex ou Lenzing FR® donne à POZ' IN' FORM® des caractéristiques particulièrement efficaces dans la prévention des escarres. La résilience de la fibre, combinée à la respirabilité maximum du tissu micromaillé, apporte un soutien et une absorption des appuis favorables à une bonne répartition des pressions et à une diminution des forces de cisaillement.

Positionnement efficace

POZ' IN' FORM® garantit un positionnement efficace et confortable dans le temps; les fibres longues empêchent les effets de fluage régulièrement observés dans le positionnement classique. De plus, leur densité prévient toute dégradation prématurée du support. La diversité des formes, des tailles et le nombre des éléments POZ' IN' FORM® permettent une variété importante de combinaisons.

Modularité et confort

Le positionnement du patient, en situation allongée de manière permanente, associé à un support de qualité, doit permettre une amélioration de la posture vicieuse, une diminution des risques d'apparition des escarres et cela dans des conditions de sécurité d'utilisation liées aux risques d'infections.

Pharmatex ou Lenzing FR®

Les éléments et modules POZ' IN' FORM® sont entièrement déhoussables et lavables. Ils sont disponibles avec une housse Pharmatex ou Lenzing FR®.

La housse Pharmatex en polyuréthane enduit, bi-élastique, est particulièrement recommandée pour une utilisation en milieu hospitalier ou en collectivité.

Le toucher du Pharmatex est très doux (type peau de pêche) rendant ainsi son contact agréable. Sa surface lisse et souple facilite son nettoyage.

La housse Lenzing FR® est constituée d'un textile lyocell et viscose rendu imperméable par un contrecollage d'une membrane polyuréthane.

Le confort du Lenzing FR® représente une innovation majeure dans le positionnement de la personne allongée; en effet, POZ' IN' FORM® Lenzing FR® empêche la macération, souvent augmentée par les revêtements traditionnels. La viscose issue du bois, grâce à ses propriétés hygroscopiques, va absorber l'humidité due au contact avec la peau du malade. De plus, les caractéristiques d'élasticité et de souplesse (déformation de 60% du tissu dans tous les sens) du Lenzing FR® sont particulièrement adaptées aux contraintes rencontrées dans le positionnement.

Pharmatex est :
CRIB5

Respirabilité > à 500g/m²/24h-37°C)

Imperméabilité : ++

Absorption de la transpiration : +

Lenzing FR® est :

Résistant au feu (ISO 12952, BS 7175, CRIB7)

Certifié Oeko-tex 100 class 1

Respirabilité > à 200g/m²/24h-37°C)

Imperméabilité : +++

Absorption de la transpiration : +++

Enveloppe Poz'in'Form

· Tissu micromaillé 100% Polyester

Garnissage du coussin

· Fibre Micromax 100% Polyester

Conseils d'entretien des coussins



Conforme au décret 2000-164

Housse Poz'in'Form

Pharmatex bi-élastique

· Composition : 50% polyuréthane
50% polyester

Conseils d'entretien de la housse



Housse Poz'in'Form

en Lenzing FR®

· Composition : 70% lyocell, 30% viscose sur
film 100% polyuréthane

Conseils d'entretien de la housse



GARAPON MEDICAL 14 av. Barthélémy Thimonnier 69300 Caluire

Tél. : 04.78.98.95.95 / e-mail : garapon@garapon-medical.com

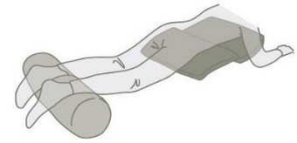
www.garapon-medical.com

AIDES TECHNIQUES A LA POSTURE

POZ'IN'FORM

Coussins UNIVERSELS - Aides techniques de positionnement des hanches et genoux en position allongée

Les 3 dimensions des coussins universels permettent des applications diverses. En position allongée, la dimension 55 x 40 cm (base) permet la mise en flexion des genoux et un positionnement en abduction modérée des hanches. Les éléments de taille inférieure (plots) permettent des calages en position optimisée diminuant ainsi les risques d'escarres ou de positions vicieuses.



Plot
Coussin universel: 35 x 25 cm



Base
Coussin universel: 55 x 40 cm



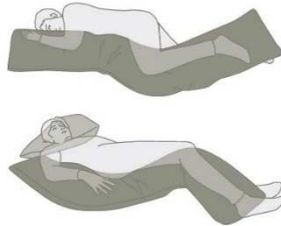
Plot
Coussin universel: 40 x 15 cm

Coussin DÉCUBITUS SEMI LATÉRAL - Aides techniques de positionnement en décubitus semi latéral

Coussin polyvalent, il maintient confortablement le patient aussi bien au niveau des épaules, du dos, des hanches que des genoux lors d'un positionnement en décubitus latéral. De plus, il limite les phénomènes de friction et de cisaillement.



Standard
Coussin décubitus: 185 x 35 cm



Coussin SEMI-FOWLER - Aides techniques de positionnement en décubitus dorsal

En position alitée ou semi-fowler, il cale et maintient parfaitement le dos du patient. Il procure au patient un calage des appuis dorsaux ainsi qu'un positionnement optimisé des membres supérieurs.



Standard
Coussin semi-fowler: 200 x 30 cm

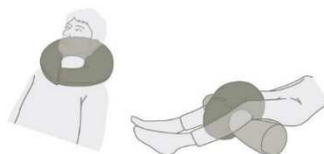


Coussin BOUÉE - Aides techniques de positionnement des hanches et genoux en position allongée

Le coussin bouée est utilisé en complément des coussins universels, triangulaires ou cylindriques, pour venir en appui de leur correction de positionnement. Utilisé comme collier de décharge, il permet un soulagement des appuis de la zone cervicale.



Standard
Coussin bouée: 135 x 20 cm

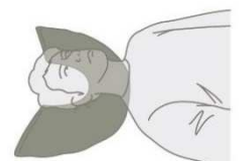


Coussin DEMI-BOUÉE - Aides techniques de positionnement des hanches et genoux en position allongée

Associé au coussin cylindrique, la combinaison évite les phénomènes de friction à l'entrejambe, au niveau des genoux, des cuisses et assure une mise en abduction des hanches.



Plot
Coussin demi-bouée: 105 x 22 cm

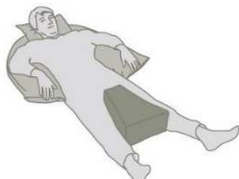


AIDES TECHNIQUES A LA POSTURE

POZ'IN'FORM

Coussin ABDUCTION - Aides techniques de positionnement des hanches et genoux en position allongée

Il se place à l'entrejambe du patient en position allongée pour une mise en abduction des hanches et pour stabiliser les jambes en position écartée limitant ainsi les phénomènes de friction et de cisaillement entre les cuisses, les genoux et les mollets.



Plot
Coussin abduction: 35 x 15 cm

Coussin ABDUCTION 2 JAMBES (adulte ou enfant) - Aides techniques de positionnement des hanches et genoux en position allongée - Aide technique à la posture des membres inférieurs, en fibre.

Il garantit le bon alignement des jambes et évite le phénomène de friction et de cisaillement au niveau des genoux et des malléoles.



Standard
Coussin adulte: 58 x 55 x 24 cm
Coussin enfant: 41 x 48 x 3 cm

Coussin MAINTIEN avec support - Aides techniques de positionnement des hanches et genoux en position allongée

La base permet un transfert des pressions. La gouttière indépendante et amovible favorise un ajustement parfait et individuel des membres inférieurs et supérieurs afin d'éviter qu'ils ne glissent du support.



Standard
Coussin maintien avec support: 38 x 43 cm
Coussin : 45 x 23 x 8,5 cm

Coussin MAINTIEN - Aides techniques de positionnement des hanches et genoux en position allongée

Cette gouttière permet un ajustement parfait et individuel des membres inférieurs afin d'éviter qu'ils ne glissent du support.



Plot
Coussin maintien: 38 x 59 cm

Coussin DÉCHARGE de l'APPUI de la MAIN - Aides techniques de positionnement du membre supérieur

Le coussin de positionnement pour la main réduit fortement les pressions sur la peau et sur les zones à risque d'escarres. En situation post-opératoire, il soulage les points d'appuis sur des zones localisées et permet également une décharge au niveau des coudes.

Sa dimension permet d'éviter une accentuation des appuis sur le poignet.



Plot
Coussin: 45 x 23 x 8,5 cm

AIDES TECHNIQUES A LA POSTURE

POZ'IN'FORM

Coussin DÉCLIVE de POSITIONNEMENT des GENOUX - Aides techniques de décharge de l'appui de talon

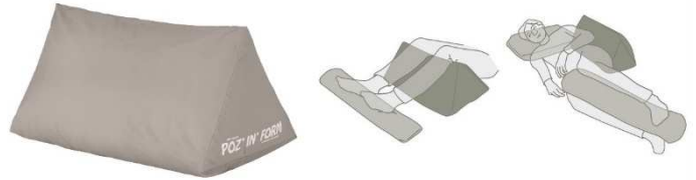
Le coussin de positionnement pour le pied permet un transfert des pressions du talon vers les zones à moindre risque (mollets-genoux) pour offrir une décharge talonnière efficace et un bon positionnement de la cheville. En cas de problème vasculaire, il garantit un bon retour veineux. Sa dimension permet d'éviter une accentuation des appuis sur le tendon d'Achille.



Plot
Coussin: 48 x 30 x 12 cm

Coussin TRIANGULAIRE - Aides techniques de positionnement des hanches et genoux en position allongée

Il s'adapte parfaitement à l'ensemble des morphologies. Placé sous les genoux, il assure un maintien, au repos, de l'articulation et réduit considérablement le phénomène de glissement vers l'avant pour prévenir des effets de friction et de cisaillement au niveau du sacrum. En position semi-fowler, il décharge les zones à risque (sacrum - ischions - talons) en transférant les pressions vers les zones à moindre risque (mollets - cuisses - dos).



Base
Coussin: 56 x 32 x 28 cm

Coussin CYLINDRIQUE T - Aides techniques de positionnement des hanches et genoux en position allongée

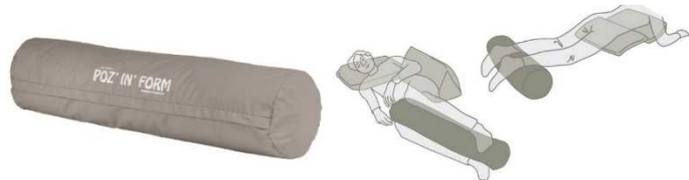
En position semi-fowler (inclinaison du dossier à 30° et inclinaison du bassin à 30°), le coussin cylindrique T placé sous les genoux évitera le phénomène de friction et de cisaillement.



Base
Coussin: 50 x 20 x 20 cm
Coussin: 56 x 30 x 30 cm

Coussin CYLINDRIQUE - Aides techniques de positionnement des hanches et genoux en position allongée

Placé entre les jambes, il évite les phénomènes de friction et de cisaillement au niveau des cuisses et des genoux. Il peut également être utilisé sous les chevilles pour assurer une décharge talonnière.



Base
Coussin: 75 x 18 cm

Coussin de DÉCHARGE et de POSITIONNEMENT - Aides techniques de positionnement de décharge des 2 talons

Grâce à une sangle fixée au pied du matelas, il assure une décharge totale du talon et maintient confortablement la position des chevilles et des hanches.



Plot
Coussin: 85 x 25 cm

Coussin DÉCHARGE OCCIPITALE - Aides à la prévention des escarres occipitales

Outre un positionnement stabilisé, la décharge centrale du coussin entraîne une diminution effective des pressions de la zone occipitale. La combinaison de la mousse viscoélastique et de la fibre longue permet un allègement régulier des zones en contact.



Plot
Coussin: 50 x 40 x 9 cm