

GUIDE PROFESSIONNEL DE L'ÉQUIPEMENT MÉDICAL



2024

WIN  CARE



AIDES À LA POSTURE

Les dispositifs d'aide technique à la posture sont des dispositifs médicaux qui ont été mis au point pour les patients atteints de handicaps multiples, en position couchée, pour assurer la mise en œuvre simple et rapide d'une aide au positionnement, pour **soutenir, corriger et prévenir** (les postures inadaptées) et aider à prévenir ou traiter les escarres en réduisant la pression sur la peau dans les zones à risque de développement des escarres.

- ▶ Prévenir les escarres causées par :
 - Un état clinique instable ou chronique
 - Des rétractions musculo-tendineuses, des ankyloses et des positions vicieuses.
- ▶ Aide au traitement des escarres existantes
- ▶ Soulager les douleurs localisées subies par les patients, provoquées par la pression

La gamme des dispositifs d'aide technique a été mise au point en complément des dispositifs existants comme les matelas statiques et les matelas à air motorisé.

Les formes anatomiques des accessoires de positionnement garantissent :

La préservation de la personne handicapée en posture stable. La décharge des points de pression. Le soulagement des zones de haut risque. Le placement simple et rapide du patient dans différentes positions.






DISPOSITIFS D'AIDE TECHNIQUE À LA POSTURE

L'OFFRE WINNCARE

- ▶ 2 types de remplissages
- ▶ Un large choix de tailles et de formes pour répondre à tous les besoins



POZ' IN' FORM

À commander
sur le site (35)
Miniac-Morvan 




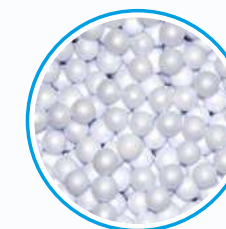
Fibres

- ▶ Composé de fibres longues creuses à effet mémoire
- ▶ Pour un positionnement efficace et confortable



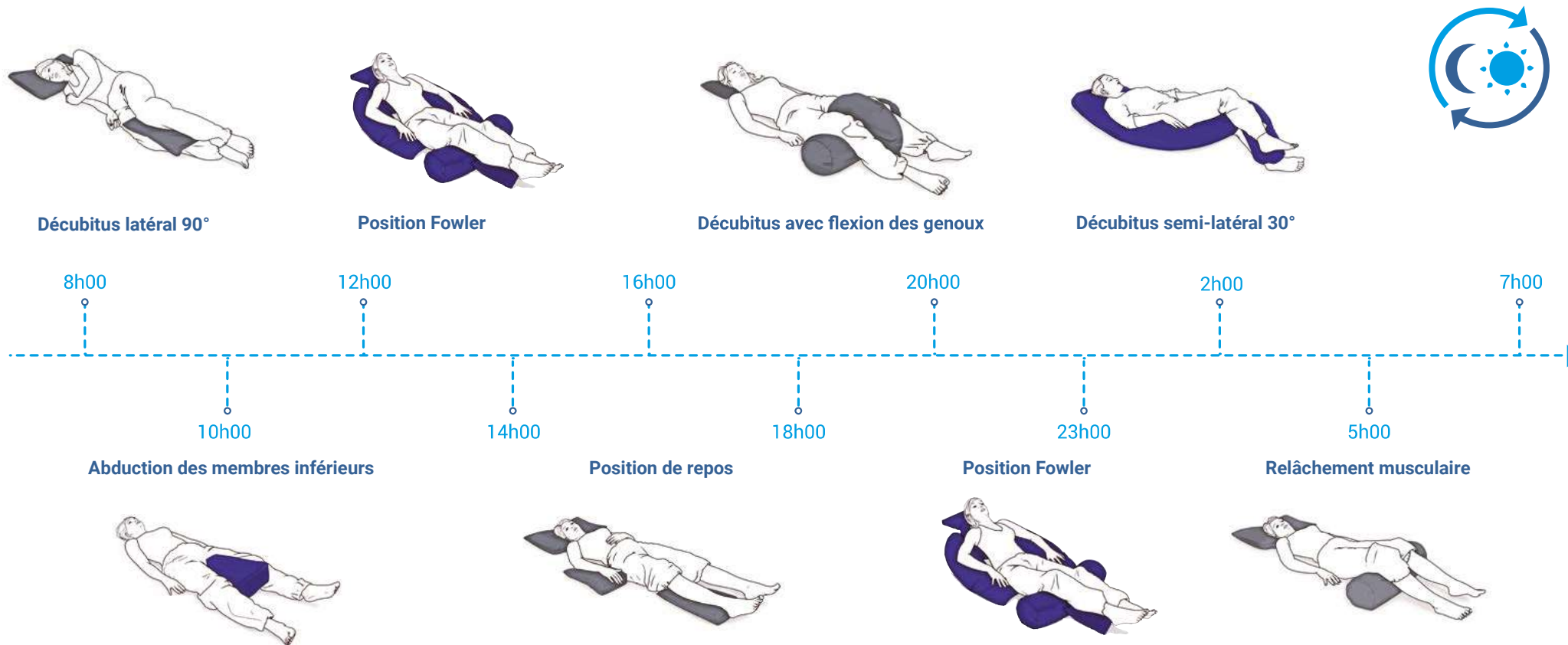
POSTURA

À commander
sur le site (35)
Miniac-Morvan 



Micro billes

- ▶ Microbilles de polystyrène expansé de faible granulométrie.
- ▶ Pour un positionnement rapide et sur-mesure pour le patient.



Le repositionnement ou changement de position est une stratégie utilisée en association avec d'autres stratégies préventives pour soulager la pression et donc prévenir le développement des escarres. Le repositionnement consiste à placer la personne dans une position différente pour éliminer ou répartir la pression sur une partie particulière du corps.



POZ' IN' FORM

Un Positionnement efficace et confortable dans la prévention des escarres

- ▶ Composé de fibres longues creuses à effet mémoire celles-ci garantissent un positionnement efficace et confortable dans le temps.
- ▶ La résilience de la fibre, combinée à la respirabilité maximum du tissu micromailé, apporte un soutien et une absorption des appuis favorables à une bonne répartition des pressions et à une diminution des forces de cisaillement

▶ 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.

Les éléments et modules POZ' IN' FORM® sont entièrement déhoussables et lavables.

Ils sont disponibles avec une housse PROMUST PU ou LENZING FR® - 2 types de housses



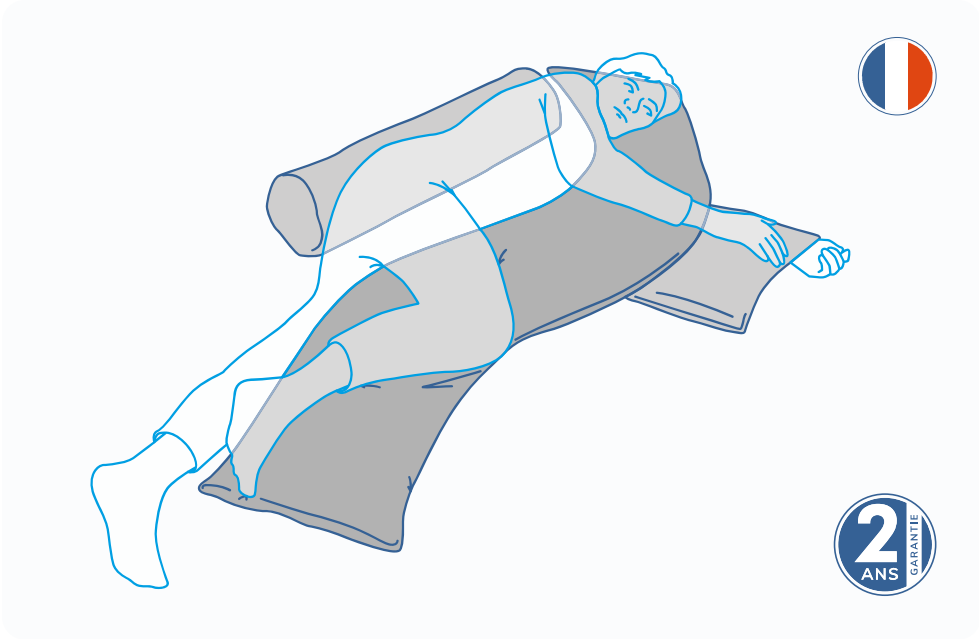
La housse **PROMUST** en **polyuréthane enduit**, bi-élastique, est particulièrement recommandée pour une utilisation en milieu hospitalier ou en collectivité.

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



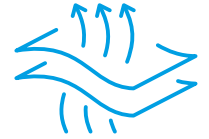
La housse **LENZING FR®** en textile **lyocell et viscose** représente une innovation majeure dans le positionnement de la personne allongée; en effet, POZ' IN' FORM® Lenzing FR® empêche la macération, souvent augmentée par les revêtements traditionnels. La viscose issue du bois, grâce à ses propriétés hygroscopiques, va absorber l'humidité due au contact avec la peau du malade. De plus, les caractéristiques d'élasticité et de souplesse.





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

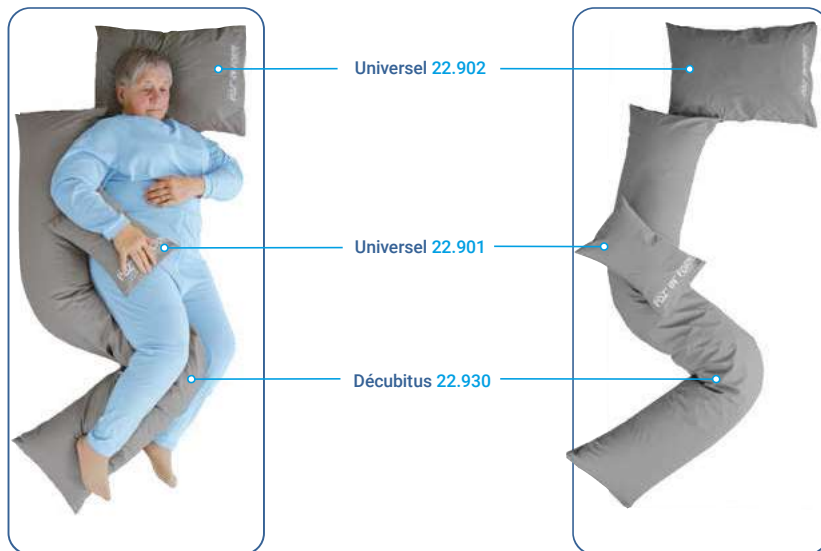
La résilience de la fibre, combinée à la respirabilité maximum du tissu micromaillé, apporte un soutien et une absorption des appuis favorables à une bonne répartition des pressions et à une diminution des forces de cisaillement.



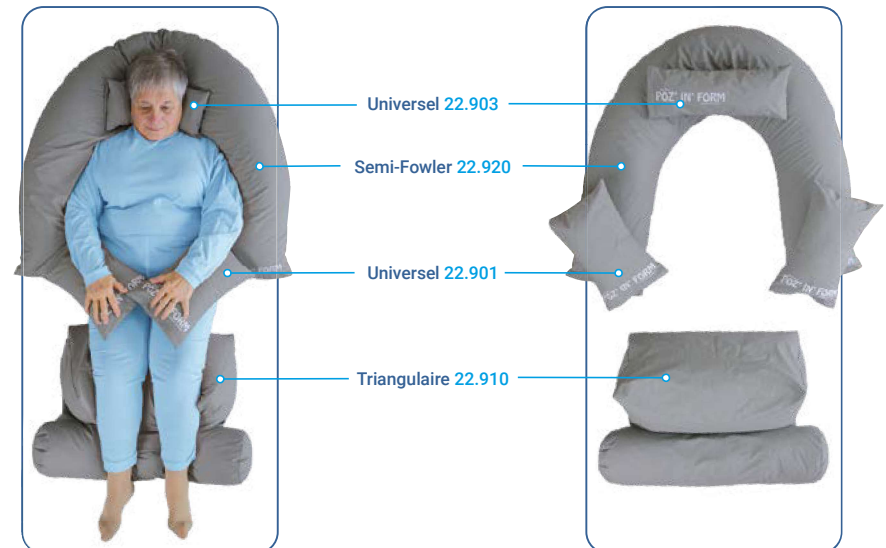
Modularité et confort

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.

Décubitus semi-latérale 30°



Position Fowler





POZ' IN' FORM DISPOSITIFS D'AIDE TECHNIQUE À LA POSTURE EN FIBRES



	CODE LPPR	TARIF AVEC PLV (€TTC)
POZ' IN' FORM, STANDARD	6255801	173,79
POZ' IN' FORM, BASE	6255787	129,58
POZ' IN' FORM, PLOT	6255793	41,16

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.



HOUSSE	DIMENSIONS (lxP)	RÉFÉRENCES	HOUSSE DE RECHANGE
	35 x 25	22.901	22.901H
	35 x 25	22.901LEN	22.901HLEN



HOUSSE	DIMENSIONS (lxP)	RÉFÉRENCES	HOUSSE DE RECHANGE
	55 x 40	22.902	22.902H
	55 x 40	22.902LEN	22.902HLEN



HOUSSE	DIMENSIONS (lxP)	RÉFÉRENCES	HOUSSE DE RECHANGE
	40 x 15	22.903	22.903H
	40 x 15	22.903LEN	22.903HLEN

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.



HOUSSE	DIMENSIONS (lxP)	RÉFÉRENCES	HOUSSE DE RECHANGE
	75 x 18	22.940	22.940H
	75 x 18	22.940LEN	22.940HLEN

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.



HOUSSE	DIMENSIONS (lxP)	RÉFÉRENCES	HOUSSE DE RECHANGE
	105 x 22	22.960	22.960H
	105 x 22	22.960LEN	22.960HLEN

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.



HOUSSE	DIMENSIONS (lxP)	RÉFÉRENCES	HOUSSE DE RECHANGE
	135 x 20	22.965	22.965H
	135 x 20	22.965LEN	22.965HLEN

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



HOUSSE	DIMENSIONS (lxP)	RÉFÉRENCES	HOUSSE DE RECHANGE
PROMUS PU	185 x 35	22.930	22.930H
LANZING FR	185 x 35	22.930LEN	22.930HLEN

Coussi 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



HOUSSE	DIMENSIONS (lxP)	RÉFÉRENCES	HOUSSE DE RECHANGE
PROMUS PU	200 x 30	22.920	22.920H
LANZING FR	200 x 30	22.920LEN	22.920HLEN

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



HOUSSE	DIMENSIONS (lxP)	RÉFÉRENCES	HOUSSE DE RECHANGE
PROMUS PU	35 x 15	22.950	22.950H
LANZING FR	35 x 15	22.950LEN	22.950HLEN

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.

Base



HOUSSE	DIMENSIONS (LxlxH)	RÉFÉRENCES	HOUSSE DE RECHANGE
PROMUS PU	56 x 32 x 28	22.910	22.910H
LANZING FR	56 x 32 x 28	22.910LEN	22.910HLEN

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.



HOUSSE	DIMENSIONS (LxlxH)	RÉFÉRENCES	HOUSSE DE RECHANGE
PROMUS PU	50 x 40 x 9	22.990	22.990H
LANZING FR	50 x 40 x 9	22.990LEN	22.990HLEN

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.

Base



HOUSSE	DIMENSIONS (LxlxH)	RÉFÉRENCES	HOUSSE DE RECHANGE
PROMUS PU	85 x 25	22.970	22.970H
LANZING FR	85 x 25	22.970LEN	22.970HLEN

DISPOSITIFS D'AIDE TECHNIQUE À LA POSTURE EN MICROBILLES



POSTURA

Gamme d'aides techniques à la posture en microbilles de polystyrène expansé de faible granulométrie dotées d'un traitement d'ionisation

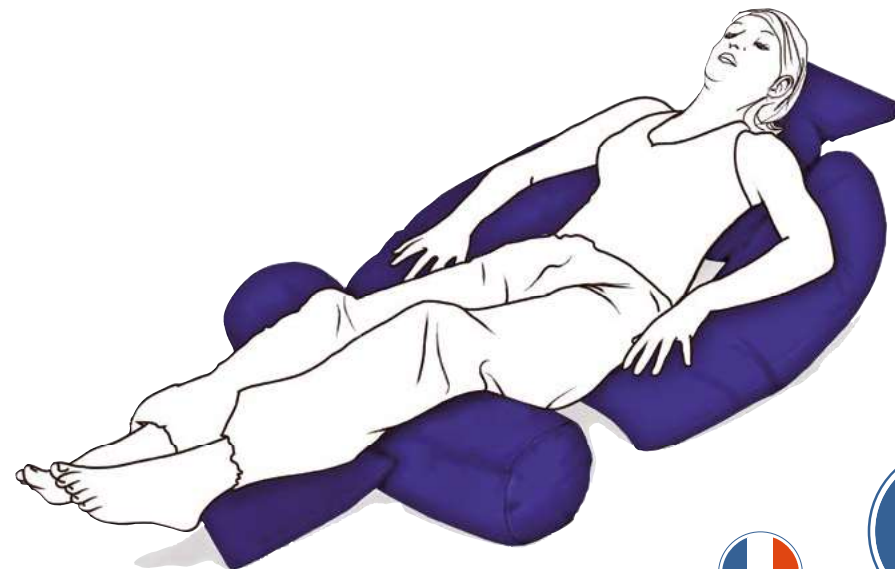
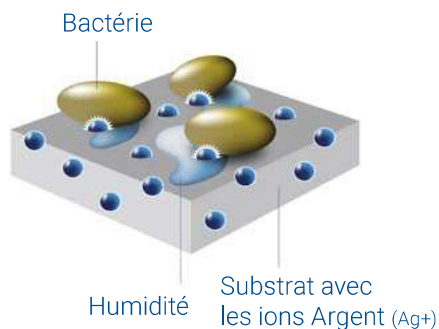
Housse CIC soudée avec un traitement aux ions Argent (Ag+)



Large choix de formes pour répondre à tous les besoins

POUR UNE GESTION DURABLE DES RISQUES

- ▶ Soudures aux Ultrasons pour éviter la pénétration des liquides.
- ▶ Ions argent Ag+ contre le développement des micro-organismes.
- ▶ Enduction du PU-Polycarbonate sur maille Polyamide pour une durabilité supérieure.
- ▶ Certifié Oeko-Tex classe 1 pour un contact direct avec la peau.
- ▶ Microbilles en PES auto-extinguible pour sécuriser l'usage au lit des produits.
- ▶ Principe Vacuum Touch™ pour une répartition stable des microbilles dans leurs protections.





Dispositifs médicaux de classe 1



Photos non contractuelles

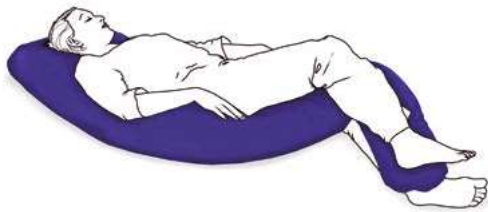


POSTURA

POUR PRÉVENIR LA CONSTITUTION D'ESCARRES DANS LES ZONES SENSIBLES

NOTRE SOLUTION POUR UN POSITIONNEMENT TENANT COMPTE DU PATIENT ET DU SOIGNANT

ZONE TROCHANTÉRIENNE



POSITIONNEMENT LATÉRAL À 30°

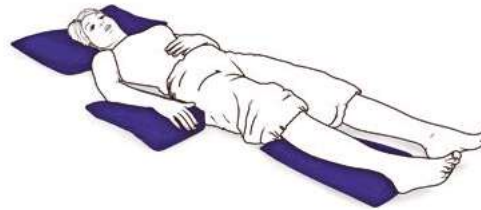
VCP08CIC - VCP11CIC

Pour la prévention des escarres trochantériennes, les experts recommandent la position latérale décubitus à 30°.

- 2 tailles disponibles pour s'adapter à la taille du patient :
pour patients > 165 cm (réf. VCP08CIC)
pour patients < 165 cm (réf. VCP11CIC)
- Oreiller intégré pour offrir un meilleur confort
- Installation facile et sans effort
- Stable et tenue longue durée



ZONES DU COUDE ET DU TALON



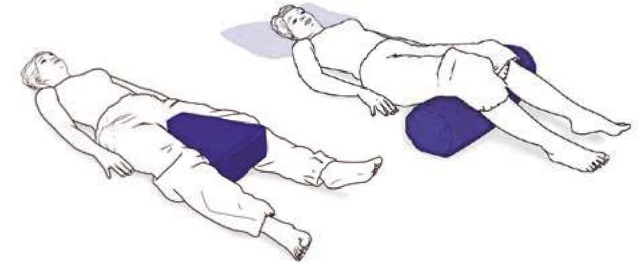
POUR LES COUDES ET LES TALONS

VCP05CIC - VCP06CIC - VCP03CIC

- Inclinaison modérée pour préserver la circulation sanguine
- Coussin à bords lisses pour limiter les points de pression localisés
- Décharge de la pression autour du talon d'Achille et des chevilles et dans la région du coude



ZONE MEMBRES INFÉRIEURS



POUR LES HANCHES ET GENOUX

VCP07CIC - VCP04CIC

Coussin cylindrique placé sous les genoux (réf. VCP04CIC).

- Réduit les douleurs dans la zone lombaire

Coussin d'abduction pour les hanches (réf. VCP07CIC).

- Recommandé pour le traitement post-opératoire des prothèses de hanche
- Réduit le risque de luxation une fois le patient rétabli



ZONE DU SACRUM, DES ISCHIIONS ET DES TALONS



POSITIONNEMENT SEMI-FOWLER

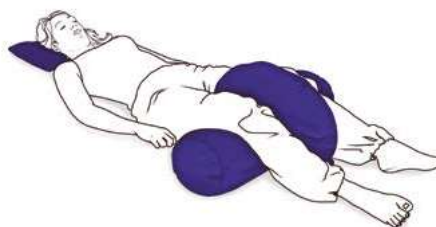
VCP09CIC - VCP02CIC - VCP03CIC - VCP04CIC

Les experts recommandent une position assise aussi connue sous le nom de position semi-fowler pour décharger les zones ischiatiques et talonnières et réduire le cisaillement de la peau et les frictions causées par le glissement vers l'avant.

- Réduction du « glissé avant » responsable du cisaillement des tissus
- Limite le risque de chute
- Alternative aux utilisations de lits non médicalisés
- Soulagement de la pression d'appui au niveau des coudes



PRÉVENTION DES POSITIONS VICIEUSES DES HANCHES ET DES GENOUX



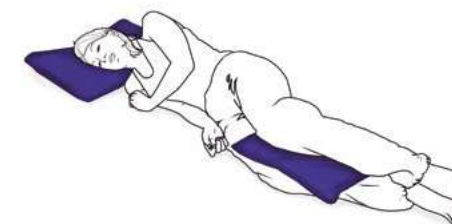
POUR LES CHEVILLES ET LES GENOUX

VCP12CIC - VCP01CIC - VCP04CIC

Pour la prévention des escarres au niveau des chevilles (mal-léole) et du genou (condyle), les experts recommandent l'élevation des membres inférieurs pour réduire la pression sur la zone malléole et du genou.

- Maintenir les membres inférieurs en élévation
- Réduction des points de contact entre les genoux

Le coussin cylindrique (réf. VCP04CIC et VCP12CIC).
Le coussin d'abduction des genoux (réf. VCP01CIC).



PETITS ET MOYENS (T1 ET T2) TOUT USAGE

VCP02CIC - VCP03CIC

- Adapté aux soins de tout genre (utilisé seul ou en combinaison avec tout autre coussin de positionnement)
- Remplace les coussins habituels pour éviter le risque de contamination croisée
- Installation ou retournement facilité pendant les procédures de soins

Les coussins universels T1 et T2 peuvent être utilisés au quotidien par les professionnels de santé pour répondre à différents besoins (réf. VCP02CIC et VCP03CIC).



COUSSINS DE SÉRIE DE POSITIONNEMENT, **STANDARD**, DES HANCHES ET DES GENOUX. POUR PATIENTS POLYHANDICAPÉS EN POSITION ALLONGÉE.



Pour patient taille < 165 cm (réf. VCP11CIC)
et > 165 cm (réf. VCP08CIC)

Coussin de positionnement semi-latérale à 30° en station allongée. Il permet de réduire la pression d'appui au niveau de la région sacrée et sous trochantérienne.



Coussin d'abduction des hanches (réf. VCP07CIC)

Indiqué en phase post-opératoire de prothèse de hanche, ce coussin permet de prévenir les positions vicieuses de hanches et limiter le risque de luxation d'une prothèse totale de hanche lors des retournements des patients. Il se positionne au niveau de l'entre-jambe du patient.



Coussin décubitus latéral ½ lune (réf. VCP09CIC)

Ce coussin permet de prévenir la constitution d'escarre au niveau de la région sacrée, ischiatique et talonnière.

PRESCRIPTION

Un coussin de positionnement standard doit être prescrit seul

Mardi 12 Mai 2020

Docteur Lorem IPSUM
134 Euphrosinos doctrevimus
34850 Samosate-dictum
Tél : +31 (0)7 85 02 10 54
Lorem@psum@Lorem Ipsum.fr

L'état de santé de M. ou Mme X nécessite la délivrance d'un coussin de positionnement, **STANDARD**, des hanches et des genoux pour un usage en position allongée.



173,79€ sans PLV
- CODE 6229732 -

COUSSINS DE SÉRIE DE POSITIONNEMENT, **MODULAIRE**, DES HANCHES ET DES GENOUX, **BASE**. POUR PATIENTS POLYHANDICAPÉS EN POSITION ALLONGÉE.



Coussins universels 1 et 2 (réf. VCP02CIC et VCP03CIC)

Ces coussins permettent de prévenir les positions vicieuses de hanches et genoux. Ils limitent les phénomènes de friction au niveau des genoux et des mollets, protègent les malléoles ou permettent de créer une décharge talonnière, ou caler le patient en position de décubitus latéral.



Coussin cylindrique (réf. VCP04CIC)

Ce coussin permet de prévenir les positions vicieuses des genoux. Placé sous les genoux, le coussin cylindrique réduit le creux lombaire et soulage les douleurs d'origine facettaire.

Associé à un coussin de forme circulaire (VCP12CIC), il maintient les membres inférieurs en abduction. Il assure une protection des points de contact des genoux et réduit l'appui exercé au niveau des condyles fémoraux.

PRESCRIPTION

Un coussin de positionnement base doit être prescrit avec au moins un plot (code lpp 6229755) et jusqu'à 4 plots maximum

Mardi 12 Mai 2020

Docteur Lorem IPSUM
134 Euphrosinos doctrevimus
34850 Samosate-dictum
Tél : +31 (0)7 85 02 10 64
Lorem@psum@Lorem Ipsum.fr

L'état de santé de M. ou Mme X nécessite la délivrance d'un coussin de positionnement, **MODULAIRE**, des hanches et des genoux, base et d'un coussin de positionnement, **MODULAIRE** des hanches et des genoux, plot pour un usage en position allongée.



129,58€ sans PLV
- CODE 6229749 -

COUSSINS DE SÉRIE DE POSITIONNEMENT, **MODULAIRE**, DES HANCHES ET DES GENOUX, **PLOT(S)**. POUR PATIENTS POLYHANDICAPÉS EN POSITION ALLONGÉE.



Coussin abduction des genoux (réf. VCP01CIC)

Ce coussin d'abduction des genoux permet de prévenir la constitution d'escarres au niveau des malléoles et de genoux.



Coussin de forme circulaire (réf. VCP12CIC)

Associé à un coussin cylindrique (VCP04CIC), il maintient les membres inférieurs en abduction. Il assure une protection des points de contact des genoux et réduit l'appui exercé au niveau des condyles fémoraux.



Coussins de positionnement pied (réf. VCP05CIC)

Ce coussin permet d'assurer le calage de la position avec un modulaire base et de prévenir la constitution d'escarres au niveau des talons pour la mise en décharge totale des talons en décubitus dorsal. L'inclinaison du coussin favorise le retour veineux.

PRESCRIPTION

Le(s) coussin(s) de positionnement plot(s) doivent être prescrits avec un coussin modulaire, base, (code lpp 6229749), et jusqu'à 4 plots maximum par prescription

Mardi 12 Mai 2020

Docteur Lorem IPSUM
134 Euphratensis disrevimus
34850 Samosata-dictum
Tél. + 31 (0)7 85 02 10 64
Lorem-ipsu@Lorem ipsu.fr

L'état de santé de M. ou Mme X nécessite la délivrance d'un coussin de positionnement, **MODULAIRE** des hanches et des genoux, plot et d'un coussin de positionnement **MODULAIRE** des hanches et des genoux, base pour un usage en position allongée.

41,16€ sans PLV
- CODE 6229755 -

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS (KG)	DIMENSIONS (CM)
	Cale de positionnement latéral 30°	VCP08CIC	2,20	182 x 54
		VCP11CIC	2,00	170 x 74
	Cale de positionnement d'abduction des Hanches	VCP07CIC	0,43	35 x 28
	Cale de positionnement 1/2 lune	VCP09CIC	1,9	137 x 80
	Cale de positionnement Universel 1	VCP02CIC	0,23	37 x 26
	Cale de positionnement Universel 2	VCP03CIC	0,58	56 x 40
	Cale de positionnement Base cylindrique	VCP04CIC	0,64	Ø 21 x 60
	Cale de positionnement 1/2 bouée Plot d'abduction des genoux	VCP01CIC	0,36	60 x 35
	Cale de positionnement modulaire de forme circulaire	VCP12CIC	0,50	46 x 46
	Plot de Positionnement Pied	VCP05CIC	0,23	39 x 21
	Plot de Positionnement Main	VCP06CIC	0,23	39 x 21
	Sac de Transport	VCP10	0,65	80 x 90

ENTRETIEN/ DÉSINFECTION : DISPOSITIF TOTAL PROTECTION AG+

100% Promust CIC : 58% Polyester - 35% polyuréthane polycarbonate - 8% autres.



WINCARE France
85670 Saint-Paul-Mont-Penit (France)

Site de production
Miniac-Morvan (35)

Dispositifs médicaux de classe I

