

Coussin Askle abduction des hanches



Coussin de positionnement en microbilles

Largeur 28 cm

Profondeur 35 cm

Poids 430 grammes

Indiqué en phase post-opératoire de prothèse de hanche, 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 Bouée Askle



Coussin de positionnement en microbilles

Dimension 46 x 46 cm

Poids 500 grammes

Associé à un coussin cylindrique, 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.

Coussin Askle Decubitus Lateral



Coussin de positionnement en microbilles

Longueur 182 cm

Largeur 54 cm

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 Askle Decubitus Lateral



Coussin de positionnement en microbilles

Longueur 170 cm

Largeur 74 cm

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 ALOVA Galbé



Coussin anti-escarres

16 tailles

3 Epaisseurs

Poids supporté 20 à 200 kg

Coussin moulé en mousse viscoélastique à mémoire de forme favorisant l'immersion du corps dans la matière pour augmenter les points de contact et réduire ainsi les valeurs de pression maximales.

Décharge sacro-coccygienne.
Housse amovible, antidérapante.

Coussin à air KINERIS



Coussin anti-escarres

Nombreuses tailles

2 Epaisseurs

Poids supporté 40 à 150 kg

Coussin à air à cellules pneumatiques individuellement déformables.

Prévention renforcée des risques d'escarre ischiatique.

Limitation des forces de frottement et de cisaillement.

Coussin à air monocompartiment ou bicompartiment suivant la (dys)symétrie du bassin.

Coussin Demi Bouée Askle



Coussin de positionnement en microbilles

Poids 360 grammes

Dimension 60 x 35 cm

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



Coussin Demi Lune Askle



Coussin de positionnement en microbilles

Poids 1,9 kg

Dimension 137 x 80 cm

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



Coussin Universel Askle



Coussin de positionnement en microbilles

Poids 580 grammes

Dimension 56 x 40 cm ou 35 x 26 cm

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.

Mini talonnière ZYPREX



TALONNIÈRE EN MOUSSE

PREVENTION de L'ESCARRE

Dimensions 30 x 14 x 18 cm

Décharge totale du talon.
Ergonomique (facile d'utilisation).
Faible encombrement.
Usage à « patient unique ».

Talonnière GELSAR



TALONNIÈRE EN GEL VISCOELASTIQUE

PREVENTION de L'ESCARRE

Enveloppe à base de néoprène.
Système de décharge localisée.

Diminution de la pression appliquée
au talon.

Réduction des risques de cisaillement
de la peau.

Limitation des risques
d'échauffement de la peau
par phénomène de « frictions ».



Attelle Releveur de pied ALOVA



TALONNIÈRE EN MOUSSE A MEMOIRE DE FORME

PREVENTION de L'ESCARRE

Dimensions 41 x 25 cm

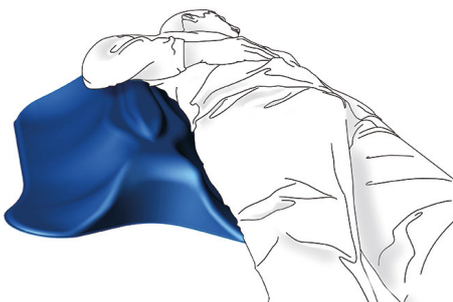
Mousse viscoélastique: 90 kg/m³.
Protégée par une housse amovible.

Décharge totale du talon.

Ergonomique.

Usage à « patient unique ».

Cale de décubitus ALOVA



PREVENTION DE L'ESCARRE

Protégée par une housse amovible. Permet de positionner le patient en position semi-latérale à 30° pour préserver les zones à risque (sacrum et trochanter) en reportant les pressions sur les zones à faible risque d'escarres dépourvues de saillies osseuses et bien vascularisées.

L'utilisation d'un dispositif de décharge des talons peut être utilisé en complément pour des patients à risque élevé d'escarre.



Talonnière de fond de lit ALOVA



TALONNIÈRE EN MOUSSE A MEMOIRE DE FORME

PREVENTION de L'ESCARRE

Dimensions 75 x 45 x 12 cm

Mousse viscoélastique: 85 kg/m³.
Protégée par une housse amovible.

La jambe repose de manière
homogène sur les masses
musculaires du mollet réduisant
l'appui au niveau du
tendon d'Achille et des malléoles.
Une décharge totale du talon est
permise en décubitus dorsal

Talonnère de fond de lit SYSTEM



TALONNIÈRE EN MOUSSE A MEMOIRE DE FORME

PREVENTION de L'ESCARRE

Dimensions 73 x 64 x 10.5 cm

Mousse viscoélastique.

Protégée par une housse amovible.

Permet d'éviter le glissement des membres inférieurs.

Assure un soutien du genou, évitant un recurvatum (hyper-extension) du genou.

Décharge totale ou partielle.

