EN GEL ET MOUSSE **ALOYA**TM













LES DISPOSITIFS D'AIDE TECHNIQUE À LA POSTURE (DATP) EN GEL ET MOUSSE PERMETTENT DE PRÉVENIR L'ESCARRE TALONNIÈRE EN SOULAGEANT OU DÉCHARGEANT LES POINTS D'APPUI ET LES POSITIONS VICIEUSES DES MEMBRES INFÉRIEURS EN POSITION DÉCUBITUS LATÉRAL STRICT.

LES 🛨 PRODUIT

- S'adaptent à différentes morphologies
- Permet de réduire les points de pression dans les zones d'appuis à risque d'escarre(s)

MINI TALONNIÈRE GELSCAR



- Diminution de la pression appliquée au talon.
- Préduction des risques de cisaillement de la peau.
- Limitation des risques d'échauffement de la peau par phénomène de « frictions ».



Décharge totale du talon.

- ▶ Ergonomique (facile d'utilisation).
- ▶ Faible encombrement.
- ▶ Usage à « patient unique ».

ATTELLE RELEVEUR DE PIED



Aide à la prévention de l'escarre talonnière ou aide au traitement de l'escarre constituée au talon.

- Décharae totale du talon.
- Alignement orthopédique du membre inférieur.
- Maintien latéral et en flexion du pied (100°) pour la prévention des équinismes.
- Déclive modérée de la jambe pour favorise rle retour veineux



MINI TALONNIÈRE MONOCOMPARTIMENT



TALONNIERE STABILISATRICE



Aide à la prévention de l'escarre talonnière ou aide au traitement de l'escarre constituée au talon.

- Décharge totale du talon
- Déclive modérée de la jambe pour favoriser le retour veineux.





TALONNIÈRE LARGE



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

Permet la décharge de la zone talonnière en respectant l'axe physiologique du membre inférieur



TALONNIÈRE FONT DE LIT



Permet la décharge de la zone talonnière en respectant l'axe physiologique du membre inférieur.



CALE DE DÉCUBITUS

La cale de décubitus 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.

LONGUEUR DÉSIGNATION RÉFÉRENCE MATÉRIAUX **PROTECTIONS** USAGE SEGMENT JAMBIER MINI TALONNIÈRE GELSCAR VGLS13U Localisation talon GEL FLUIDE Unique Sans protection VTM/54 MINI TALONNIÈRE ZYPREX VTAC410/CIC 41 cm ATTELLE RELEVEUR DE PIED VTAC450/CIC 45 cm PROMUST CIC VDT41A/CIC 41 cm TALONNIÈRE STABILISATRICE ALOVA Réutilisable VDT45A/CIC VTLA/HIPH TALONNIÈRE LARGE 45 cm Promust PU HD TALONNIÈRE FOND DE LIT VTLAXL/HIPH CALE DE DÉCUBITUS Promust PU HD

Garantie 2 ans

Entretien: Housses Promust PU HD (90°)





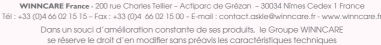












Dispositif médical de Classel selon la Directive EUROPEENNE 93/42/CEE