

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 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 gonflable



Diamètre : 45 cm

Valve gonflable.

Coloris Rouge.

Ce coussin gonflable percé rouge en forme de bouée, permet le transfert des points d'appui lorsque la personne est en position assise.

Recommandé pour le traitement des fissures anales, des hémorroïdes ou après une fracture du coccyx.



Coussin mousse bouée



Dimensions



Hauteur 7 cm

Diamètre 44 cm

Evidement central rond 14 cm

Préconisé pour les suites d'une épisiotomie, éviter la formation d'escarres, les problèmes d'hémorroïdes.
Housse amovible.