

Caractéristiques :

- Support structural de mousse de polyuréthane.
- Mousse-confort viscoélastique sur-injectée.
- Contour anatomique.

Application clinique :

- Confort et stabilité pour un utilisateur présentant un faible niveau d'atrophie musculaire.
- Coussin au contour anatomique générique.
- Faible risque de plaie.

Spécifications :

- Dimensions : 35.5 cm x 35.5 cm à 50 cm x 50 cm (14 po X 14 po à 20 po x 20 po)
- Housses externes : Standard (Lycra^{MD}), filet 3D, incontinence.
- Housse interne d'incontinence optionnelle.
- Poids Maximum : 115 kg (250 lb)



Caractéristiques :

- Support structural de mousse de polyuréthane.
- Mousse-confort viscoélastique sur-injectée.
- Contour dynamique de la zone ischiatique grâce à l'insert d'air exposé permettant l'immersion.
- Transition de charge progressive entre la zone de support et d'immersion.
- Circulation d'air maximale dans la zone d'immersion.

Application clinique :

- Confort et stabilité pour un utilisateur présentant un niveau élevé d'atrophie musculaire nécessitant un contour permettant l'immersion des ischions et du sacrum.
- Risque de plaie modéré à élevé lié à la distribution de charge et à la moiteur de la peau.

Spécifications :

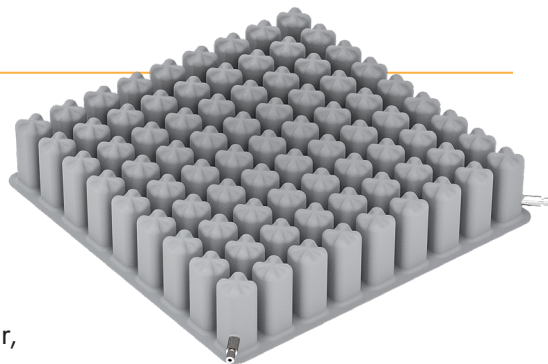
- Dimensions : 35.5 cm x 35.5 cm à 50 cm x 50 cm (14 po X 14 po à 20 po x 20 po)
- Housses externes : Standard (Lycra^{MD}), filet 3D, incontinence.
- Housse interne d'incontinence optionnelle.
- Poids Maximum : 115 kg (250 lb)





Caractéristiques :

- Cellules gonflables fabriquées de PVC de qualité médicale procurant support et distribution hydrostatique de la charge par l'immersion pleine surface.
- La circulation d'air intercellulaire favorise l'évacuation de l'humidité et le maintien d'une température neutre.
- Le matériau non poreux permet une plus grande rétention d'air, se nettoie facilement, ne retient pas les odeurs.



Application clinique :

- Procure confort et protection intégrale à un utilisateur présentant un niveau élevé d'atrophie musculaire nécessitant l'immersion des ischiens du sacrum et des trochanters.
- Contrôle le risque important de plaies liées à la distribution de charge et à la moiteur de la peau.

Spécifications :

- Épaisseur : 2,5 cm, 5 cm, 7,5 cm et 10 cm (1 po, 2 po, 3 po et 4 po)
- Dimensions standards : 35.5 cm x 35.5 cm à 61 cm x 61 cm (14 po X 14 po à 24 po x 24 po)
- Dimensions sur mesure disponibles.
- Une ou deux valves.
- Housses externes : Standard (Lycra^{MD}), filet 3D, incontinence.

