



Coussin anti-escarres anatomique h20613

Coussin anatomique en polyuréthane avec inserts en gel. Il est recouvert d'une housse lavable et antidérapante.

Coussin anti-escarre de forme anatomique, composé d'une base en mousse de polyuréthane à "mémoire lente", idéale pour un soulagement optimal des pressions de contact. La base est dotée d'un insert en gel de polyuréthane qui soulage davantage la pression dans la zone ischiatique.

Le fauteuil est recouvert d'une housse amovible lavable en machine à 30° ; la housse est élastique et hypoallergénique dans sa partie supérieure, en contact avec le patient, et antidérapante dans sa partie inférieure.

Aide idéale pour le décubitus à risque moyen.

Caractéristiques techniques :

- Matériau du support : mousse de polyuréthane à mémoire lente avec couche de gel auto-modelant.
- Matériau de la doublure : polyuréthane antibactérien
- Housse amovible
- Capacité thérapeutique : 120 Kg
- Garantie : 1 an

Le coussin est disponible en trois tailles différentes :

- 40 x 40 x h8 cm
- 42 x 42 x h8 cm
- 45 x 45 x h8 cm

INFORMATIONS

- **Hauteur** 8 cm
- **Matériau** polyuréthane
- **Type** Gel
- **garantie** 1 an



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Coussin anti-escarres anatomique h20613

Hauteur: 8 cm

Garantie: 1 an

Matériau: polyuréthane

Type: Gel