

## Coussin Viscoflex+, 42 x 50 x 8 cm (L x P x H), avec 2 housses PU



Coussin moulé en mousse viscoélastique à mémoire de forme 80 kg/m<sup>3</sup> avec insert anatomique en mousse haute résilience 40 kg/m<sup>3</sup>

Catégorie d'indications : 2

Coussin de prévention pour patients à RISQUE MODÉRÉ À ÉLEVÉ de survenue d'escarre (selon jugement clinique et échelles), sans asymétrie d'appui et :

- sans risque de glisser avant

### À CŒUR : CONCEPT INNOVANT D'INSERT DE FORME ANATOMIQUE

En mousse de portance élevée, il structure le coussin et vient jouer un rôle d'ossature afin d'augmenter ou diminuer la portance sur certaines zones.

Permet un enfoncement optimum des saillies osseuses du bassin dans la matière : c'est à dire une immersion suffisante de la zone à risque, garante d'une bonne répartition des pressions, mais également en parallèle, une immersion maîtrisée et stabilisée avant la zone de risque de poinçonnement.

### INSERT MULTIORTANCE

Parties avant-arrière de l'insert de portances différenciées, en vue d'assurer le rééquilibrage du patient en station assise pour permettre d'accentuer la décharge de la zone ischiatique.

### HOUSSE IMPER-RESPIRANTE (imperméabilisée et perméable à la transpiration)

Adaptée à l'incontinence.

Diminue les effets de macération en facilitant la respiration cutanée.

### Avec 2 housses POLYMAILLE®

Enduction polyuréthane sur textile jersey

Face inférieure anti-dérapante

- VSB: 220514 110101000457
- Iriscare: 410516 110101000457
- AVIQ: 110518 110101000457