

# Repose® Coussin



Parce que la prévention contre les plaies d'escarres ne peut faire l'objet d'interruptions, les **coussins d'assise Repose®** sont indispensables pour tous les patients à risque qui se couchent directement sur le matériau répartissant la pression dans le lit.

Les deux chambres à air aux extrémités sont plus larges afin de protéger les trochanters. Elles contribuent également à la stabilité et au confort d'assise. La couche en polyuréthane élastique et hypoallergénique de la housse neutralise totalement les cisaillements horizontaux qui peuvent s'exercer sur la peau et sur les tissus sous-

jacents lorsque le patient glisse en position assise. La combinaison d'air et de polyuréthane élastique offre une répartition idéale de la pression car elle prend en compte toute l'assise. En résulte une pression minimale et un confort optimal en position assise. En outre, les housses Inside en polyuréthane recouvert de polyester, équipées d'une fermeture à glissière, peuvent être utilisées comme protection supplémentaire des coussins d'assise Repose®. Elles procurent ainsi un plus grand sentiment de sécurité en cas d'incontinence ou de confusion du patient.



Repose® Coussin

## Coussins 45 x 45 cm/40 x 40 cm

Matériau	Membranes d'air	Polyuréthane thermoplastique : TPU Platilon U01 (extensible à 600 %)
	Housse	Polyuréthane thermoplastique : TPU Platilon U072
Pompe		ABS
Épaisseur du matériau :		50 µm
Pression interne maximale		12 mmHg
Poids maximal		139 kg
Poids		0,14 kg/0,13 kg
Poids de la pompe		0,47 kg
Dimensions (L x l x h)		45 x 45 x 7 cm / 40 x 40 x 7 cm
Dimensions de la pompe (ø x h)		11 x 37 cm
Accessoires		Kit Refresh pour coussins (housses TPU)
		Housse Inside en PU bleu pour coussins et avec fermeture à glissière.