## 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.



Matériau	Membranes d'air	Polyuréthane thermoplastique:	
		TPU Platilion U01 (extensible à 600 %)	
	Housse	Polyuréthane thermoplastique :	
	Sald Marie Co.	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)	100	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 cous	Kit Refresh pour coussins (housses TPU)	
	Housse Inside en PU	Housse Inside en PU bleu pour coussins	
	et avec fermeture à di	et avec fermeture à glissière.	