



Numéro d'article	190164
Prix HT	327,20 €
Prix TTC	395,91 €
Stock	Plus que 1 en stock

Description

Repose est simple et durable

Repose se compose de membranes remplies d'air et interconnectées, réalisées en film de polyuréthane. Le polyuréthane, d'une épaisseur de 50 µm, est extrêmement élastique: il peut être étiré jusqu'à six fois sans se déchirer ni perdre son élasticité. La combinaison de l'air et du film polyuréthane garantit la meilleure redistribution possible de la pression par immersion et enveloppement. Repose est le produit idéal pour augmenter au maximum la surface de contact entre le corps et la sous-couche. Le matériau est respirant et neutre en termes de température. Cela crée un microclimat optimal. La pompe Repose, unique en son genre, garantit que chaque aide est gonflée à la bonne pression. La technologie brevetée de la "Smart Valve" garantit une pression interne de 12 mmHg dans le Repose. Il s'agit de la valeur optimale pour la redistribution de la pression et l'efficacité clinique par l'effondrement et le confinement. La pompe sert également d'emballage pour Repose.

Coussin de siège Repose 45 x 45 cm

Les systèmes d'assise Repose assurent une redistribution efficace de la pression pour tous les patients présentant un risque d'escarres ou des lésions tissulaires existantes liées à la pression. La combinaison du matériau PU hautement élastique et de l'air crée une répartition idéale de la pression par immersion et enveloppement. Les systèmes d'assise Repose conviennent à un large éventail de chaises, de fauteuils roulants et de fauteuils inclinables réglables.

Sur-matelas Repose 190 x 77 cm

Efficacité prouvée pour un large déploiement dans la prévention et le traitement des escarres. Les sur-matelas Repose offrent une redistribution optimale de la pression à chaque patient à risque. L'expérience montre que les patients s'allongent très confortablement sur Repose. Surtout avec les patients très légers et sensibles à la douleur. Grâce à sa petite largeur, le couvre-matelas Repose convient parfaitement aux tables de radiologie, de chirurgie ou autres tables de traitement.