

1574990 - Repose talonnières L - 51 x 28 x 20 cm - 1 paire - pompe - 1 pc



Déscription

Repose assure une redistribution efficace de la pression pour tous les clients présentant un risque d'escarres ou des lésions tissulaires existantes liées à la pression.

Les protège-talons sont constitués de membranes remplies d'air et reliées entre elles, en film de polyuréthane. Le polyuréthane de 50 µm d'épaisseur est très élastique : il peut être étiré jusqu'à 6 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*.

Les protecteurs de talon conviennent pour prévenir et traiter le décubitus du talon. L'espace libre sous le talon permet au talon d'être positionné de manière flottante tandis que le mollet est soutenu. Le tendon d'Achille est également libre entre les 2 chambres à air qui soutiennent le mollet. Les protège-talons Repose peuvent être fixés avec des bandages en maille si nécessaire.

La pompe Repose permet de gonfler les protections de talons à la bonne pression. La technologie brevetée "Smart Valve" garantit une pression interne de 12 mmHg dans les protections du talon. La pompe sert également d'emballage pour les protections de talon. La pression d'un dispositif Repose en service doit être régulièrement contrôlée.

*Imbedding : désigne la profondeur de pénétration d'une partie du corps dans le matériau de redistribution de la pression.

*Encadrement : désigne la capacité du matériau de redistribution de la pression à enfermer une partie du corps.

Spécifications

Marque	Repose
Composition	Filme polyuréthane
Réglementation Européenne	MDR - 2017/745/EU - Classe I
Type d'emballage	Pièce