



# Repose<sup>®</sup> Protector de talón



El **protector de talón Repose<sup>®</sup>** envuelve el pie y la pantorrilla del paciente pero no está cerrado completamente de forma circular, por lo que hay una buena ventilación, se puede realizar una inspección de la piel y la circulación sanguínea. La cámara debajo del talón garantiza que el talón quede suspendido, mientras la pantorrilla tiene un ligero apoyo de dos celdas de aire gruesas. De este modo también se minimiza la presión en el tendón de Aquiles. Estos protectores de talones son el dispositivo sanitario perfecto para pacientes inmóviles, sedados o comatosos o cuando falta espacio al pie de la cama.

El protector de talón Repose<sup>®</sup> estándar se puede sujetar a la pierna, si fuera necesario, con una venda tubular de red. El protector de talón Repose<sup>®</sup> Plus tiene una apertura debajo del talón para una inspección visual y ventilación adicional del pie. Con la tecnología Magnaffix patentada el protector de talón Repose<sup>®</sup> Plus se sujeta alrededor de la pierna mediante un cierre ajustable de imanes. Con la etiqueta de identificación se puede personalizar el protector de talón Repose<sup>®</sup> Plus con el nombre del centro, de la unidad o del paciente.

## Repose<sup>®</sup> Protector de talón



### Protectores de talones Estándar / Grande / Plus

Material	Membranas de aire	Poliuretano termoplástico: TPU Platilon U01 (elástico hasta el 600 %)
	Revestimiento del lado de contacto	Poliuretano termoplástico: TPU Platilon U072
	Inflador	ABS
Grosor del material:		50 µm
Presión máxima interna		12 mm Hg
Peso máximo		139 kg
Peso		(pareja) 0,15 kg / 0,20 kg (Grande) / 0,18 kg (Plus)
Medidas (L x An x Al)		38 x 18 x 20 cm (Estándar y Plus) / 51 x 18 x 28 cm (Grande)
Peso del inflador		0,47 kg
Medidas del inflador (ø x al)		11 x 37 cm
Accesorios		Tablilla antirotatoria y prevención de pie caído