

Active.valve Válvula de descarga para prótesis transtibial



La válvula automática Active.valve (6P50) ayuda a fijar una prótesis transtibial de forma segura al muñón. Al levantarse y en la fase de apoyo la válvula de descarga mantiene la depresión generada, con lo que evita el deslizamiento de la prótesis y minimiza las desagradables fuerzas transversales y de fricción en el muñón. Mediante el pulsador, de fácil acceso, se puede realizar una compensación de presión determinada, para descargar el muñón del portador de la prótesis, por ejemplo mientras está sentado.

Particularidades

- botón de liberación grande y confortable
- de fácil colocación y aplicación por el técnico ortopédico
- montaje simple usando el manual de instrucciones
- el montaje rápido permite ahorrar costes y tiempo
- carcasa estable de aluminio anodizado de alta calidad
- completamente montada a la entrega (incl. marcador de posición para encajes termoplásticos y laminados)
- de uso en encajes de prueba de PET y más tarde en prótesis definitivas

Aplicación

- en prótesis cortas transtibiales y encajes de succión
- apropiada para encajes termoplásticos y laminados
- apta exclusivamente para tratamientos con liners de silicona o de gel polímeros sin conexión distal
- la rodillera ContexGel.Knee Sleeve (30L1) se utiliza como caperuza de obturación en la técnica de vacío para encaje (VST)

Indicación: no está previsto el uso de la válvula de descarga Active.valve (6P50) en prótesis de baño.

Datos técnicos

- material: aluminio
- peso: 5 g
- grado de movilidad (Walky): 1 a 4
- altura de montaje: aprox. 12 mm /
Ø aprox. 20 mm

