

## TALONERA REALIZADA EN FIBRA HUECA SILICONADA - CÓDIGO 28556

Dispositivo no invasivo de clase I (directiva 93/42/CEE y D.Lgs. 46/1997 y s.m.i.)



### MANUAL DE USO Y DE MANTENIMIENTO

**DESCRIPCIÓN:** Talonera realizada en fibra hueca siliconada con revestimiento de algodón. La propiedad principal de la fibra hueca siliconada es la capacidad de volver a la forma original aún después de fuertes esfuerzos y aplicación de presión: esto permite, en el tiempo, la conservación de las características de suavidad y elasticidad. Dichas características permiten la distribución equitativa del peso evitando la oclusión venosa que es la causa de aparición de las úlceras de decúbito.

**COMPOSICIÓN:** ● Exterior: 100 % algodón sanforizado. ● Interior: fibra hueca siliconada.

**INDICACIONES:** Prevención de las úlceras de decúbito del talón.

**ADVERTENCIAS:** A pesar de la facilidad de uso del dispositivo se recomienda el uso por parte de personal médico y paramédico adecuadamente formado.

**PRECAUCIONES:** Con respecto a la reacción al fuego, el dispositivo no es ignífugo

**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD:** La empresa **GIMA S.p.A. DECLARA** que el presente dispositivo no invasivo de clase I está en conformidad con la Directiva Europea 93/42/CEE concerniente a los dispositivos médicos (acatada por el Estado italiano con D.Lgs. 46 del 24 de Febrero de 1997 y s.m.i.).

**USO:** La talonera debe ser usada por el paciente para prevenir las úlceras de decúbito del talón. Se recomienda colocar correctamente el dispositivo, regulando el sistema de cierre con velcro de manera de evitar compresiones o aplastamientos excesivos.

**MANTENIMIENTO:** El dispositivo se puede lavar con lavado delicado y jabones neutros a 30/40°C, también se puede realizar un lavado a seco con percloroetileno, en cambio no se recomienda el blanqueo. Se recomienda no planchar.

Con respecto al envejecimiento de los dispositivos no se señalan particulares fenómenos, sino sólo el desgaste normal debido al uso en el tiempo. El correcto uso y los lavados delicados del dispositivo pueden determinar un tiempo de vida útil más largo.

**La Empresa fabricante no responde por eventuales variaciones de las características técnicas del dispositivo en caso de incumplimiento de las modalidades de lavado.**



**DISINFECCIÓN:** Utilizar productos desinfectantes con instrumental médico quirúrgico.

**CONSERVACIÓN:** Conservar preferiblemente en posición horizontal, bajo la protección de fuentes de luz, calor y humedad.

**ELIMINACIÓN:** Los dispositivos se pueden considerar como desechos no peligrosos y por lo tanto se pueden eliminar de manera ordinaria.

*La Empresa GIMA S.p.A. no se assume ninguna responsabilidad por daños a personas o a cosas causadas por un comportamiento incorrecto o por el uso inadecuado del dispositivo.*

*Eventuales sugerencias relativas al producto se pueden comunicar a nuestra empresa, estas serán sin duda recibidas, si pueden aportar una considerable mejora.*



Producido por: GIMA S.p.A. - Via Marconi, 1 - Gessate (MI) - Italia - [www.gimaitaly.com](http://www.gimaitaly.com)

REF

28556