

# Bedienungsanleitung



## HEEL PROTECT®

Fersenfreilagerungsschuh

Lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung vor Einsatz des Systems aufmerksam durch und beachten Sie die **Warnhinweise!**

|  |   |
|--|---|
| <b>Produktname</b>   | HEEL PROTECT®   |
| <b>Lieferumfang</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fersenfreilagerungsschuh mit Schaumkern</li> <li>PU-Bezug (abnehmbar per Reißverschluss)</li> <li> Bedienungsanleitung (V02), weitere Sprachen für die Bedienungsanleitung finden Sie hier: manuals.funke-medical.eu</li> </ul>  |
| <b>Indikationen / Anwendungsbereiche</b>                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Dekubitusprophylaxe</li> <li>Dekubitustherapie</li> <li>Therapie des diabetischen Fußes</li> <li>Spitzfußprophylaxe (Pes equinus)</li> </ul>   |
| <b>Kontraindikationen</b>  | Keine bekannt   |
| <b>Zulässiges Patientengewicht min. - max.</b>                         | Für alle Patientengewichte geeignet.  |
| <b>Material</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kern: PU-Schaumstoffe (HR/Gel)</li> <li>Bezug: Mesh<sup>®</sup>, PU-beschichtetes PES-Trägermaterial</li> </ul>  |
| <b>Abmessungen</b>   | Für alle Schuhgrößen geeignet.  |
| <b>Gewicht des Produkts</b>  | 0,3 kg  |
| <b>Hilfsmittelnummer (i.S. §139 SGB V)</b>                             | 11.11.05.0036   |
| <b>Medizinprodukt</b>  | Klasse 1, MDR 2017/745  |
| <b>Technische Sicherheit / Schwerentflammbarkeit</b>                   | Prüfung der Schwerentflammbarkeit nach DIN EN 597 I + II, BS 7175 sec 3 crib 5, BS 7177   |
| <b>Prüfung auf toxikologische Unbedenklichkeit / Biokompatibilität</b> | DIN EN ISO 10993-5, DIN EN ISO 10993-1, DIN EN ISO 10993-10   |
| <b>Warnhinweise</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Vor der ersten Anwendung muss die Vorbereitung des Systems für den ersten Einsatz durchgeführt werden (siehe "Vorbereiten des Systems für den Einsatz").</li> <li>Nicht für Patientenwechsel geeignet</li> <li>Der Schuh ist nur in der Rückenlage anzuwenden, nicht in der Seiten- oder Bauchlage.</li> </ul>   |
| <b>Garantie</b>  | 1 Jahr auf die funktionellen Eigenschaften des Schaumkerns (Pro-Rata-Garantie)  |
| <b>Wartung</b>   | Keine   |
| <b>Reinigungsanleitung (Kissenbezug)</b>                               | <p>Der Bezug kann durch eine Wischdesinfektion mit handelsüblichen Desinfektionsmitteln aus Isopropanol (z.B. Bacillol) oder mit anderen geeigneten DGHM-gelisteten Produkten (z.B. ECOLAB-Reinigungstuch Incidin OxyWipe S XL) desinfiziert werden. Eine chemothermische Reinigung des Bezuges mit handelsüblichen Reinigungsmitteln ist möglich. Der Bezug kann durch Autoklavieren gemäß Richtlinien des RKIs wiederaufbereitet werden und ist damit für den Wiedereinsatz bereit.</p>   |
| <b>Reinigungsanleitung (Kern)</b>                                      | <p>Der Schaumkern ohne Bezug kann mit handelsüblichen Mitteln gereinigt werden. Dies ist durch ein Durchtränken der kontaminierten Stelle oder Besprühen des gesamten Schaumkerns mit einem Desinfektionsmittel (z.B. Bacillol oder ECOLAB-Schaum spray Incidin OxyFoam S bestehend aus Wasserstoffperoxid) zu erreichen. Danach muss der Schaumkern an der Luft getrocknet werden. Der Schaumkern kann durch Autoklavieren gemäß Richtlinien des RKIs wiederaufbereitet werden und ist damit für den Wiedereinsatz bereit.</p>   |
| <b>Vorbereiten des Systems für den Einsatz</b>                         | <ol style="list-style-type: none"> <li>Das Produkt ist zur Anwendung im häuslichen und institutionellen Bereich vorgesehen und geeignet.</li> <li>Entnehmen Sie den Fersenfreilagerungsschuh nach Erhalt aus dem Karton.</li> <li>Der Schuh ist nur in der Rückenlage anzuwenden, nicht in der Seiten- oder Bauchlage.</li> <li>Beim Anlegen des Fersenfreilagerungsschuhs muss darauf geachtet werden, dass die Ferse sich über der Aussparung befindet und somit nirgendwo aufliegt.</li> <li>Klettverschluss stramm ziehen, um ein Verrutschen des Fersenfreilagerungsschuhs zu verhindern.</li> <li>Den Klettverschluss zur Spitzfußprophylaxe (Pes equinus) so einstellen, dass der Fuß im 90° -Winkel positioniert wird.</li> </ol> |

RKI = Robert-Koch-Institut

DHGM = Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie

MPG = Medizinproduktegesetz

Autoklavieren = Fraktioniertes Vakuumverfahren bei 105 Grad C und 55 Minuten

Hersteller im Sinne des MPG und MDR 2017/745

Funke Medical AG • Ährenfeld 10 • 46348 Raesfeld • Tel.: +49-2865-266 93 50 • Fax: +49-2865-8133

info@funke-medical.de • www.funke-medical.de

Download: 01.04.2021 10:36