

mode d'emploi



HEEL PROTECT®

Chaussure sans talon

Veillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le système et tenir compte des **avertissements!**

Nom du produit	HEEL PROTECT®
contenu de la livraison	Chaussure sans talon avec âme en mousse et revêtement en PU (amovible avec une fermeture éclair), mode d'emploi
Indications / domaines d'application	<ul style="list-style-type: none"> • Prophylaxie des escarres • Traitement des escarres • Thérapie du pied diabétique • Prophylaxie du pied Spitz (Pes equinus)
Contre-indications	Pas connu
Poids autorisé du patient min. - Max.	Convient à tous les poids des patients.
Matériel	<ul style="list-style-type: none"> • Noyau: mousse PU (HR / gel) • Couverture: Mesh³, matériau de support PES enduit PU
Dimensions	Convient à toutes les pointures.
Poids du produit	0,3 kg
Numéro d'aide (tel que défini au §139 SGB V)	11.11.05.0036
Dispositif médical	Classe 1, MDR 2017/745 
Sécurité technique / ignifugation	Test d'ignifugation selon DIN EN 597 I + II, BS 7175 sec 3 crèche 5, BS 7177
Test d'innocuité / biocompatibilité toxicologique	DIN EN ISO 10993-5, DIN EN ISO 10993-1, DIN EN ISO 10993-10
Avertissements	<ul style="list-style-type: none"> • Avant la première application, le système doit être préparé pour la première utilisation (voir "Préparation du système à l'utilisation"). • Ne convient pas pour changer de patient • La chaussure doit être utilisée uniquement en position couchée, pas en position latérale ou couchée.
garantie	1 an sur les propriétés fonctionnelles de l'âme en mousse (garantie pro rata)
entretien	Non
Instructions de nettoyage (taie d'oreiller)	<p>Le couvercle peut être désinfecté en essuyant avec des désinfectants disponibles dans le commerce à base d'isopropanol (par exemple Bacillo) ou avec d'autres produits appropriés listés DGHM (par exemple, chiffon de nettoyage ECOLAB Incidin OxyWipe S XL). Un nettoyage chimiothermique du couvercle est possible. Le couvercle peut être retraité en autoclave selon les directives du RKI.</p> 
Instructions de nettoyage (noyau)	<p>Le noyau en mousse sans couvercle peut être nettoyé avec des moyens ménagers. Ceci peut être réalisé en faisant tremper la zone contaminée ou en pulvérisant tout le noyau de mousse avec un désinfectant (par exemple Bacillo) ou ECOLAB mousse spray Incidin OxyFoam S composé de peroxyde d'hydrogène). Ensuite, l'âme en mousse doit être séchée à l'air. Le noyau en mousse peut être retraité par autoclavage selon les directives du RKI.</p>
Préparez le système pour son utilisation	<ol style="list-style-type: none"> 1. Retirez la chaussure de libération du talon de la boîte à la réception. 2. La chaussure doit être utilisée uniquement en position couchée, pas en position latérale ou couchée. 3. Lors de la mise en place de la chaussure de libération du talon, il faut s'assurer que le talon est situé au-dessus de la cavité et ne repose donc nulle part. 4. Serrez la fermeture velcro pour empêcher la chaussure de libération du talon de glisser. 5. Réglez l'attache auto-agrippante pour la prophylaxie du pied pointu (pes equinus) de sorte que le pied soit positionné à un angle de 90 °.

RKI = Institut Robert Koch

DHGM = Société allemande d'hygiène et de microbiologie

MPG = Loi sur les instruments médicaux

Autoclavage = processus de vide fractionné à 105 degrés C et 55 minutes

 Fabricant au sens du MPG et du MDR 2017/745

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

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

Download: 24.08.2020 13:38