

8. August 2013

Pressemitteilung



Effektive Druckentlastung im Fersenbereich: die neue Heelift® Glide Fersen-Freilagerung

Raisting: Als ein weltweit führender Anbieter von orthopädischen Hilfsmitteln und Schuhen mit starkem Engagement im Diabetes- und Wundversorgungsbereich erweitert DARCO zum 1. September 2013 sein Portfolio und dadurch die bewährte Heelift®-Familie um die neue Fersen-Freilagerung Heelift® Glide.

Mit der Heelift® Glide Fersen-Freilagerung wird eine effektive Druckentlastung im Fersenbereich sowie auch die Prävention von Fersenulcera erzielt. Bei der Entwicklung hat DARCO Rückmeldungen von Medizinern und Patienten einfließen lassen, sodass eine Fersen-Freilagerung entstanden ist, die alle gewünschten Kriterien beinhaltet.

Warum ist die neue Fersen-Freilagerung so einzigartig? Ein weicher, glatter Stoffbezug ermöglicht ein »Gleiten« des Beines von einer Seite zur anderen, sodass es nicht am Bettlaken oder an der Decke hängenbleibt. Der zusätzliche Vorfußriemen fixiert den Fuß und trägt zur Stützung des Vorfußes bei.

Dies bedeutet:

- > der Fuß bleibt in der richtigen Position
- > weniger Pflegeaufwand bei der Lagerung des Patienten
- > optimale Prävention des Fersenulcus

Der Heelift® Glide wird mit einem zusätzlichen Schaumstoffpolster geliefert und ermöglicht damit eine patientenfreundliche und individuelle Anpassung. Ab 1. September 2013 ist die neue Fersen-Freilagerung bei DARCO in drei Größen und zwei verschiedenen Oberflächenarten (genoppt und glatt) erhältlich.

Abdruck/Veröffentlichung freigegeben.

Für weitere Informationen stehe ich Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

DARCO (Europe) GmbH
Matthias Hain | Leiter Marketing
Gewerbegebiet 18 | 82399 Raisting | Germany
Tel. +49 (0) 88 07.92 28-28 | Fax +49 (0) 88 07.92 28-23
mhain@darco.de



DARCO (Europe) GmbH
Gewerbegebiet 18 | 82399 Raisting | Germany
Tel. +49 (0) 88 07.92 28-0 | Fax +49 (0) 88 07.92 28-22
info@darco.de | www.darco.de

Geschäftsführer:
Johannes Hagenmeyer
Amtsgericht München | HRB 154693
USt-Id-Nr. DE 128 666 814