



Repose Flex

Repose® Flex

Zur Reduzierung des Thromboserisikos
der tiefen Beinvenen (DVT Deep Vein Thrombosis)¹

repose[®]



Mit optimaler Einsinktiefe und vergrößerter Auflagefläche, sorgt Repose Flex für eine leicht abgewinkelte (5° bis 10°) Haltung des Knies. Bei einer effektiven Verteilung des Patientengewichts über seine Auflagefläche⁽²⁾, wird die Ferse dabei vollständig druckentlastet.

Durch die leichte Abwinkelung des Knies wird das Risiko von Venenkompressionen in der Kniekehle reduziert¹.

Venenkompressionen in der Kniekehle sind eine häufige Ursache tiefer Venenthrombosen bei Patienten nach Operationen oder bei längerer Bettruhe³.

Geeignet für:

- Patienten mit erkanntem DVT-Risiko
- Bettlägerige Patienten und Patienten nach operativen Eingriffen
- Schutz von Patienten vor Dekubiti in allen Risikostufen
- Behandlung von Druckgeschwüren im Rahmen eines Behandlungskonzepts
- Die Luft kann für Lagerung und Transport abgelassen werden
- Intelligente Repose-Ventiltechnologie für optimale Befüllung
- Zwei Jahre Garantie Standard



Alle Risikostufen



Einfach zu reinigen



Das Produkt ist zum Wiedereinsatz geeignet

Beschreibung	Größe (L/B/H)	Ref.-Nr.
Repose Flex - Extra Klein	L 420mm x B 700mm x H 90mm	6750000
Repose Flex - Klein	L 460mm x B 700mm x H 90mm	6750001
Repose Flex - Standard	L 500mm x B 700mm x H 90mm	6750002

Weitere Informationen unter:

Tel: +49 3037026500

E-Mail: info@frontier-group.co.uk

Website: www.frontier-medical-germany.de



Frontier Medical Germany, Nußbaumallee 27a,
14050 Berlin, Germany

© Copyright Frontier Therapeutics Limited, 2019
Alle Rechte vorbehalten. GP0041_A68_02

1. npuap-epuap-pppia Kurzreferenz zu Druckgeschwürbehandlung und -vermeidung 2014
2. Datenbericht vorhanden: Taylor D. Validierung der Produktfunktion, Aug. 2018
3. Popliteal vein compression syndrome the MAIN cause of DVT (Kniekehlenvenenkompression, die Hauptursache für DVT), Dr. David M Grosser MB BS FRACS FRCS (London), Jan. 2017