

Aktiv bleiben ohne Einschränkungen

mit den BORT Hüftprotektoren

Schwerwiegende Folgen eines Sturzes können durch das vorsorgliche Tragen eines BORT Hüftprotektors minimiert werden.

Der BORT StabiloHip Hüftprotektor wird wie eine Unterhose getragen, der BORT Generation Hüftprotektor kann über oder unter der Kleidung getragen werden. In zwei seitlich angebrachten Taschen befinden sich herausnehmbare Protektoren aus einem speziellen viscoelastischen Weichschaum mit stoßabsorbierender Wirkung. Diese Protektoren ermöglichen, dass sich der Druck durch den Aufprall bei einem Sturz nicht auf einen Punkt konzentriert, sondern durch den Hüftprotektor absorbiert werden kann.

Studien belegen, dass die Zahl von Oberschenkelhalsfrakturen als Folge von Stürzen durch das Tragen eines Hüftprotektors reduziert werden kann.

Die Gründe dafür sind schnell ausgemacht:

- Hüftprotektoren können den Druck des Aufpralls abfedern und ihn großflächig verteilen. Hierdurch wird die Krafteinwirkung auf das Hüftgelenk reduziert und es entstehen weniger Brüche.
- Durch das Tragen von Hüftprotektoren fühlen sich die Anwender sicherer, sie bewegen sich mehr und dies trägt zum Muskelaufbau und für ein besseres Koordinationsvermögen bei.

Ihr Fachhändler:



BORT GmbH

Postfach 1330 | D-71367 Weinstadt
Am Schweizerbach 1 | D-71384 Weinstadt
Telefon (07151) 99200-0
Telefax (07151) 99200-50
www.bort.com | medical@bort.com



NZ0659D-05/2019_L00Z



BORT Hüftprotektoren



Mit **Sicherheit**
aktiv bleiben

Vertrieb in der Schweiz durch:

Orthosan AG
Freiburgstrasse 634
CH-3172 Niederwangen b. Bern
Tel. 0848800333 · Fax 0848800334

BORT. Das Plus an Ihrer Seite.®

Stürze im Seniorenalter

Ursachen und Vermeidung

Frakturen des Oberschenkelhalses sind häufige Sturzverletzungen bei älteren Menschen. Ein Fehltritt auf der Treppe oder ein unbedachter Schritt an der Bordsteinkante – schon ist es passiert. Alleine in Deutschland erleiden jährlich über 100.000 Senioren Frakturen im Bereich der Hüfte und des Oberschenkels, jeder Dritte über 65 stürzt mindestens einmal pro Jahr. Die Folgen sind oft gravierend und die Verletzung zieht meist eine lange, schmerzhaft und teure Behandlung sowie Pflegebedürftigkeit nach sich.

Ursachen für eine erhöhte Sturzgefährdung können u. a. sein:

- Osteoporose
- Geh- und Gleichgewichtsstörungen
- Blutdruckabfall beim Aufstehen
- Allgemeine körperliche Schwäche
- Neuromuskuläre Erkrankungen (Parkinson, Altersdemenz)
- Reduziertes Hör- und Sehvermögen
- Häufige Schwindelanfälle
- Einnahme von Medikamenten (z. B. Psychopharmaka)

Stürze und deren schwerwiegende Folgen können z. B. vermieden werden durch:

- Gezieltes Aufbautraining der Muskulatur
- Training des Gleichgewichts und der Koordination
- Tragen eines Hüftprotektors
- Beseitigung von Gefahrenquellen im Haushalt
- altersgerechte Ausstattung von Wohnbereichen



BORT Generation Hüftprotektor

Art. Nr. 215 900

Bestehend aus 1 Paar Protektoren und 1 Gurt mit Klettverschluss zum einfachen An- und Ablegen.



BORT StabiloHip Hüftprotektor

Art. Nr. 201 100

Bestehend aus 1 Hose und 1 Paar Protektoren.



BORT StabiloHip Protektoren-Hose

Art. Nr. 201 200

Ersatzhose für BORT StabiloHip Hüftprotektor bestehend aus 1 Hose.

BORT StabiloHip Protektoren-Set

Art. Nr. 201 120

Ersatzprotektoren für die BORT Hüftprotektoren bestehend aus 1 Paar Protektoren.

BORT Hüftprotektoren

Mit eingebautem Schutzsystem

Protektoren aus einem speziellen viscoelastischen Weichschaum mit stoßabsorbierender Wirkung liefern die wichtige Schutzfunktion des BORT StabiloHip Hüftprotektors und des BORT Generation Hüftprotektors. Die beiden Taschen – in welche die Protektoren auf Hüfthöhe seitlich eingelegt sind – gewährleisten eine sichere Positionierung der Protektoren an der erforderlichen Stelle. Die Protektoren können zum Waschen einfach entnommen werden.

Intelligente Form

Die BORT Protektoren sind dreidimensional ausgeformt. Die für einen Sturz charakteristische Krafteinwirkung wurde bei der Entwicklung berücksichtigt. Des Weiteren passen sie sich durch die anatomische Form besser an den Körper an, sind kaum spürbar und tragen kaum auf.

Angenehm zu tragen

Die hochwertige Funktionshose des BORT StabiloHip Hüftprotektors besteht aus 95% Baumwolle und 5% Lycra. Durch den hohen Naturfaseranteil ist die Hose angenehm zu tragen. Die BORT StabiloHip Protektoren-Hose kann bei 60°C in der Waschmaschine gewaschen werden. Der BORT Generation Hüftprotektor kann über oder unter der Kleidung getragen werden. Dank Klettverschluss ist er einfach anzulegen.

Sicherer Schutz den ganzen Tag

Die BORT Hüftprotektoren können sowohl am Tag als auch in der Nacht getragen werden.

Die BORT Hüftprotektoren sind in 6 Größen erhältlich:

BORT StabiloHip Hüftprotektor

Art. Nr. 201 100

Größen	Konfektionsgröße	
	Damen	Herren
small	38	46
medium	40	48
large	42	50
x-large	44	52
xx-large	46/48	54/56
xxx-large	50/52	58/60

BORT Generation Hüftprotektor

Art. Nr. 215 900

Größen	Umfang Beckenkamm
small	80 – 90 cm
medium	90 – 100 cm
large	100 – 110 cm
x-large	110 – 120 cm
xx-large	120 – 130 cm
xxx-large	130 – 140 cm