

PneumoKiss ArthroFit

Eine aufrechte und gesunde Sitzhaltung ist nicht nur von der Beweglichkeit der Wirbelsäule, sondern auch vom Grad der Beckenkipfung abhängig. Ist diese infolge arthrotischer Veränderungen des Hüftgelenks (auch bei Hüftarthrose oder -ankylose) eingeschränkt, können aufgrund einer ungesunden Sitzhaltung Schädigungen der Wirbelsäule auftreten. Gleiches gilt für Kontrakturen im Bereich der Hüfte, z.B. nach Hüftgelenksoperationen. Die ArthroFit Kissen können helfen, diese Fehlhaltung auszugleichen.

Indikationen

- Bewegungseinschränkungen der Hüfte
- Arthrotische Veränderungen der Hüfte
- Nach Hüftgelenks- oder Oberschenkeloperationen
- Zur Rehabilitationsunterstützung nach Oberschenkelhalsbrüchen
- Bandscheibenprobleme (ArthroFit Disc)
- Zur Druckentlastung des Oberschenkels bzw. Stumpfes (ArthroFit Prothesenkissen)

Nicht anwenden bei schweren Sensibilitätsstörungen oder Dekubitus bzw. anderen Erkrankungen im Aufsitzbereich.

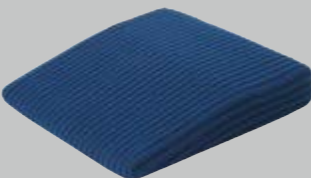
Materialien

- Innenkern: siehe Kissen
- Bezug: siehe Wäscheetikett

Pflege- und Waschinweise

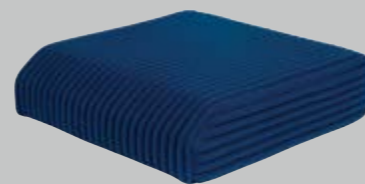
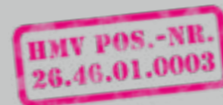
- Abnehmbarer Bezug: siehe Wäscheetikett
- Innenkern: mit handelsüblichen Desinfektionsmitteln desinfizierbar
- Nach dem Reinigen/Desinfizieren das Kissen gut durchtrocknen lassen.

Eine Wartung ist nicht erforderlich.



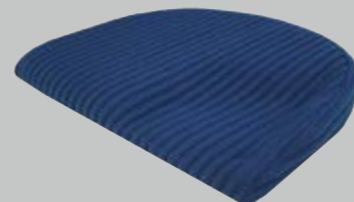
ArthroFit Basic

- Innenkern: fester Schaumstoff



ArthroFit Sitzerhöhung

- Innenkern: Schaumstoff (PUR-Polyether-Schaum)



ArthroFit Prothesenkissen

- Innenkern: PUR-Formschaum

ArthroFit Vario

- Innenkern: fester Schaumstoff



ArthroFit Disc

- Innenkern: fester Schaumstoff



Wichtiger Hinweis für alle Kissen:

Artikel nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch bei einer Person verwenden!
Reißverschluss nur auf geeigneten und kratzunempfindlichen Oberflächen auflegen.

PneumoKiss Gelkissen

Diese Kissen wurden speziell für Rollstühle konzipiert, eignen sich aber auch für alle anderen Sitzflächen.

Indikationen


- Druckverteilung und -entlastung insbesondere zur Dekubitus-Prophylaxe und -Therapie bis einschließlich Dekubitusklasse 1

Bedingt geeignet bei Dekubitus im fortgeschrittenen Stadium.

Geeignet für Körpergewicht

- Minimal: ca. 40 kg
- Maximal: ca. 180 kg

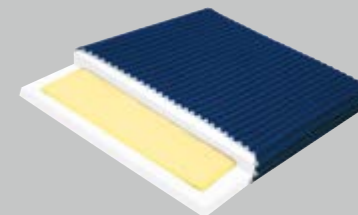
Materialien

- Innenkern: siehe Kissen
- Bezug: siehe Wäscheetikett
-  : Gel enthält Phthalat DINP

Pflege- und Waschinweise

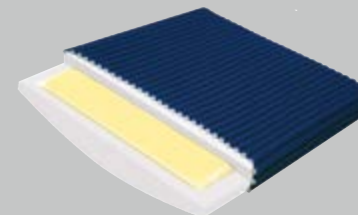
- Abnehmbarer Bezug: siehe Wäscheetikett
- Innenkern: mit handelsüblichen Desinfektionsmitteln desinfizierbar
- Nach dem Reinigen/Desinfizieren das Kissen gut durchtrocknen lassen

Eine Wartung ist nicht erforderlich.



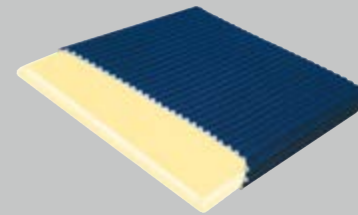
Sandwichkissen

- Innenkern: Polyether-Schaum, Polyurethan-Gel



Sandwich-Ausgleichskissen

- Innenkern: Polyether-Schaum, Polyurethan-Gel



Gelkissen

- Innenkern: Polyurethan-Gel



Distance 3D®

Das Distance 3D® Abstandsgewirk Kissen mit Spezialwischenschicht ist auf Sitzflächen jeglicher Art verwendbar. Ideal für Rollstühle geeignet.

Indikationen

- Druckverteilung und -entlastung insbesondere zur Dekubitus-Therapie bis einschließlich Dekubitusklasse 1

Bedingt geeignet bei Dekubitus im fortgeschrittenen Stadium.

Geeignet für Körpergewicht

- Minimal: ca. 40 kg
- Maximal: ca. 200 kg

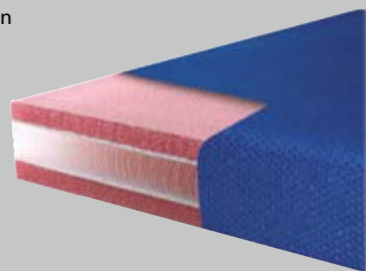
Materialien

- Innenkern: Kaltschaum, 100% Polyether-Schaum, Abstandsgewirk, 100% Polyester
- Bezug: siehe Wäscheetikett

Pflege- und Waschinweise

- Abnehmbarer Bezug: siehe Wäscheetikett
- Innenkern: mit handelsüblichen Desinfektionsmitteln desinfizierbar
- Nach dem Reinigen/Desinfizieren das Kissen gut durchtrocknen lassen

Eine Wartung ist nicht erforderlich.



HMV POS.-NR.
11.39.01.1008

Wirkungsweise

Kissen mit Pneumolastic® gegen Dekubitus

Um Dekubitus (Wundgeschwüre) wirksam zu verhindern, spielt neben der Druckentlastung das Aufsitzklima eine entscheidende Rolle (siehe Grafik).

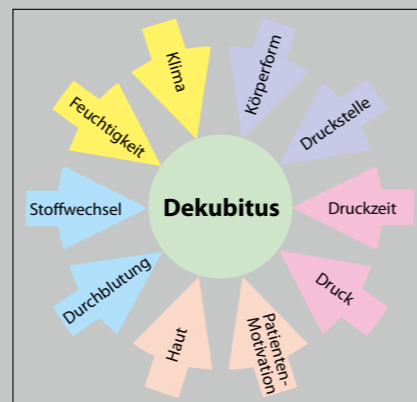
Wir haben uns intensiv mit dieser Problematik beschäftigt und setzen für unsere Antidekubitus-Kissenbezüge Pneumolastic® ein.

Dieses Material verfügt über einzigartige Eigenschaften und Tests haben bewiesen, dass Kissen mit einem Pneumolastic®-Bezug wesentlich bessere klimatische Eigenschaften aufweisen, als Kissen mit einem herkömmlichen Bezug.

Die rippenartige Struktur des Materials verschließt sich bei Druck, wie z. B. beim Sitzen nicht komplett und Feuchtigkeit wird schon beim Entstehen durch die freien Kanäle abgeführt. So kann ein optimales Mikroklima entstehen.

Die Verbindung aus Pneumolastic® und dem indikationsbedingten Kern des Kissens kann eine optimale Dekubitus-Prophylaxe und -Therapie bewirken.

Prima Klima mit
Pneumolastic®



Einflussfaktoren bei der Entstehung von Dekubitus.

Laut gutachtlicher Aussage:
„Durch die geriffelte Oberfläche des Bezugs kommt es zu einer guten Luftzirkulation, Feuchtigkeitsstaus werden vermieden.“



Produktempfehlung

PneumoKiss

Oder darf es etwas mehr sein? Das PneumoKiss Sitzkissenprogramm beinhaltet optimale Versorgungslösungen für jedes Sitzproblem. Verschiedene Kissenfüllungen aus Schaumstoff, Latex, Relaxschaum etc. in Verbindung mit dem patentierten Klimabezug Pneumolastic® geben die Sicherheit einer situationsgerechten Versorgung. Abnehmbare Bezüge mit Reißverschluss und rutschfeste Unterseiten gehören dabei zum Standard.

Oder aber Sie verfügen bereits über ein Rollstuhlkissen und möchten dieses ein wenig aufpeppen? Dann fragen Sie Ihren Fachhändler nach unserem umfangreichen Angebot an Bezügen. Die Vielfalt wird Sie überraschen.

Jetzt in allen Farben und Dessins erhältlich!



PneumoKiss *spezial*

Gebrauchsanweisung

- ArthroFit Basic Art./REF 1601..
- ArthroFit Vario Art./REF 1701..
- ArthroFit Disc Art./REF 1801..
- ArthroFit Sitzerhöhung Art./REF 1901..
- ArthroFit Prothesenkissen Art./REF 2011..
- Sandwichkissen Art./REF 1106..
- Sandwich-Ausgleichskissen Art./REF 1306..
- Gelkissen Art./REF 1107..
- Distance 3D® Art./REF 1108..