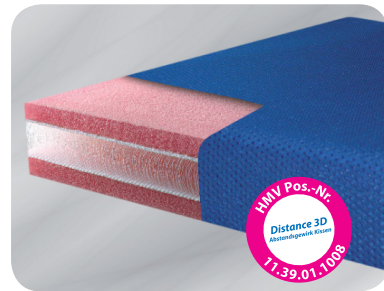


## Distance 3D®

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



### Indikationen

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

Nicht anwenden: 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: Abstandsgewirk, 100 % Polyester

### Pflege- und Waschinweise

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

Eine Wartung ist nicht erforderlich.

Artikel nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch bei einer Person verwendbar!

## Wirkungsweise

### Kissen mit Pneumolastic® gegen Dekubitus

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

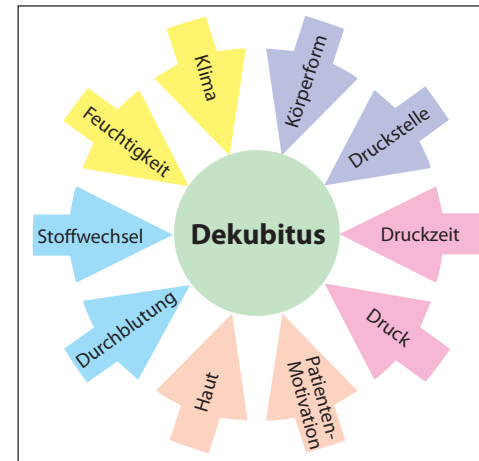
Wir haben uns intensiv mit dieser Problematik beschäftigt und setzen für unsere Anitdekubitus-Kissenbezüge Pneumolastic® ein.

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 indikations- bedingten 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, Feuchtigkeitstaus werden vermieden.“



Werkmeister GmbH + Co. KG  
Eschweger Straße 10 • D-37281 Wanfried  
Fon +49 (0) 5655 9899-0 info@werkmeister-gmbh.de  
Fax +49 (0) 5655 9899-22 www.werkmeister-gmbh.de  
QM-Zertifiziert nach DIN EN ISO 13485 Made in Germany  
70662/Stand 26.07.12

CE  
Werkmeister®

## PneumoKiss® spezial

### Gebrauchsanweisung



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

Werkmeister®

# 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 Hüftarthrodese oder -ankylose) eingeschränkt, können aufgrund einer ungesunden Sitzhaltung Schädigungen der Wirbelsäule auftreten. Gleiches gilt für Kontrakturen im Bereich der Hüfte, z.B. nach Hüftgelenkoperationen. 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: Pneumolastic®, rutschfeste Unterseite (Polyurethan-Streifen)

## Pflege- und Waschinweise

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

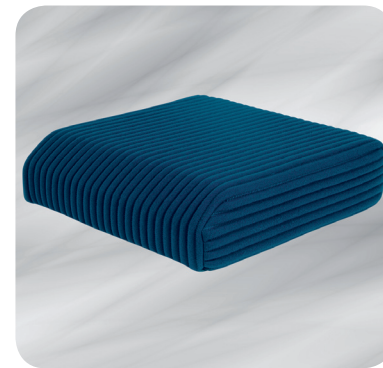
Eine Wartung ist nicht erforderlich.

Artikel nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch bei einer Person verwendbar!



## ArthroFit Basic

- Innenkern: fester FCKW freier Schaumstoff



## ArthroFit Vario

- Innenkern: fester FCKW freier Schaumstoff



## ArthroFit Disc

- Innenkern: fester FCKW freier Schaumstoff



## ArthroFit Sitzerrhöhung

- Innenkern: Schaumstoff (PUR-Polyether-Schaum)

## ArthroFit Prothesenkissen

- Innenkern: PUR-Formschaum

# 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

Nicht anwenden: Bedingt geeignet bei Dekubitus im fortgeschrittenen Stadium.

## Geeignet für Körpergewicht

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

## Materialien

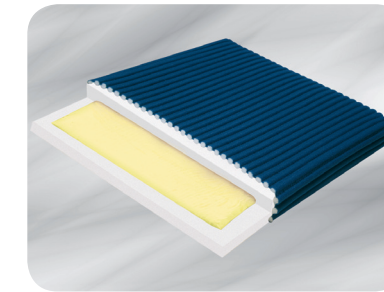
- Innenkern: siehe Kissen
- Bezug: Pneumolastic®, rutschfeste Unterseite (Polyurethan-Streifen)
- 

## Pflege- und Waschinweise

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

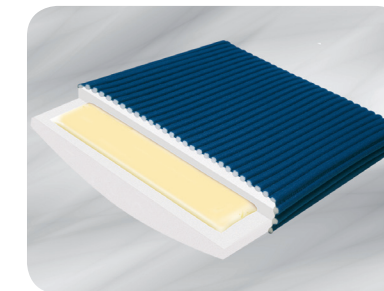
Eine Wartung ist nicht erforderlich.

Artikel nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch bei einer Person verwendbar!



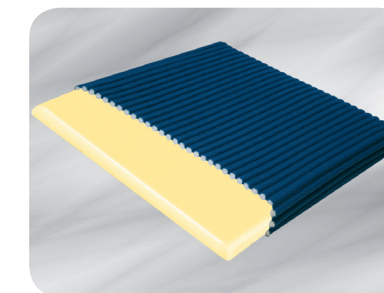
## Sandwichkissen

- Innenkern: Polyether-Schaum, Polyurethan-Gel



## Sandwich-Ausgleichskissen

- Innenkern: Polyether-Schaum, Polyurethan-Gel



## Gelkissen

- Innenkern: Polyurethan-Gel

