

Gebrauchsanweisung CareWave Zylinderkissen (HMV-Nr. 11.11.05.0014)

• Produktbeschreibung

Das CareWave Zylinderkissen ist ein Medizinprodukt, das als statische Positionierungshilfe für Leib, Rumpf und Extremitäten sowohl für die Dekubitusprophylaxe als auch für die Dekubitusunterstützung eingesetzt werden kann. Das zylinderförmige Kissen ist variabel anwendbar zur Abstützung des Rumpfes und der Lagerung der Beine.

• Indikation

Zur Prophylaxe, Therapieunterstützung und Linderung von Dekubitalgeschwüren – vornehmlich im Bereich des Rumpfes und der unteren Extremitäten – ist das CareWave Zylinderkissen indiziert.

• Wirkung | Verwendungszweck | Anwendung

Das CareWave Zylinderkissen wirkt nach dem Weichlagerungs- bzw. Freilagerungsprinzip und unterstützt bei der Durchführung spezifischer Lagerungsformen und der Positionierung besonders gefährdeter Körperteile bzw. Körperregionen. Durch das leichte Einsinken des Patienten/Bewohners in die Kissenstruktur verteilt sich der Auflagedruck auf eine größere Fläche. Dies verbessert die Blutzirkulation der angrenzenden Gewebeareale. Die Mikropolystyrol-Füllung passt sich gut an die jeweilige anatomische Körperkontur an und fixiert diese sicher. Das Kissen wird direkt an der abzustützens Körperpartie lagestabil positioniert, um positive Auswirkungen auf die Körperwahrnehmung zu erreichen. Es ist – bei hoher Stützwirkung – weich und komfortabel und entlastet wirksam dekubitusgefährdete Bereiche.

Die hauptsächliche Anwendung des CareWave Zylinderkissens erfolgt bei der seitlichen Lagerung (30° bzw. 135°) von Patienten/Bewohnern durch Abstützung des Rumpfes (Rücken bzw. Bauch) oder zur lagestabilen Fixierung der unteren Extremität wobei insbesondere eine Weichlagerung im Knie- und Knöchelbereich, als dekubitusgefährdete Körperzonen und eine Positionierung in Neutralstellung ermöglicht werden.

In der Rückenlage des Patienten/Bewohners dient es durch Unterfütterung der Kniebeugen der Druckentlastung im Sakralbereich bzw. bei Platzierung im Unterschenkelbereich der Freilagerung der Fersen.

• Anwendungsbereich | Funktion

Das CareWave Zylinderkissen ist für den Einsatz in Krankenhäusern, Alten- und Pflegeheimen sowie im häuslichen Bereich geeignet und dient der Verbesserung der Positionierung in jeder Art von Bett bzw. Liegemöbel. Es kann in Betten mit ebener oder verstellbarer Liegefläche eingesetzt werden.

• Anwendungsrisiken | Kontraindikation

Erfolgt die Verwendung des CareWave Zylinderkissens in Betten mit Seitengittern, ist ein Einklemmen des Kissens in die Seitengitter zu verhindern, um einen eventuellen Funktionsverlust der Seitengitter und somit eine Patientengefährdung zu vermeiden.

Bei stark schwitzenden Patienten/Bewohnern mit Neigung zur Mazeration bzw. zur Unverträglichkeitsreaktion auf polyurethanbeschichtete Textilien ist die direkte Anwendung auf dem Lagerungskissen kontraindiziert. In diesem Fall empfehlen wir die zusätzliche Verwendung des Bezuges Lenzing FR®. Dieser Bezug mit integriertem Flammenschutz vereint Inkontinenzschutz mit einer hautfreundlichen, textilen Oberfläche und ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Schützen Sie das Kissen vor offenem Feuer (z. B. Zigarettenglut, Kerze). Es besteht Brandgefahr!

• Material | Pflege und Reinigung

Die Füllung des Lagerungskissens besteht zu 100 % aus Polystyrolkugeln mit kleiner Granulierung und ist in einen Bezug aus bi-elastischem Polyamidgewebe (45 %) mit antibakterieller Polyurethanbeschichtung (55 %) fest eingenäht. Das Produkt ist somit flüssigkeits-, bakterien-, milben- und virendicht, atmungsaktiv, abwaschbar, wischdesinfizierbar sowie beständig gegen Blut, Urin, Salben, Öle und Fette. Das Kissen kann im Fall einer Verunreinigung mit warmem Seifenwasser oder in der Waschmaschine mit handelsüblichen Mitteln bei 60 °C gewaschen und vom Anwender desinfiziert werden. Bitte beachten Sie, dass nach einem Waschgang mit einer verlängerten Trocknungszeit gerechnet werden muss; vor der Verwendung eines Wäschetrockners wird ausdrücklich gewarnt. Die Wisch- oder Sprühdeseinfektion sollte ausschließlich mit chlorfreien Mitteln erfolgen. Die Gebrauchshinweise der verwendeten Reinigungs- und Desinfektionsmittel sind unbedingt zu beachten.

Der zusätzliche Bezug Lenzing FR® ist in einer Waschmaschine mit handelsüblichen Mitteln bei 60 °C bis max. 95 °C waschbar und bei niedriger Temperatur trocknergeeignet.

Das Produkt ist wartungsfrei. Der Wiedereinsatz wird nicht empfohlen.

Die Herstellung der CareWave-Lagerungskissen unterliegt höchsten Qualitätsnormen. Damit sich die vom Hersteller angegebenen Eigenschaften nicht verändern, beachten Sie hierzu die Merkblätter *Allgemeine Reinigungs- und Pflegehinweise zu SHP-Produkten/Wiedereinsatz von SHP-Produkten* und *Reinigung und Pflege von SHP-Produkten*. Diese stehen auf unserer Internetpräsenz zum Download für Sie bereit.

Gebrauchsanweisung CareWave Zylinderkissen (HMV-Nr. 11.11.05.0014)

• Maße

Artikelnummer	Abmessungen	Größe	Farbe	Gewicht	GTIN
NEG0884	45 x 14 cm	XS	grün	0,22 kg	4056538998858
NEG0613	70 x 17 cm	XL	blau	0,46 kg	4056538998551
NEG0614	31 x 17 cm	(2 Stück)	blau	0,44 kg	4056538999220

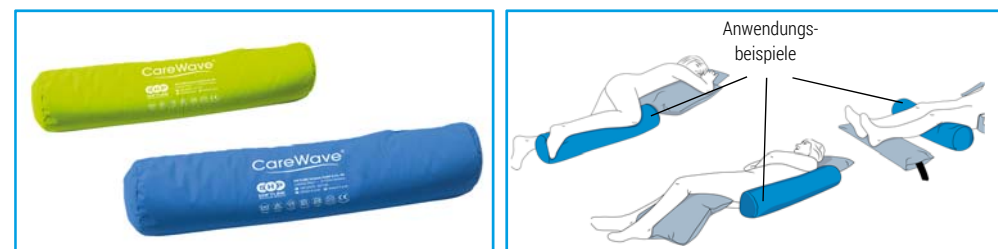
• Technische Daten

HMV-Nr.	11.11.05.0014
Füllung	100 % Polystyrolkugeln mit kleiner Granulierung
Außenhülle	bi-elastisches Polyamidgewebe (45 %) mit antibakterieller Polyurethanbeschichtung (55 %)
Pflege	

• Zubehör

Name	Bezug Lenzing FR® für NEG0613
Artikelnummer	NEG0634HLEN
Größe	70 x 17 cm
GTIN	4056538002326
Zusammensetzung	außen: 70 % Lyocell, 30 % Viscose innen: 100 % Polyurethan
Schwerentflammbarkeit	dauerhaft schwer entflammbar
Pflege	

• Ansicht



• Hinweis

Dieses Produkt kann regelmäßige Positionierungswechsel des Patienten/Bewohners nicht ersetzen, aber gegebenenfalls das Lagerungsintervall verlängern bzw. die korrekte Lagerung und Positionierung erst ermöglichen.

Das Kissen ist entsprechend der vorliegenden Gebrauchsanweisung zu benutzen und diese ist für eventuelle Rückfragen sorgfältig aufzubewahren. Sie enthält wichtige Informationen, die für einen sachgerechten Einsatz notwendig sind. Dadurch können Schäden oder Gefährdungen durch Fehlanwendungen vermieden werden.

