

Gebrauchsanweisung

CareWave FITLEG Beinpositionierung BASIS + MODUL

• Produktbeschreibung

Die CareWave FITLEG Beinpositionierungen sind Medizinprodukte, die als statische Positionierungshilfe der unteren Extremitäten sowohl für die Dekubitusprophylaxe als auch für die Dekubitustherapieunterstützung sowie zur effizienten Patientenpositionierung und Lagestabilisierung im Bett eingesetzt werden können. Die Basis ist ein keilförmiges Kissen mit halbkreisförmiger Aussparung auf der flachen Seite. Das Unterschenkelmodul mit seiner wellenförmigen Oberseite bietet optimalen Halt für die Lagerung der Unterschenkel.

• Indikation

Die CareWave FITLEG Beinpositionierungen dienen der Prophylaxe und Therapieunterstützung von Dekubitalgeschwüren und ermöglichen eine lagestabile Sitzposition im Patientenbett.

• Wirkung | Verwendungszweck | Anwendung

CareWave FITLEG Beinpositionierungen wirken nach dem Weichlagerungs- bzw. Freilagerungsprinzip und unterstützen bei der Durchführung spezifischer Lagerungsformen und bei der Positionierung besonders gefährdeter Körperteile bzw. Körperregionen.

Die hauptsächliche Anwendung erfolgt bei in flacher Rückenlage befindlichen Patienten. Dabei wird der Basiskeil mit den vorderen Kanten an den Sitzbeinhöckern des Patienten platziert, so dass die Oberschenkel auf dem Keil zum Liegen kommen. Diese werden leicht erhöht und der Kniebereich durch die breite Seite des Kissens unterfüttert und physiologisch positioniert. Bei beschriebener Anwendung bewirkt der Basiskeil die Druckumverteilung auf eine wesentlich größere Fläche und somit eine Druckreduktion im Sakralbereich. Das Risiko der Entstehung eines Dekubitus wird minimiert.

Das Unterschenkelmodul bewirkt durch seine wellenförmige Oberseite mit breiter Auflagefläche eine Abduktion und gewährleistet eine vollständige Entlastung der Fersen durch Freilagerung.

In der Anwendungskombination von Basiskeil und Unterschenkelmodul wird die Positionierung der kompletten unteren Extremitäten ermöglicht.

Die Ausstattung des Kissens mit einer rutschfesten Bezugsunterseite ermöglicht eine effektive Patientenpositionierung, beispielsweise bei der Durchführung der Herzbettlagerung oder bei einfachen Oberkörperhochlagerungen und verhindert sicher ein Rutschen des Patienten in Richtung Fußende, bei gleichzeitiger Vermeidung des Auftretens von zusätzlichen Reib- und Scherkräften. Bei der Aufrichtung des Patienten von der Liegeposition in die Sitzposition vermindert die halbkreisförmige Aussparung des Basiskeiles das Risiko des Einklemmens von Patientenweichteilen zwischen Matratze und Positionierungshilfe. Der Patient kann für einen individuell definierten Zeitraum in einer sicheren Sitzposition im Bett stabilisiert werden.

Basis und Modul können je nach Verwendungszweck auch einzeln oder in Kombination mit anderen CareWave-Lagerungshilfsmitteln eingesetzt werden.

• Anwendungsbereich

Die CareWave FITLEG Beinpositionierungen sind für den Einsatz in Krankenhäusern, Alten- und Pflegeheimen sowie im häuslichen Bereich geeignet und dienen der Verbesserung der Positionierung in jeder Art von Bett. Es kann in Betten mit ebener oder verstellbarer Liegefläche eingesetzt werden.

• Anwendungsrisiken | Kontraindikation

Erfolgt die Verwendung der CareWave FITLEG Beinpositionierungen 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 mit Neigung zur Mazeration bzw. zur Unverträglichkeitsreaktion auf polyurethanbeschichtete Textilien ist die direkte Anwendung auf den Lagerungskissen kontraindiziert.

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

Material | Pflege und Reinigung

Der Kern der CareWave FITLEG-Lagerungskissen besteht aus elastischem Kaltschaum mit einem Raumgewicht von 35 kg/m³ und kann mit haushaltsüblichen Mitteln gereinigt und durch Abwischen mit einem desinfektionsmittelgetränkten Tuch vom Anwender wischdesinfiziert werden.

Der Bezug aus bi-elastischem Polyamidgewebe (37 %) mit antibakterieller Polyurethanbeschichtung (63 %) und rutschfester Unterseite ist flüssigkeits-, bakterien-, milben- und virendicht, atmungsaktiv, abwaschbar und wischdesinfizierbar. Er ist durch Öffnen des Reißverschlusses abnehmbar und kann im Fall einer Verunreinigung in der Waschmaschine mit haushaltsüblichen Mitteln bei 60 °C bis max. 95 °C gewaschen und vom Anwender desinfiziert werden. Die Wisch- oder Sprühdeseinfektion sollte ausschließlich mit chlorfreien Mitteln erfolgen. Die Gebrauchshinweise der verwendeten Reinigungs- und Desinfektionsmittel sind unbedingt zu beachten.



Gebrauchsanweisung

CareWave FITLEG Beinpositionierung BASIS + MODUL

Das Produkt ist wartungsfrei. Der Wiedereinsatz wird nicht empfohlen.

Die Herstellung der CareWave FITLEG-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.

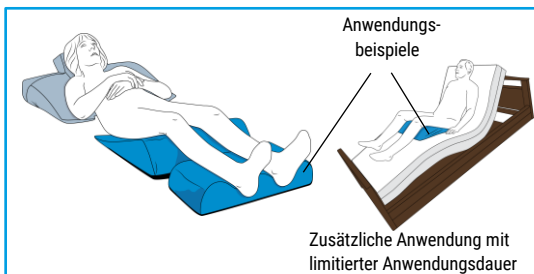
• Maße

Artikelnummer	Abmessungen	Bezeichnung	Farbe	Gewicht	GTIN
774376	58 x 55 x 12 cm	Basiskeil	blau	ca. 0,7 kg	4056538000193
774381	50 x 21 x 10,5 cm	Unterschenkelmodul	blau	ca. 0,4 kg	4056538000209
777161	58 x 55 x 12 cm + 50 x 21 x 10,5 cm	Set aus Keil + Modul	blau	ca. 1,1 kg	4056538000186

• Technische Daten

Material Raumgewicht Stauchhärte	Kaltschaum 35 kg/m ³ 4,0 kPa							
Bezug	37 % Polyamidgewebe, 63 % Polyurethan							
Pflege	Kern							
	Inkontinenbezug							

• Ansicht



• Hinweis

Dieses Produkt kann regelmäßige Positionierungswechsel des Patienten/Bewohners nicht ersetzen, aber gegebenenfalls das Lagerungsintervall verlängern.

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.

