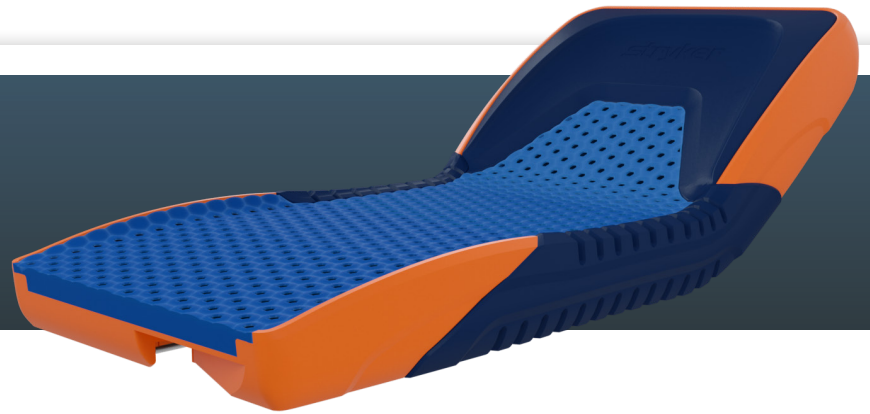


IsoTour™

Gelaufage



Unsere neue fortschrittliche Gelaufage

Die IsoTour ist eine Gelaufage, die dazu beiträgt, Druckgeschwüren jeglichen Stadiums vorzubeugen, indem sie die maßgeblichen Risikofaktoren für eine Überbelastung der Haut vermindert: Druck, Scherkräfte und Feuchtigkeit.

2,3 Milliarden €

Druckgeschwüre stellen überall in Europa eine erhebliche wirtschaftliche Belastung dar: Für Großbritannien belaufen sich die Schätzungen auf 1,4 bis 2,1 Milliarden GBP, für Deutschland auf 1 bis 2,3 Milliarden EUR.¹

12,1%

In Belgien leiden 12,1% der stationären Krankenhauspatienten an Druckgeschwüren. In Frankreich liegt der Anteil bei 8,9%, in Deutschland bei 11% und in Großbritannien bei 10,2%.¹

> 8.500 £

In Großbritannien liegen die mittleren NHS-Kosten für Wundversorgung über 12 Monate zwischen 1.400 GBP bei Geschwüren der Kategorie 1 und > 8.500 GBP bei Geschwüren anderer Kategorien.²

Die IsoTour-Auflage besteht überwiegend aus Gelstrukturen, die den Druck dadurch anders verteilen, dass sie sich wölben und das Gewicht des Patienten aufnehmen. Neben dem Gel-/LAL-Design fördert die hohe Wabenstruktur die Luftbewegung nach oben durch die Auflage direkt unter dem Patienten.

Das Konturgel ist zudem in drei verschiedenen Bereichen eingearbeitet, um einerseits den Druck an knöchernen Vorsprüngen zu reduzieren und andererseits den Komfort zu erhöhen.



IsoTour

Gelaufledge



Standardausstattung

- Bezug Equilibrium by Dartex
- Patentiertes Konturgelmaterial, das durch Wölbung und Aufnahme des Körpergewichts des Patienten den Druck anders verteilt
- Konturgel in drei Bereichen eingearbeitet
- Latexfrei

Weitere Merkmale

- Verlängerung für Gelaufledge
- D-Ringe

Technische Daten

Modellnummer	2872
Gesamtlänge	200,6 cm oder 213,3 cm
Gesamtbreite	90,2 cm
Dicke	24,1 cm
Maximale Belastbarkeit	226,8 kg

Garantie

- 10 Jahre Garantie auf Bettmontage
- 3 Jahre Garantie auf den Bezug

Literatur

1. Deloitte consulting. (2014). Do Healthcare Systems Promote the Prevention of Pressure Ulcers? Belgium. https://www2.deloitte.com/content/dam/Deloitte/be/Documents/life-sciences-health-care/2014%20White%20papers_Pressure%20ulcers_A4-7.pdf
2. Guest, Fuller, Vowden, & Vowden. (2018). Cohort study evaluating pressure ulcer management in clinical practice in the UK following initial presentation in the community: costs and outcomes. BMJ Open, online veröffentlicht am 25. Juli 2018. doi: 10.1136/bmjopen-2018-021769. <https://europepmc.org/articles/pmc6067374>

Dieses Dokument ist nur für Personen aus medizinischen Fachkreisen bestimmt.

Der medizinischen Fachkraft obliegt die Entscheidung für oder gegen die Verwendung bestimmter Produkte und Operationstechniken im individuellen Patientenfall. Stryker erteilt insofern keinen medizinischen Rat und empfiehlt eingehende Produktschulungen und Trainings vor der Verwendung der jeweiligen Produkte.

Die hierin enthaltenen Informationen sind dazu bestimmt, die Bandbreite des Stryker-Produktangebots darzustellen. Vor der Verwendung eines Stryker-Produkts muss der behandelnde Arzt stets die Packungsbeilage, das Produktetikett und/oder die Bedienungsanleitung beachten.

Die dargestellten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich, da die Verfügbarkeit von Produkten regulatorischen Einschränkungen und medizinischen Standards der einzelnen Märkte unterliegt. Bei Fragen zur Verfügbarkeit von Stryker-Produkten in Ihrem Land wenden Sie sich bitte an Ihren Stryker-Außendienstmitarbeiter.

Die Stryker Corporation oder ihre Tochtergesellschaften oder andere verbundene Unternehmen sind Inhaber, Nutzer oder Antragsteller der folgenden Marken oder Zeichen: IsoTour, TruTurn, Contour Gel und Stryker. Bei allen anderen Marken handelt es sich um Marken sonstiger Eigentümer bzw. Nutzer.

Die abgebildeten Produkte tragen die CE-Kennzeichnung gemäß den geltenden Verordnungen und Richtlinien der Europäischen Union. Dieses Material ist nicht für den Vertrieb außerhalb der EU und der EFTA vorgesehen.



OTHEMED-BRO-134-DE-21483

2019-21483

stryker.com

SDL 01/2020

Copyright © 2020 Stryker