

ANTI-DEKUBITUS-MATRATZE Rhombo-Care® Vitaflex Plus



Die *Rhombo-Care®* **Vitaflex Plus** ist eine Anti-Dekubitus-Matratze, die speziell für die Bedürfnisse in der Langzeitpflege entwickelt wurde. Der Focus richtet sich auf beste Druckentlastung mit bestmöglicher Unterstützung der Eigenbewegung.

Matratzenkonstruktion:

Material: Hochwertiger Kaltschaum

Matratzenbasis: 7 cm mit Prismenschnitt, RG 50, Stauchhärte 4,0 kPa

Liegefläche: 4 cm hochelastische Zylinder, RG 55, Stauchhärte 3,0 kPa, mit

Randzonenverstärkung

4 cm Rhombo-Therm®soft mit Rahmenstanzung,

Spezialschaum "Skytherm" RG 40

Bezüge: Kombinieren Sie die Matratze Rhombo-Care® Vitaflex Plus

mit drei verschiedenen Matratzenbezügen.

Format: 90x200x15 cm (weiter Größen auf Anfrage)

Eigenschaften:

Sensitive Flextubes sind das Herzstück dieser Matratze und sorgen gleichzeitig für intensive Punktelastizität und dynamischer Bewegungsunterstützung.

Die neue "Skytherm" – Auflage sorgt zusätzlich für weiche Aufnahme der Körperkontur.

Einsatzbereich:

Die Matratze bietet als Basis der Umlagerung druckverteilende Möglichkeiten und leistet deshalb bis zu hohem Dekubitusrisiko und bei allen Dekubitustherapien (Stadium I bis IV) ihren Beitrag. (empfohlen bis BMI 40)



ANTI-DEKUBITUS-MATRATZE Rhombo-Care® Vitaflex Plus



RC® Vitaflex Plus mit Semy-Plus Bezug

Farbe: blau Rundum:

polyurethan-kaschiertes PES-Textil längs- und querelastisch wasserdicht, bakteriendicht schwer entflammbar waschbar bis 95°C



RC® Vitaflex Plus mit Klintex Bezug

Farbe: blau/hellblau
Oberseite und seitlich:

polyurethan-kaschiertes PES-Textil längs- und querelastisch wasserdicht, bakteriendicht schwer entflammbar

Unterseite:

100% Feinjersey mit Tragegriffen waschbar bis 95°C



RC® Vitaflex Plus mit Semy-Plus EVA Bezug

Farbe: blau/schwarz Oberseite und seitlich:

> polyurethan-kaschiertes PES-Textil längs- und querelastisch wasserdicht, bakteriendicht schwer entflammbar

Unterseite:

100% Polyester
Gurtbänder mit Klettverschluss
Griffschlaufen zur Evakuierung
waschbar bis 95°C