

Matratze

Aron+ Tagesklinik (7+7)

13947 Weiche Anti-Dekubitus Matratze mit besonders hohem Komfort, für verstellbare Betten geeignet. Die Matratze ist aus 7 cm Viskoschaum und 7 cm feuerhemmendem Kaltschaum hergestellt.

Kern

- Der Matratzenkern besteht aus:
 - Einer Oberschicht mit 7 cm hochwertigem Viskoschaum. Dieser Schaum hat einzigartige thermoaktive Eigenschaften und eine Densität von 85 kg/m³.
 - Einer Basisschicht mit 7 cm feuerhemmendem Kaltschaum. Densität von 50-55 kg/m³. Der Kaltschaum ist sehr elastisch, feuerhemmend und duroplastisch.
- Druckentlastend mit optimaler Temperaturempfindlichkeit.
- Geeignet für eine Dekubitus-Therapie bei mittelschweren Fällen.
- Die Matratze bleibt elastisch, auch nach mehrfacher Verwendung.
- Bakterioatisch behandelt gegen pathogene und allergieauslösende Mikroorganismen.
- Weiche und hervorragende Geschmeidigkeit, geeignet für verstellbare Betten.

Bezug

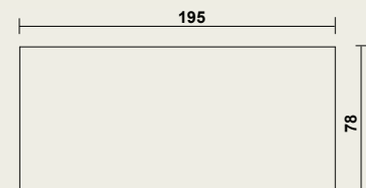
- Bi-elastisch (Elastizität der Kette: > 120%, Elastizität des Schusses: > 130%).
- Gewicht des Bezugs: 220 g/m².
- Das Material des Bezugs garantiert eine optimale Druckentlastung und einen niedrigen Reibungswiderstand.
- Wasserdicht, wasserdampfdurchlässig, atmend und urinbeständig.
- Widersteht Bakterien und Pilze.
- Abnehmbar mit Reißverschluss an langer und kurzer Seite zum einfachen Ersatz.
- Waschbar bei 95°.



Maße

13947 | Aron+ Tagesklinik High Comfort Matratze (7+7)

- L 195 x B 78 x H 14 cm



Materialien und Gestaltung

- **Kern:** Viskoelastischer Schaum (85 kg/m³), Kaltschaum CMHR (50-55 kg/m³).
- **Bezug:** Bi-elastisch mit einer Beschichtung aus Polyurethan, auf Polyamiden basiert.
- Matratze und Bezug entsprechen dem Brandschutznorm CRIB 5.
- Die Matratze und den Bezug sind ökologisch hergestellt, ohne CFK. Weder die Produktion noch der Vernichtungsprozess sind umweltbelastend.
- Beständig gegen die üblichen Reinigungsprodukte und Desinfektionsmittel.

Weitere Informationen über die **Materialien** und **Konstruktion**: Bitte Sie uns um unsere Materialdateien.

