



Atmungsaktive Anti-Dekubitus-Matratze h206_70

Antidekubitus-Matratze für Kliniken, Pflegeheime, Krankenhäuser. Hergestellt aus expandiertem Polyurethan mit atmungsaktivem Inneren.

Eine Anti-Dekubitus-Matratze, die aus 2 Teilen besteht: Die tragende Struktur und die Versteifungsränder sind aus hochfestem Schaumstoff (Raumgewicht kg 40m³) gefertigt, um jede Bewegung des Patienten optimal zu unterstützen. Die innere Oberfläche, die wiederum in 3 abnehmbare Teile zerlegt werden kann, besteht aus viskoelastischem Material, das zu Würfeln von 5 x 5 cm verarbeitet ist (Dichte 60 kgm³), wodurch die Matratze perfekt an den Gelenkbetten haftet und die Reinigung durch das Personal sowie den Austausch beschädigter Teile erleichtert wird, was die Wartungskosten reduziert. Die Matratze wird ohne geklebte Teile hergestellt; die tragende Struktur umschließt den einzelnen Abschnitt oder die drei Abschnitte, die in ihr getragen werden. Die Anti-Dekubitus-Matratze wurde für Krankenhäuser, Wiederbelebungscentren, Altenheime und Rehabilitationscentren entwickelt und passt sich anatomisch dem Körper des Patienten an, indem sie den Druck optimal verteilt und die Auflagefläche vergrößert; sie ist einfach zu installieren und kann bei 134° im Autoklaven sterilisiert werden.

Technische Eigenschaften:

- Brandverhaltensklasse: Klasse 1/M
- Innenbereich viskoelastische PU-Würfel 5x5 cm Dichte 60 kgm³
- Material: PU-Schaumkern 40 kgm³
- Brandverhaltensklasse: Klasse 1/M
- Abmessungen: B.195xT.85xH.14 cm

*Bild rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Tiefe** 14 cm
- **Breite** 85 cm
- **Länge** 195 cm
- **Typologie** aus Polyurethanschaum

Atmungsaktive Anti-Dekubitus-Matratze h206

Höhe: 14 cm

Breite: 85 cm

Länge: 195 cm

Typologie: in poliuretano espanso

