



## Einstellbares Anti-Dekubitus-Kissen h18201

Selbstanpassendes Dekubituskissen für Benutzer mit mittlerem Dekubitusrisiko. Spezialüberzug aus wasserabweisendem und stichfestem Gewebe.

Empfohlen für Kunden, bei denen ein mittleres Risiko für Hautverletzungen besteht. Dieses Kissen muss nicht eingestellt werden, so dass Benutzer und Pflegepersonal die Einfachheit und Benutzerfreundlichkeit schätzen. Die feste Eintauchhöhe passt sich dem Becken des Benutzers an und sorgt für Druckverteilung, Komfort und Stabilität. Es ist ideal für Pflegeheime, Krankenhäuser und andere klinische Einrichtungen, in denen ein hautschützendes und wartungsarmes Rollstuhlkissen benötigt wird. Es ist auch nützlich für diejenigen, die ein zweites Kissen für den zeitlich begrenzten Einsatz benötigen, z. B. im Auto. Das Kissen besteht aus zwei Arten von Schaumstoff mit unterschiedlicher Elastizität und einer Entlastungszone. Der Schaumstoff mit höherer Elastizität wird für den Randbereich und den medialen Oberschenkeltrenner verwendet, der weichere Schaumstoff wird für die Oberschenkel- und Beckenstützen verwendet. Der sakral-ischiale Bereich besteht aus perforiertem Schaumstoff für maximalen Schutz der Sitzbeinhöcker. Der Bezug ist aus wasser- und reißfestem Polyestergewebe gefertigt.

Die integrierte Vorrichtung lässt automatisch eine bestimmte Luftmenge ab, wenn sich der Benutzer auf das Kissen setzt. Die Luftablassvorrichtung ermöglicht eine feste Eintauchhöhe und verhindert den Kontakt mit der Sitzunterlage. Das Kissen bläst sich automatisch wieder auf, wenn es nicht benutzt wird. Das Kissen hat einen abnehmbaren Bezug gegen Inkontinenz. Die Unterseite besteht aus robustem, rutschfestem Material mit Klettverschluss für zusätzliche Sicherheit. In der Maschine waschbar.. Details:

- mäßiger Hautschutz
- mittlere Positionierung
- einzelne Kammer
- Höhe 8,5 cm
- Breite 50 cm
- Tiefe 50 cm
- Gewicht 0,86 kg
- maximale Tragfähigkeit 136 kg

## INFORMATIONEN

- **Höhe** 8,5 cm
- **Material** Schaum
- **Breite** 50 cm
- **Tiefe** 50 cm
- **Typologie** Luft