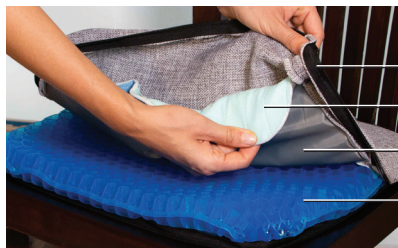




# REMEDIC

## Druckentlastendes Gel-Sitzkissen mit Inkontinenz-Schutzeinlage

- Das druckentlastende Gel-Sitzkissen eignet sich hervorragend zum langen Sitzen. Es sorgt für eine natürliche, gerade Sitzhaltung und entlastet das Steißbein. Diese Eigenschaften machen es nicht nur zu einem idealen Sitzkissen für den Büro-, sondern auch für den Rollstuhl.
- Das neutrale Design verbirgt eine Inkontinenzeinlage und zwei Nässebarrieren, die diskreten Schutz bei unfreiwilligem Harndrang bieten.
- Der Kissenbezug hat eine rutschfeste Unterseite, ist feuchtigkeitsundurchlässig, atmungsaktiv und hautfreundlich.
- Der umlaufende Reißverschluss ermöglicht eine hygienische Handhabung und leichte Reinigung.



- umlaufender Reißverschluss
- Inkontinenz-Schutzeinlage
- Nässebarriere
- TPR Gel Einlage

### REINIGUNG

- Öffnen Sie den Reißverschluss und entfernen Sie die Einlagen. Sollten Sie das Sitzkissen als Inkontinenzschutz benutzen, tragen Sie bitte Schutzhandschuhe.
- Der Kissenbezug und die Inkontinenz-Schutzeinlage sind maschinenwaschbar bei 60°C.
- Die TPR Gel Einlage kann mit warmem Wasser und bei Bedarf milder Seifenlauge abgespült werden.
- Lassen Sie die Gel Einlage komplett an der Luft trocknen, bevor Sie sie wieder in den trockenen Kissenbezug einschieben.

## TECHNISCHE DATEN

Kissenbezug:	100% Polyester Oberstoff: OEKO-TEX 100 maschinenwaschbar bei 60°C
Inkontinenzeinlage:	65% Polyester / 35% Rayon maschinenwaschbar bei 60°C
Gel-Einlage:	TPR Gel, handwaschbar
Maße:	42 x 36 x 4.5 cm
Saugvolumen:	xx ml/m <sup>2</sup>

Hergestellt für:

### Technische Daten

- Gewicht: 0,6 kg bis 1,1 kg je nach Größe
- Raumgewicht/Stauchhärte
- Kissen: 50 kg/m<sup>3</sup> 6,5 kPa
- Freilagerungskontur: 50 kg/m<sup>3</sup> 2,5 kPa
- Patientengewicht:
- Sitzbreite 38 bis 48 cm: 20 bis 140 kg
- Sitzbreite 51 cm: 40 bis 175 kg
- Sitzbreite 55 cm: 60 bis 225 kg
- Druckentlastungsklasse: H (gemäß Prüfmethode 11-11 08/2004 MDS-Hi)
- Mikroklimaklasse: G (gemäß Prüfmethode 11-10 08/2004 MDS-Hi)

Das Gewicht dieser Unterlage beträgt lediglich etwa 450 Gramm/m<sup>2</sup>, die Flüssigkeitsaufnahme ist 1.808,0 ml/m<sup>2</sup> (MDS – Anforderung dagegen schon 624 ml/m<sup>2</sup>) - also etwa 350 ml/Stück.

Gebrauchseigenschaften:

Wasserdicht nach DIN 53886

Milbenstaubdicht, Bakterien dicht, Urinresistent - Hautverträglich, beständig gegen handelsübliche Desinfektionsmittel, Wasserdampfdurchlässig nach DIN 53122, Waschbeständig