

TECHNISCHES DATENBLATT



EINWEGUNTERWÄSCHE

SENI MAN PANTS



I. PRODUKTBESCHREIBUNG

Die zuverlässigen Seni Man Pants sind eine saugfähige Einwegunterwäsche zum Schutz bei leichter und mittlerer Inkontinenz. Der saugfähige Kern besteht aus Zellstoff in Kombination mit superabsorbierenden Kügelchen. Sie enthalten eine Verteilungsschicht (EDS). Die elastischen Seitenbündchen schützen zuverlässig vor dem Auslaufen. Sie sind geräuschneutral und dabei weich und angenehm zu tragen.

II. ROHSTOFFE

Zellulose, hydrophiler Vliesstoff, hydrophober Vliesstoff, Verteilungsvliesstoff (EDS), dampfdurchlässige Folie, Elastomergarn, Schmelzklebstoffe, Superabsorber.

III. ABMESSUNGEN*

Größe	Gesamtlänge [mm]*	Länge Saugkern [mm]*	Gesamtbreite [mm]*	Breite Saugkern [mm]* (Vorne – Mitte – Hinten)	Tailenumfang [cm]
Medium	750	510	660	160-80-160	80-110
Large	810	510	770	160-80-160	100-135

* Maßtoleranz: +/- 10 mm.

IV. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Größe	Masse [g], mindestens	Saugfähigkeit [g], mindestens (ISO 11948-1)	Retention [g] durchschnittlich (NAFC)
Medium	50,0	1000	410
Large	52,8	1000	410

V. LOGISTIKDATEN

Größe	Index	Einzelverpackung [Stck.]	Anzahl der Einzelverpackungen in der Transportverpackung	Anzahl der Transport- verpackungen auf einer Palette	Art der Transport- verpackung
Medium	SE-096-ME10-M01	10	8	32	Karton
Large	SE-096-LA10-M01	10	8	32	Karton

Die Europalette mit dem Produkt ist auf der gesamten Höhe mit Stretchfolie sowie von oben mit einer Folienhaube und von unten mit einer Zwischenlage aus Pappe oder Folie geschützt.

VI. EMPFOHLENE LAGERBEDINGUNGEN

Es wird empfohlen, die atmungsaktive Inkontinenzpants in Originalverpackungen in einem trockenen und luftigen Raum bei einer Temperatur von 5°C bis 35°C und einer Luftfeuchtigkeit $\leq 70\%$ aufzubewahren. Die Verpackungen müssen intakt bleiben, in Stretchfolie eingewickelt sein, um Staub, andere Verunreinigungen und Fremdgerüche zu vermeiden.

VII. SONSTIGES

CE-gekennzeichnetes Medizinprodukt der Klasse I.

Haltbarkeit: 60 Monate.

Erstellt: Marta Piątkowska,
Technologie

genehmigt: Magdalena Ćwiertnia, Leiterin der
Produkttechnologie für Inkontinenz

Erstellungsdatum des Dokuments: 02.09.2024