

PRODUKTDATENBLATT



INKONTINENSLIPS

SENI ACTIVE NORMAL



I. BESCHREIBUNG

Die atmungsaktiven Inkontinenzslips für Menschen mit mittlerer Harninkontinenz. Saugkissen aus Zellstoff mit Superabsorber. Die spezielle EDS-Schicht sorgt für eine schnelle Verteilung und Aufnahme der Flüssigkeit in den Saugkern. Flüssigkeitsabweisender, seitlicher Auslaufschutz. Elastisches Garn im Schrittbereich schützt vor Flüssigkeitsauslaufen. Nässeindikator- die Anzeige ändert sich beim Kontakt mit Feuchtigkeit im Inneren des Produktes. Der Aufdruck verblasst und verschwimmt. Atmungsaktive Außenschicht. Entsorgungsklebestreifen im hinteren Teil.

II. INHALTSSTOFFE

Zellstoff, hydrophiles Vlies, hydrophobes Vlies, EDS-Verteilungsschicht, atmungsaktive Außenschicht, elastisches Garn, Hotmelt-Klebstoffe, Superabsorber, Klebeband Z-Typ.

III. GRÖÖE*

Größe	Länge [mm]	Länge Saugkern [mm]	Breite Saugkern [mm]	Breite [mm]	Teilenumfang [cm]
Small	770	480	530	140-90-140	55-85
Medium	810	530	660	160-100-160	80-110
Large	870	510	770	160-100-160	100-135
Extra Large	920	530	890	160-120-160	120-160

* Abweichung+/- 10 mm

IV. EIGENSCHAFTEN

Größe [cm]	Gewicht [g] minimum	Saugstärke [g] mind. (wg ISO 11948-1)	Retention [g] Ø (NAFC)
Small	54,4	1100	375
Medium	57,5	1100	375
Large	60,5	1100	375

Extra Large	64,8	1100	375
-------------	------	------	-----

V. Logistik

Größe [cm]	Artikelnummer	Menge Stück In Verpackung	Menge VE in Transportverpa- ckung	Menge Karton auf Palette	Transportverpackung
Small	SE-096-SM10-N01	10	8	24	Karton
	SE-096-SM30-N01	30	2	30	Karton
Medium	SE-096-ME01-N01	1	80	16	Karton
	SE-096-ME10-N01	10	8	24	Karton
	SE-096-ME30-N01	30	3	24	Karton
Large	SE-096-LA01-N01	1	80	16	Karton
	SE-096-LA10-N01	10	8	24	Karton
	SE-096-LA30-N01	30	3	24	Karton
Extra Large	SE-094-XL10-N01	10	8	24	Karton
	SE-094-XL30-N01	30	2	30	Karton

Die Europalette mit der fertigen Ware wird auf der ganzen Höhe mit der Stretchfolie, sowie oben und unten mit der Folienhaube abgesichert.

VI. AUFBEWAHRUNG

Inkontinenzhosen sollen in einem trockenen und gut belüfteten Raum bei einer Temperatur von 5 bis 35°C und Raumfeuchtigkeit von 25% bis 75% in Originalverpackung gelagert werden. Die Packeinheiten müssen unberührt mit der Stretchfolie eingewickelt bleiben, um Staub oder sonstige Verschmutzung ggf. Fremdgeruch zu vermeiden.

VII. ANDERE

Haltbarkeit: 60 Monate.

Ausgestellt

von:

Monika Landratkiewicz,
R&D Specialist

Tomasz Przybylski
Production and
R&D Director of TZMO Group

Ausgestellt am 14.09.2017