

PRODUKTDATENBLATT



INKONTINENZVORLAGEN

SAN SENI BASIC



I. BESCHREIBUNG

Die atmungsaktiven Inkontinenzvorlagen für Menschen mit mittlerer bis schwerer Harninkontinenz. Zwei anatomisch geformte Saugkissen aus Zellstoff (San Seni Basic Prima- ein Saugkissen) mit Superabsorber. Die spezielle EDS-Schicht sorgt für eine schnelle Verteilung und Aufnahme der Flüssigkeit in den Saugkern. Flüssigkeitsabweisender, seitlicher Auslaufschutz mit elastischem Garn (nach außen gerichtet) 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.

II. INHALTSTOFFE

Zellstoff, Superabsorber, atmungsaktive Außenschicht- weiß, hydrophil-hydrophobes Vlies, Verteilungsschicht weiß, hydrophobes Vlies, elastisches Garn im Schrittbereich, Tinte, Klebstoffe, natürlicher Grüntee- Extrakt.

III. GRÖßE*

Größe	Länge [mm]	Länge Saugkern [mm]		Breite [mm]	Breite Saugkern [mm] Vorne-Mitte-Hinten
		Oben	unten		
Prima	610	-	480	325	250-140-260
Normal	625	370	580	320	240-120-260
Maxi	690	400	610	370	290-170-330

* Abweichung +/- 10 mm

IV. EIGENSCHAFTEN

Größe [cm]	Gewicht [g] minimum	Saugstärke [g] (nach ISO 11948-1)	Retention [g] (nach NAFC)
Prima	46,6	1000	220
Normal	55,1	1250	320

 Maxi

109,3

2000

 570

V. Logistik

Größe [cm]	Artikelnummer	Menge Stück In Verpackung	Menge VE in Transportverpackung	Menge Karton auf Palette	Transport verpackung
Prima	SE-093-PR30-B01	30	4	28	Karton
Normal	SE-093-NO30-B01	30	4	28	Karton
Maxi	SE-093-MA30-B01	30	3	24	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

Inkontinenzvorlagen 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:

Joanna Fenska,
R&D Specialist

Tomasz Przybylski
Production and R&D Director of TZMO Group.

Ausgestellt am 05.06.2017
