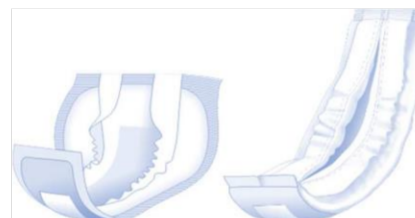


# PRODUKTDATENBLATT



## INKONTINENZEINLAGEN

### SENI MAN



## I. BESCHREIBUNG

Die Inkontinenzeinlagen für Männer mit leichter bis mittlerer Harninkontinenz. Anatomisch geformtes Saugkissen aus Zellstoff mit Superabsorber. Atmungsaktive Außenschicht. Für eine schnelle Verteilung und Aufnahme der Flüssigkeit in den Saugkern sorgen bei Seni Man Normal und Seni Man Extra die spezielle EDS-Schicht und seitlicher Auslaufschutz mit elastischem Garn; bei Seni Man Super- die seitlichen Falten mit Garn. Atmungsaktive Außenschicht. Verpackungsfolie.

## II. INHALTSTOFFE

Zellstoff, Superabsorber, atmungsaktive Außenschicht, hydrophiles Außenvlies, Verteilungsvlies (Seni Man Normal und Extra), hydrophobes Vlies (Seni Man Normal und Extra), elastisches Garn, thermoplastische Kleber, silikonbeschichtetes Papier.

## III. GRÖßE

Größe	Länge* [mm]	Länge Saugkern* [mm]	Breite [mm]**	
			Vorne -Hinten	Breite Saugkern [mm]** Vorne- Hinten
Normal	285	255	215-74	185-47
Extra	285	255	215-74	185-47
Super	400	320	90-90	90-90

\* Abweichung+/- 5 mm

\*\* Abweichung+/- 5 mm

## IV. EIGENSCHAFTEN

Größe [cm]	Gewicht [g] minimum	Saugstärke [g] mind. (ISO 11948-1)
Normal	15,2	300
Extra	19,0	580
Super	33,5	820

## V. Logistik

Größe [cm]	Artikelnummer	Menge Stück In Verpackung	Menge VE in Transportverpackung	Menge Karton auf Palette	Transportverpackung
Normal	SE-095-MN15-G03	15	10	84	Karton
Extra	SE-095-EX15-G03	15	10	70	Karton
Super	SE-095-SU10-G03	10	12	42	
	SE-095-SU20-G03	20	6	42	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

Einlagen 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:

Piotr Przytarski  
R&D Specialist

Tomasz Przybylski  
Production and  
R&D Director of TZMO Group

Ausgestellt am 15.03.2019