

PRODUKTDATENBLATT



INKONTINENZEINLAGEN

SENI CONTROL



I. BESCHREIBUNG

Die Inkontinenzeinlagen für Menschen mit leichter bis mittlerer Harninkontinenz. Anatomisch geformtes Saugkissen aus Zellstoff mit Superabsorber. Die spezielle EDS-Schicht und perforierte Vliesschicht (Mini und Normal) sorgen für eine schnelle Verteilung und Aufnahme der Flüssigkeit in den Saugkern. Flüssigkeitsabweisender, seitlicher Auslaufschutz mit elastischem Garn. Atmungsaktive Außenschicht.

II. INHALTSSTOFFE

Zellstoff, Superabsorber, atmungsaktive Außenschicht, hydrophiles Vlies, hydrophobes Vlies, Verteilungsvlies EDS, elastisches Garn, thermoplastische Kleber, silikonbeschichtetes Papier.

III. GRÖSSE*

Größe	Länge [mm]	Länge Saugkern [mm]	Breite [mm]	
			Vorne-Mitte-Hinten	Breite Saugkern [mm] Vorne-Mitte-Hinten
Mini	225	205	95-80-95	75-60-75
Normal	280	245	105-90-105	85-70-85
Extra	280	250	130-115-155	100-80-125
Super	365	335	190-145-200	160-115-170
Plus	420	390	205-145-215	175-115-185

* Abweichung +/- 5 mm (Mini, Normal, Extra, Super, Plus)

** Abweichung +/-2 mm (Mini, Normal); +/-3 mm (Extra, Super, Plus)

IV. EIGENSCHAFTEN

Größe [cm]	Gewicht [g] minimum	Saugstärke [g] minimum (wg ISO 11948-1)
Mini	9,4	190
Normal	15,1	360
Extra	16,2	430
Super	28,5	780
Plus	33,3	930

V. Logistik

Größe [cm]	Artikelnummer	Menge Stück In Verpackung	Menge VE in Transportverpackung	Menge Karton auf Palette	Transportverpackung
Mini	SE-095-MI15-SC3	15	20	60	Karton
Normal	SE-095-NO15-SC2	15	12	72	Karton
Extra	SE-095-EX15-SC2	15	12	72	Karton
Super	SE-095-SU15-SC2	15	12	36	Karton
Plus	SE-095-PL15-SC3	15	16	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

Inkontinenzeinlagen 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:

Marta Stachlewska
R&D Specialist

Tomasz Przybylski
Production and R&D Director of TZMO Group

Ausgestellt am 31.07.2018