

PRODUKTDATENBLATT



INKONTINENSLIPS

SENI ACTIVE Basic



I. BESCHREIBUNG

Die atmungsaktiven Inkontinenzslips für Menschen mit leichter bis 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.

II. INHALTSSTOFFE

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

III. GRÖSSE*

Größe	Länge [mm]	Länge Saugkern [mm]	Breite [mm]	Breite [mm]	Tailenumfang [cm]
Medium	810	490	660	150-90-150	80-110
Large	870	490	770	150-90-150	100-135
Extra Large	920	530	890	160-120-160	120-160

* Abweichung+/- 10 mm

IV. EIGENSCHAFTEN

Größe [cm]	Gewicht [g] minimum	Saugstärke [g] minimum (wg ISO 11948-1)	Retention [g] Ø (NAFC)
Medium	54,5	1050	355
Large	56,6	1050	355
Extra Large	62,2	1050	355

V. Logistik

Größe [cm]	Artikelnummer	Menge Stück In Verpackung	Menge VE in Transportverpa- ckung	Menge Karton auf Palette	Transportverpackung
Medium	SE-096-ME30-AB1	30	3	24	Karton
Large	SE-096-LA30-AB1	30	3	24	Karton
Extra Large	SE-096-XL30-AB1	30	2	36	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 $\leq 70\%$ in Originalverpackung gelagert werden. Die Packeinheiten müssen unberührt mit der Stretchfolie eingewickelt bleiben, um Staub oder sonstige Verschmutzung ggf. Fremdgeruch zu vermeiden.

VII. ANDERE

Medizinprodukt mit CE-Kennzeichnung, Klasse I

Haltbarkeit: 60 Monate.

**Ausgestellt
von:**

Justyna Dziwulska, R&D Specialist

Geprüft von:

Tomasz Przybylski
Deputy Director of Production and Innovation of TZMO
Group

Ausgestellt am 31.01.2022