

## 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