

# PRODUKTDATENBLATT



INKONTINENSLIPS

SENI ACTIVE CLASSIC



## I. BESCHREIBUNG

Die atmungsaktiven Inkontinenzslips für Menschen mit mittlerer bis schwerer 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 schwimmt. Atmungsaktive Außenschicht.

## II. INHALTSTOFFE

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

## III. GRÖÖE\*

Größe	Länge [mm]	Länge Saugkern [mm]	Breite [mm]	Breite Saugkern [mm]	Tailenumfang [cm]
Small	770	480	530	140-90-140	55-85
Medium	810	490	660	150-90-150	80-110
Large	870	510	770	160-100-160	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)
Small	58,6	1200	455
Medium	64,3	1300	565
Large	75,1	1450	565
Extra Large	83,8	1550	600

## V. Logistik

Größe [cm]	Artikelnummer	Menge Stück In Verpackung	Menge VE in Transportverpackung	Menge Karton auf Palette	Transportverpackung
Small	SE-096-SM30-C01	30	2	30	Karton
Medium	SE-096-ME30-AC1	30	3	24	Karton
Large	SE-096-LA30-AC1	30	3	24	Karton
Extra Large	SE-096-XL30-C01	30	2	30	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 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:

Justyna Dziwulska  
R&D Specialist

Tomasz Przybylski  
Production and  
R&D Director of TZMO Group

Ausgestellt am 01.08.2018