

TECHNISCHES DATENBLATT



INKONTINENZSLIPS FÜR KINDER

SENI KIDS JUNIOR SUPER



I. BESCHREIBUNG

Die atmungsaktive Inkontinenzslips für Kinder mit Harn- und Stuhlinkontinenz. Ein anatomisch geformtes 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. Elastisches Seitenbündchen. Vier elastische Klettverschlüsse wiederverschließbar. Farbiges Frontband zum mehrmaligen Befestigen der Klettverschlüsse. Nässeindikator - die Anzeige ändert sich beim Kontakt mit Feuchtigkeit im Inneren des Produktes von gelb auf grün.

II. INHALTSTOFFE

Zellstoff, Superabsorber, atmungsaktive Außenschicht weiß, hydrophil-hydrophobes Oberschicht, EDS-Verteilungsschicht grün, Hydrophobes Vlies, Hydrophiles Vlies, hygienisches Tissuepapier, Elastischer Tailleneinsatz, Elastisches Garn im Schrittbereich, Farbiges Frontband, Klettverschlüsse, Klebstoffe, natürlicher Grüntee- Extrakt.

III. ABMESSUNGEN*

Größe	Länge [mm]	Länge Saugkern [mm]	Breite [mm]	Breite [mm]	Körpergew. [kg]	Umfang
Junior Super	585	460	420	215-105-215	20+	40-60

* Abweichung +/- 10 mm

IV. EIGENSCHAFTEN

Größe [cm]	Gewicht [g] minimum	Saugstärke [g] minimum (wg ISO 11948-1)	Retention [g] Ø (NAFC)
Junior Super	58,9	1350	517

V. LOGISTIKDATEN

Größe [cm]	Artikelnummer	Menge Stück In Verpackung	Menge VE in Transportverpackung	Menge Karton auf Palette	Transportverpackung
Junior Super	SE-094-JS30-G01	30	4	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. EMPFOHLENE LAGERBEDINGUNGEN

Inkontinenzslips sollen in einem trockenen und gut belüfteten Raum bei einer Temperatur von 5 bis 35°C und Raumfeuchtigkeit von $\leq 70\%$ in der Originalverpackung gelagert werden. Die Packeinheiten müssen unberührt mit der Stretchfolie eingewickelt bleiben, um Staub oder sonstige Verschmutzung ggf. Fremdgeruch zu vermeiden.

VII. SONSTIGES

Medizinprodukt der Klasse I, mit CE-Kennzeichnung

Haltbarkeit: 60 Monate.

erstellt:

Aleksandra Anklewicz, R&D Specialist

genehmigt:

Tomasz Przybylski
Authorized Proxy / Deputy Director of
Production and Innovation

Ausgestellt am 24.04.2023