

TECHNISCHES DATENBLATT



EINLAGEN FÜR FRAUEN

SENI LADY SLIM
MICRO / MICRO PLUS



I. PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Seni Lady Slim Micro und Micro Plus Einlagen sind zum Schutz bei Harninkontinenz / Tröpfcheninkontinenz. Die Einlagen sind für die sehr leichte Inkontinenz bestimmt. Anatomisch geformter Saugkern aus Zellstoff-Absorptionsvliesen (Airlaid) mit superabsorbierenden Perlen. Die spezielle EDS-Schicht und perforierte Vliesschicht (Prägung) sorgen für eine schnelle Verteilung und Aufnahme der Flüssigkeit in den Saugkern. Atmungsaktive Außenschicht.

II. ROHSTOFFE

Zellstoff-Airlaid mit Superabsorber, dampfdurchlässiges Laminat, hydrophiles Vlies, Verteilungsschicht, Schmelzklebstoffe, Abziehpapier, wasserlösliche Farbe.

III. ABMESSUNGEN*

Größe	Gesamtlänge [mm]*	Länge des Saugkerns [mm]*	Gesamtbreite [mm]** (Vorne – Mitte – Hinten)	Breite des Saugkerns [mm]* (Vorne – Mitte – Hinten)
Micro	176	143	72-59-72	40-40-40
Micro Plus	205	172	72-59-72	40-40-40

* Maßtoleranz: +/- 3 mm

** Maßtoleranz: +/- 1 mm

IV. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Größe	Masse [g], mindestens	Saugfähigkeit [g], mindestens (nach ISO 11948-1)	Retention [g] durchschnittlich NAFC
Micro	2,3	52	30
Micro Plus	2,7	66	33

V. LOGISTIKDATEN

Größe	Index	Einzelverpackung [Stck.]	Anzahl der Einzelverpackungen in der Transportverpackung	Anzahl der Transportverpackungen auf einer Palette	Art der Transportverpackung
Micro	SE-095-MC20-DE2	20	12	180	Karton
Micro Plus	SE-095-MS20-DE1	20	15	126	Karton

Die Europalette mit dem Produkt ist auf der gesamten Höhe mit Stretchfolie sowie von unten und oben mit einer Folienhaube geschützt.

VI. EMPFOHLENE LAGERBEDINGUNGEN

Es wird empfohlen, die Einlagen in Originalverpackungen in einem trockenen und luftigen Raum bei einer Temperatur von 5°C bis 35°C und einer Luftfeuchtigkeit $\leq 70\%$ aufzubewahren. Die Verpackungen müssen intakt bleiben, in Stretchfolie eingewickelt sein, um Staub, andere Verunreinigungen und Fremdgerüche zu vermeiden.

VII. SONSTIGES

CE-gekennzeichnetes Medizinprodukt der Klasse I.

Haltbarkeit: 60 Monate

erstellt: Marta Stachlewska,
Fachfrau für Technologie

genehmigt: Magdalena Ćwiertnia,
Leader der Technologie von Inkontinenzprodukten

Erstellungsdatum des Dokuments: 25.09.2024