

# TECHNISCHES DATENBLATT



Anatomische Vliesvorlagen

**SENI V**



## I. PRODUKTBESCHREIBUNG

Atmungsaktive, anatomisch geformte Vliesvorlagen. Geeignet für Personen mit einem Dauerkatheter oder bei Stuhlinkontinenz.

## II. ROHSTOFFE

Zellulose, Superabsorber, hydrophiler und hydrophober Vliesstoff, Schmelzklebstoffe, natürliches Grünteeextrakt.

## III. ABMESSUNGEN\*

Größe	Gesamtlänge [mm]	Länge des Saugkerns [mm]	Gesamtbreite [mm]	Breite des Saugkerns [mm] (vorne-mittig-hinten)
Normal	625	580	320	240-120-260
Maxi	690	610	370	290-170-330

\* Maßtoleranz: +/- 10 mm

## IV. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Größe	Masse [g], mindestens	Saugfähigkeit [g], mindestens (nach ISO 11948-1)	Retention [g] durchschnittlich (nach NAFC)
Normal	49,9	1040	275
Maxi	63,2	1250	420

## V. LOGISTIKDATEN

Größe	Index	Einzelverpackung [Stck.]	Anzahl der Einzelverpackungen in der Transportverpackung der Transportverpackung	Anzahl der Transportverpackungen auf einer Palette	Transportverpackung
Normal	SE-093-NO30-V03	30	4	32	Karton
Maxi	SE-093-MA30-003	30	4	24	Karton

Die Europalette mit dem Produkt ist auf der gesamten Höhe mit Stretchfolie, sowie von oben mit einer Folienhaube und von unten mit einer Zwischenlage aus Pappe oder Folie geschützt.

---

## VI. EMPFOHLENE LAGERBEDINGUNGEN

---

Es wird empfohlen, die anatomischen Vorlagen 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:** Monika Landratkiewicz,  
Fachfrau für Technologie

**genehmigt:** Tomasz Przybylski,  
Prokurist/Stellv. Direktor Produktion und Innovation

---

Erstellungsdatum des Dokuments: 11.02.2022

---