

TECHNISCHES DATENBLATT



ANATOMISCH GEFORMTE VORLAGEN

SENI SAN ALVI



I. PRODUKTBESCHREIBUNG

Die atmungsaktiven Inkontinenzvorlagen für Menschen mit Stuhlinkontinenz. Ein anatomisch geformtes Saugkissen aus Zellstoff. Seitlicher Auslaufschutz mit elastischem Garn (nach außen gerichtet) im Schrittbereich. Ein Nässeindikator - die Anzeige ändert sich beim Kontakt mit Feuchtigkeit im Inneren des Produktes. Der Aufdruck verblasst und verschwimmt. Atmungsaktive Isolierungsschicht.

II. ROHSTOFFE

Zellulose, dampfdurchlässiges weißes Laminat mit einem Aufdruck, Hydrophiler und hydrophober Vliesstoff, hydrophober Vliesstoff, Elastomergarn, Schmelzklebstoffe, natürliches Grünteeextrakt.

III. ABMESSUNGEN*

Größe	Gesamtlänge [mm]	Länge des Saugkerns [mm]	Gesamtbreite [mm]	Breite des Saugkerns [mm] (vorne-mittig-hinten)
Alvi	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)
Alvi	43,8	700

V. LOGISTIKDATEN

Größe	Index	Einzelverpackung [Stck.]	Anzahl der Einzelverpackungen in der Transportverpackung	Anzahl der Transportverpackungen auf einer Palette	Transportverpackung
Alvi	SE-093-AL30-G01	30	6	20	Karton

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

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 ≤ 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: 17.11.2022
