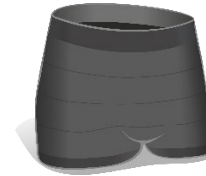


TECHNISCHES DATENBLATT



FIXIERHOSEN



SENI FIX COMFORT MAN

I. PRODUKTBESCHREIBUNG

Die elastischen Fixierhosen sind zum Fixieren von Vorlagen und anatomischen Einlagen bei Personen mit Harn- und/oder Stuhlinkontinenz geeignet. Gleichmäßig dichte und nahtlose Gewebefindung. Erhältlich in hautfarben und schwarz. Ideal für den mehrmaligen Gebrauch: bis 100-mal (+/- 20) waschbar bei 60°C.

II. ROHSTOFFE

Polyester (97%), Elasthan (3%).

III. EIGENSCHAFTEN

| Größe | Masse [g]* | Gesamtlänge [mm]** | Gesamtbreite [mm]** | Empfohlener Taillen-/Hüftumfang [cm] | Empfohlener Oberschenkelumfang [cm] |
|---------|------------|--------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Large | 32,0 | 240 | 300 | 75-130 | 50-70 |
| X-Large | 34,0 | 260 | 320 | 80-145 | 55-80 |

* Toleranz: +/- 2 g;

** Maßtoleranz: +/- 20 mm;

IV. LOGISTIKDATEN

| Größe | Farbe | Index | Einzelverpackung [Stck.] | Anzahl der Einzelverpackungen in der Transportverpackung | Anzahl der Kartons auf einer Palette | Transportverpackung |
|---------|---------|-----------------|--------------------------|--|--------------------------------------|---------------------|
| Large | schwarz | SE-092-LA02-MB3 | 2 | 8 | 180 | Karton |
| X-Large | schwarz | SE-092-XL02-MB3 | 2 | 8 | 180 | Karton |

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

V. EMPFOHLENE LAGERBEDINGUNGEN

Es wird empfohlen, die elastischen Fixierhosen 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.

VI. SONSTIGES

CE-gekennzeichnetes Medizinprodukt der Klasse I.

Haltbarkeit: 60 Monate.

erstellt: Monika Landratkiewicz,
Fachfrau für Technologie

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

Erstellungsdatum des Dokuments: 14.02.2022
