

PRODUTTORE: S.I.L.C SpA azienda certificata UNI EN ISO 9001-2015


Pannolone mutandina
SOFFISOF AIR DRY
SUPER
Taglia LARGE


Codice: 00963
Codice Ean: 8 00730000963 6
Classificazione ISO: 09.30.04.058
Classificazione CND: T04010103
N° di repertorio: 1522270
PARAF: A972068148
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Pannolone a mutandina traspirante con adesivi, elastici e polimeri superassorbenti munito di indicatore di cambio, con barriere fecali.

Prodotto privo di lattice naturale (LATEX FREE)

**LATEX
FREE**

Dispositivo medico di Classe 1 non sterile, dotato di Marchio **CE** e prodotto in conformità al DM 332 DEL 27/8/1999

INDICAZIONI DI UTILIZZO

Ideale per persone deambulanti o costrette a letto con problemi di incontinenza aventi circonferenza vita da cm 100/150

COMPOSIZIONE DEL PRODOTTO

MATERASSINO ASSORBENTE	In fluff di cellulosa vergine a fibra lunga priva di resine e collanti certificata PEFC , non trattata con sbiancanti ottici, concentrato nella porzione centrale. Aggiunta di speciali polimeri gelatinizzanti (SAP) con funzione super assorbente e di eliminazione degli odori, assenti nello strato superiore per mantenere la cute asciutta
STRATO A CONTATTO CON LA CUTE	Telino filtrante in morbido tessuto non tessuto di polipropilene ipoallergenico e dermatologicamente testato imbibito con Aloe per una maggiore protezione della cute
STRATO DI ACQUISIZIONE	Tessuto filtrante in speciali fibre per la diffusione dei liquidi
STRATO ESTERNO	Materiale centrale in polietilene traspirante accoppiato a T.N.T.
INDICATORE DI UMIDITA'	Disposto longitudinalmente sullo strato esterno per il controllo del grado di saturazione della protezione
BARRIERE ELASTICHE	Contentive in TNT ed in morbidi elastici al cavallo per la massima protezione contro le fuoriuscite e una perfetta vestibilità
FISSAGGIO PRODOTTO	Quattro adesivi in "velcro" riposizionabili

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA	PESO TOTALE g	LUNGHEZZA TOTALE mm	LARGHEZZA TOTALE mm
Codice colore: Verde	118,5	950	800

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

CAPACITA' DI ASSORBIMENTO METODO ISO 11948-1 ml	CAPACITA' SPECIFICA DI ASSORBIMENTO METODO N° 003 NMC93 g/g	VALORE DI REWET METODO N° 002 NMC 93 g	VELOCITA' DI ASSORBIMENTO METODO N° 001 NMC 93 ml/s
2154,6	≥ 7	≤ 1	≥ 2

CARATTERISTICHE IMBALLO

N° PEZZI/BUSTA	N° BUSTE/CARTONI	N° PEZZI/CARTONE	m ³ DI 100 PEZZI
15	6	90	0,0898

DATA: 25.02.2017

REV.0