MICRO-TOUCH®

Guanti da esplorazione

SCHEDA TECNICA

MICRO-TOUCH® Nitrile

Guanto da esplorazione non sterile di nitrile, senza polvere

Data di pubblicazione 13-11-2014

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Nitrile Materiale Colore Bianco Forma Ambidestro Polso Con bordino salvagoccia

Polpastrello testurizzato Superficie esterna Superficie interna Rivestito di poliacrilato

PROPRIETÀ FISICHE

Dito 0.100 Spessore (singolo) Valori medi (mm) Palmo 0,070 Polso 0,060 Lunghezza minima (mm) Robustezza (valori Prima invecchiamento Dopo invecchiamento medi) Allungamento alla 574 563 rottura (%) Forza alla rottura (N) 6.6 7.3

CONFEZIONAMENTO E CONSERVAZIONE

Confezionamento 10 x 150 pezzi / 1500 pezzi per scatola, 10 x

120 pezzi / 1200 pezzi per scatola (taglia:x-

Durata 3 anni

Conservazione Non esporre alla luce diretta del sole

Conservare in un locale fresco e asciutto. Tenere lontano da fonti di ozono, di calore o

fiamma viva.

RIFERIMENTI PRODOTTO

x-small 700151 700152 Taglia/codice small prodotto medium 700153 large 700154 700155 x-large

CARATTERISTICHE E VANTAGGI CHIAVE

- Barriera protettiva avanzata
- Ecocompatibile, imballaggio che riduce i
- Vestibilità e comfort pari a quelli del lattice
- Riduce al minimo i rischi di allergia di Tipo
- Il colore bianco permette di rilevare sporcizia e contaminazioni

STANDARD DI PRODUZIONE E SICUREZZA

Sottoposto a test ad acqua AQL (microforature)

Conforme alla Norma Europea EN 455-1: Livello d'ispezione I AQL 1,5

Non applicabile: non contiene lattice di gomma Contenuto proteico naturale

Pirogenicità Assenza di pirogeni in base alla norma ISO

Non considerato irritante primario in base al Irritazione cutanea

primaria Regolamento FHSA linee guida 16 CFR 1500 Sensibilizzazione Nessuna prova di sensibilizzazione da contatto

ritardata in base alla norma ISO 10993-10 cutanea

Penetrazione virale Supera la norma ASTM F-1671 con uso di batteriofago PhiX174

Permeazione Disponibili i tempi di permeazione in base alla

citostatica norma EN374-3 Non applicabile

Marchio CE Dispositivo Medico: Classe I

Dispositivo di Protezione Individuale: Categoria

Conformità agli EN 455 parti 1, 2, 3, 4 standard del prodotto

EN 374 parti 1, 2, 3

EN 420

Standard di ISO 13485 produzione ISO 9001

Contatto con gli Limitazioni in base alla normativa 2007/19/CE,

alimenti vedere la Dichiarazione di Conformità

(alimentare)

Regolamento 1935/2004

Ansell Healthcare Europe NV

Adatto per il contatto con gli alimenti CE

Autorità di Centexbel (0493): DPI

registrazione

- Classificazione CND:T01020299 **Dispositivo Medico**

- Repertorio dispositive medici: Numero

Iscrizione 857704

PITTOGRAMMI

Registrazione

Sterilizzazione







FN374

Consultare le istruzioni per l'uso.







