

MICRO-TOUCH®

Guanti da esplorazione

SCHEDA TECNICA

MICRO-TOUCH® Nitrile Sterile

Guanto da esplorazione sterile di nitrile, senza polvere

Data di pubblicazione 26-02-2019

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Materiale	Nitrile
Colore	Blu
Forma	Ambidestro
Polso	Con bordino salvagoccia
Superficie esterna	Polpastrello testurizzato
Superficie interna	Clorurato

PROPRIETÀ FISICHE

Spessore (unico) Valori medi (mm)	Dito	0.150
	Palmo	0.110
	Polso	0.080
Lunghezza minima (mm)	295	
	Robustezza (valori medi)	
	Prima invecchiamento	Dopo invecchiamento
Allungamento alla rottura (%)	≥ 500	≥ 400
Forza alla rottura (N)	≥ 6N	≥ 6N

CONFEZIONAMENTO E CONSERVAZIONE

Confezionamento	4 x 50 paia / 200 paia per scatola
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

Taglia/codice prodotto	small	6034151	medium	6034152
	large	6034153	x-large	6034154

CARATTERISTICHE E VANTAGGI CHIAVE

- Polso allungato 12" per una maggiore protezione
- Senza lattice
- Un paio di guanti per confezione
- Testato per l'uso con farmaci chemioterapici
- Le dita testurizzate migliorano la presa e l'affidabilità

STANDARD DI PRODUZIONE E SICUREZZA

AQL (microforature)	<ul style="list-style-type: none">• Sottoposto a test ad acqua• Conforme alla Norma Europea EN 455-1: Livello d'ispezione I AQL 1,5
Contenuto proteico	Non applicabile: non contiene lattice di gomma naturale
Irritazione cutanea primaria	Non considerato irritante primario in base al Regolamento FHSA linee guida 16 CFR 1500
Sensibilizzazione cutanea	Nessuna prova di sensibilizzazione da contatto ritardata in base alla norma ASTM F-720
Penetrazione virale	Supera la norma ISO 16604 con uso di batteriofago PhiX174
Permeazione citostatica	Disponibili i tempi di permeazione in base alla norma ASTM D6978
Sterilizzazione	Raggi Gamma 25 kGy
Marchio CE	Dispositivo di Protezione Individuale: Categoria III Dispositivo Medico: Classe I sterile
Conformità agli standard del prodotto	EN 455 parti 1, 2, 3, 4 EN 420 EN ISO 374 part 1 EN 374 part 2 EN 16523 part 1 EN 374 part 4 EN ISO 374 part 5
Standard di produzione	ISO 13485 ISO 9001
Autorità di registrazione	Centexbel (0493): DPI

PITTOGRAMMI

EN ISO
374-1 EN ISO
Type B 374-5



KPT VIRUS

Consultare le istruzioni per l'uso.



NO RUBBER LATEX

The information contained in this document is tentative and might be subject to changes

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu