



DERMAGRIPTM

**POWDER FREE NITRILE
EXAMINATION GLOVES**



SYNTHETIC



**POWDER
FREE**

STERILE



DERMAGRIP®

EXAMINATION GLOVES

STERILE NITRILE POWDER FREE

Distribuito da:



L'ALTERNATIVA AI GUANTI IN LATTICE NATURALE

I guanti utilizzati in ambito ospedaliero devono offrire protezione da sostanze indesiderate o dannose per gli operatori sanitari. A causa dell'aumento della richiesta di

protezione da parte degli utilizzatori, **DERMAGRIP POWDER FREE NITRILE EXAMINATION GLOVES STERILE** sono stati specificatamente disegnati per superare i requisiti degli standard internazionali applicabili, utilizzando le più moderne tecnologie di produzione.

DERMAGRIP POWDER FREE NITRILE EXAMINATION GLOVES STERILE forniscono una valida alternativa agli operatori allergici al lattice naturale. Formulati al 100% con nitrile (Acrylonitrile-butadiene), i guanti non contengono proteine del lattice naturale e non contengono residui chimici di lavorazione rilevabili via HPLC, utilizzando il metodo di estrazione con acqua. I guanti sono biocompatibili ed offrono un'adeguata barriera protettiva nelle particolari procedure che richiedono l'utilizzo di dispositivi di protezione individuale.



Colore: azzurro

Design: ambidestro, superficie delle dita testurizzata e polsino rinforzato

Confezionamento: 1 paio di guanti per busta, 50 buste per dispenser, 4 dispenser per imballo

Conformità: EN374 (parti 1, 2 & 3), EN 420, EN 388, ASTM D6319, EN 455 parti 1, 2 e 3.

Sistema di Qualità: In accordo alle norme ISO9001-ISO13485.

SPECIFICHE TECNICHE

Tipo: senza polvere e sterilizzato a raggi gamma;

Materia prima: nitrile (Acrylonitrile-Butadiene)

Dimensioni:

Taglia	Larghezza Palmo (mm)	Lunghezza (mm)
Extra Small	79 ± 3	290-300
Small	85 ± 3	290-300
Medium	96 ± 3	290-300
Large	106 ± 3	290-300
Extra Large	116 ± 3	290-300

Spessore:

Punto di misurazione	Spessore singolo (mm)
Dita (a 15 mm dalla punta)	0,20
Palmo (al centro del palmo)	0,15
Polsino (a 25 mm dalla fine del polsino)	0,13

Proprietà fisiche:

Parametri	Prima Invecch.	Dopo Invecch.
Forza di tensione (MPa)	25.0	20.0
Allungamento (%)	670.0	640.0
Forza alla rottura (N)	min. 9	min. 9

Resistenza alla penetrazione:

Sostanza chimica	*Livello di performance
Hexane	Classe 3
40% Acido Solforico	Classe 6
10% Idrossido di sodio	Classe 6
Vincristine 1000 ppm	Classe 6
Cisplatin AQ 1000 ppm	Classe 6
Carmustine 3300 ppm	Classe 4
Cyclophosphamide 20000 ppm	Classe 6
Doxorubicin Hydrochloride 2000 ppm	Classe 6

* livello di performance come da definizione EN374.



D1400-43
D1401-43
D1402-43
D1403-43
D1404-43

Codici:

TAGLIA
TAGLIA
TAGLIA
TAGLIA
TAGLIA

Extra Small
Small
Medium
Large
Extra Large

