

Dispomedic nitrile

Guanti da esame in nitrile senza polvere. Monouso

Dispomedic nitrile sono guanti da esame in nitrile blu monouso, non sterile, ambidestro e senza polvere. Presentano buona elasticità e flessibilità. Facili da posizionare, offrono una buona barriera di protezione e eccellenti proprietà fisiche. Tutto ciò fornisce una buona protezione delle mani durante l'esame medico, evitando contaminazioni.

Informazioni sul prodotto

Guanto in nitrile blu, senza polvere, clorato per facilitarne l'indossatura. Superficie microruvida nella parte delle dita, per una migliore presa.

Resistente alla permeabilità di un'ampia gamma di prodotti chimici. Resistente a citostatici.

Adatto per l'uso alimentare.

Privi di tiurani, tiuree, guanidine, tiazoli, mercaptobenzotiazoli (MBT) e carbammati, privi di lattice e ftalati (DEHP)

AQL1.5

Classificazione:

Classe I, Regolamento UE 2017/745, EN 455 sui dispositivi medici

Categoria III. Regolamento UE 2016/425, EN 374, EN 420 sui dispositivi di protezione individuale



MISURE FISICHE

CARATTERISTICA	CRITERIO				
Lunghezza del guanto (mm)	240 minimo per tutte le misure				
Spessore (mm)					
Pugno	Min. 0,05				
Palmo	Min. 0,06				
Dito	Min. 0,07				
Taglia	XS	S	M	L	XL
Larghezza palmo (mm)	70-80	80-90	90-100	100-110	110-120
Peso del guanto (g) - controllo interno	2,8 ±0,3	3,0 ±0,3	3,5 ±3,5	4,0 ±0,3	4,5 ±0,3

PROPRIETÀ FISICHE

STANDARD	CARATTERISTICA	RISULTATO
EN 455-2:2015	Resistenza alla rottura Prima dell' invecchiamento Dopo l'invecchiamento	6N Min. Valore medio di 13 unità 6N Min. Valore medio di 13 unità
ASTM D3578	Resistenza alla trazione Prima dell' invecchiamento Dopo l'invecchiamento Allungamento alla rottura Prima dell'invecchiamento Dopo l'invecchiamento	15 Mpa Min. 14 Mpa Min. 500% Min. 400% Min.

Contenuto residuo di polvere:

Standard	Risultato
EN 455-3:2015	<2 mg/ guanto (media di 014 mg/guanto)

PRESENTAZIONE

RIFERIMENTO	DESCRIZIONE	CODICE NAZIONALE	CODICE A BARRE EAN13	PESO SCATOLA* 1.000 unità (kg)
9000000	DISPOMEDIC NITRILE GUANTO S/POLVERE XS	190484.3	8427835107056	3,7
9000001	DISPOMEDIC NITRILE GUANTO S/POLVERE S	190485.0	8427835107063	4,1
9000002	DISPOMEDIC NITRILE GUANTO S/POLVERE M	190486.7	8427835107070	4,5
9000003	DISPOMEDIC NITRILE GUANTO S/POLVERE L	190467.4	8427835107087	4,7
9000004	DISPOMEDIC NITRILE GUANTO S/POLVERE XL	190489.8	8427835107094	5,2

Presentazione in scatola dispenser da 100 unità con apertura superiore per una facile estrazione con una mano.

Unità scatola: 1.000 unità (100 unità/scatola) 10 scatole dispenser.
Misure scatola 1.000 unità (cm) 31,3 x 22,8 x 21,7

* TOLLERANZE: Peso $\pm$ 0,5 kg

CONSERVAZIONE E DURATA

Conservare in un luogo fresco e asciutto, a una temperatura inferiore a 30 °C. Proteggere dalla luce del sole, dalla luce fluorescente e dagli agenti ossidanti: 5 anni.

Testato e approvato secondo le seguenti normative:

- EN 16523-1:2015 Determinazione della resistenza dei materiali alla permeazione di sostanze chimiche. Parte 1: Permeabilità di un prodotto chimico liquido in condizioni di contatto continuo.
- EN 420:2003+Al:2009 Guanti di protezione. Requisiti generali e metodi di test.
- EN ISO 374-1:2016/Al:2018 Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi. Parte 1: Terminologia e requisiti delle prestazioni per i rischi chimici
- EN 374-2 Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi. Parte 2: Determinazione della resistenza alla penetrazione.
- EN ISO 374-5:2016 Guanti di protezione contro prodotti chimici pericolosi e microorganismi. Parte 5: Terminologia e requisiti delle prestazioni per i rischi dovuti a microrganismi e virus.
- ISO 16604:2004 Indumenti per la protezione dal contatto con sangue e fluidi corporei. Determinazione della resistenza dei materiali degli indumenti protettivi alla penetrazione degli agenti patogeni trasportati dal sangue. Metodo di test con il batteriofago Phi-X 174.
- EN 455-1:2001 Guanti medici monouso. Parte 1: Requisiti e test per determinare l'assenza di fori.
- EN 455-2:2015 Guanti medici monouso. Parte 2: Requisiti e test per la determinazione delle proprietà fisiche.
- EN 455-3:2015 Guanti medici monouso. Parte 3: Requisiti e test per la valutazione biologica.
- ASTM F1670/F1670M resistenza dei materiali usati negli indumenti protettivi alla penetrazione di sangue sintetico.
- ASTM F1671/F1671M Resistenza dei materiali usati negli indumenti protettivi alla penetrazione dei batteriofagi pHi-X174
- EN ISO 10993-10:2011 Valutazione biologica dei dispositivi medici. Parte 10: Prove di irritazione e sensibilizzazione della pelle. (indice di irritazione primaria = 0; categoria: trascurabile)
- EN 1186, EN 13130 e CEN/TS 14234. Materiali e oggetti a contatto con gli alimenti.

