



Dispositivi medici

Guanti medicali in nitrile elasticizzati/senza polvere



Conf. 100 pezzi



**Idonei al contatto per alimenti
monouso / non-sterile**

Guanti medicali in nitrile elasticizzati/senza polvere

CARATTERISTICHE

Guanti monouso in nitrile di colore blu chiaro, non sterili, senza polvere, 100% latex-free. Ambidestri con polsino salva strappo, sono dotati di superficie microruvida che garantisce la massima sensibilità ed una capacità di presa ottimizzata. Validi per l'uso a contatto con gli alimenti ai sensi del Reg. UE 10/2011, Reg. 1935/2004/CE e DM 21.03.1973 s.m.i.

DETTAGLI TECNICI

Materiale:

• **Polimero di nitrile 95,8%** colore BLU chiaro; **TiO2 2%**; **ZnO2 1%**; **Zolfo 1%**; **Pigmento BLU 0,1%**

Polsino: dotato di elastico

Linea prodotto: LyncMed

Tipo: senza polvere / monouso / non sterile

Confezionamento: box da 100 pezzi

Standard: Dispositivo di protezione individuale di I categoria

- **UNI EN 455-1:2015:** assenza di fori
- **UNI EN 455-2:2015:** proprietà fisiche conformi a normativa
- **UNI EN 455-3:2015:** valutazione biologiche conformi a normativa
- **UNI EN ISO 21420:2020**
- **EN ISO 374-1:2016 / Type B, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016:** protezione da microorganismi
- **EN ISO 16523-1:2015:** resistenza alla permeazione di prodotti chimici
- **EN 420:2003+A1:2009:** conforme ai requisiti generali e metodi di prova

Standard: Dispositivo medico di classe I, ad uso temporaneo in relazione agli orifizi del corpo, ai sensi reg. 5 allegato VIII del regolamento UE 2017/745.

CND T01020204 (Guanti non chirurgici in nitrile)

Progressivo di registrazione dispositivo medico: N° 2025597 (taglia S), n° 2027928 (taglia M), 201391, n° 2027929 (taglia L), n° 2027930 (taglia XL)

Per alimenti ai sensi Reg. UE 10/2011, Reg. 1935/2004/CE e DM 21.03.1973 s.m.i. (EN 1186-1:2002, EN 1186-9:2002, EN 1186-14:2002).

Condizioni di conservazione: Conservare i guanti nel loro imballaggio originale in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta alla luce del sole, all'ozono ed a fonti di calore. Effettuare sempre una prova preliminare nelle reali condizioni di utilizzo. Non utilizzare i guanti in contatto con i prodotti chimici non testati o con prodotti irritanti e corrosivi. Indossare i guanti con le mani asciutte e pulite.

Shelf life: 5 anni dalla produzione

Taglie disponibili: S - M - L - XL

FUNZIONI

Protegge da agenti biologici e da contatto accidentale con sostanze chimiche, ideale per esame, terapia, diagnostica, uso domestico, per la manipolazione di alimenti, catering, estetica, pulizia e igiene, hobbistica, laboratori, settore medico-veterinario.

Guanti medicali in nitrile elasticizzati/senza polvere

ISTRUZIONI PER L'USO

Prima dell'impiego, ispezionare i guanti per individuare eventuali difetti o imperfezioni. Utilizzare i guanti con mani asciutte, pulite e prive di anelli. Per agevolare la calzatura del guanto effettuare una presa ampia sul polsino con l'altra mano, evitando l'esercizio di un'eccessiva trazione che potrebbe causare la rottura del guanto. Prima e dopo aver indossato il guanto controllare attentamente l'integrità e verificare l'assenza di fori, lacerazioni o difetti visibili. Nel caso si riscontrino eventuali difettosità, sostituire il guanto danneggiato. Non utilizzare i guanti oltre il tempo di impiego previsto dagli indici di protezione sotto riportati per le diverse categorie di prodotti chimici. Il prodotto è monouso, non riutilizzare.

TASSI DI PERMEAZIONE

SOSTANZA CHIMICA	LIVELLO	SOSTANZA CHIMICA	LIVELLO
N-eptano	J 0	Idrossido di sodio sol. 40%	K 0
Perossido di Idrogeno 30%	P 2	Formaldeide sol. 37%	T 5
Idrossido di Ammonio sol. 25%	O 0		

Legenda classe di permeazione:

Livello 0: tempo di passaggio < 10 minuti

Livello 1: tempo di passaggio > 10 minuti

Livello 2: tempo di passaggio > 30 minuti

Livello 3: tempo di passaggio > 60 minuti

Livello 4: tempo di passaggio > 120 minuti

Livello 5: tempo di passaggio > 240 minuti

Livello 6: tempo di passaggio > 480 minuti

AVVERTENZE

- La scelta del guanto deve essere effettuata conoscendo l'attività lavorativa ed il processo di lavorazione eseguito dall'operatore, tenendo conto delle condizioni di lavoro e i rischi connessi.
- Al termine dell'utilizzo, sfilare il guanto rovesciandolo, al fine di minimizzare il rischio di contaminazione microbica, procedendo alla smaltizione in base alle linee guida della struttura di appartenenza o secondo le indicazioni dell'ente locale.



E' un dispositivo medico.
Leggere le avvertenze e le istruzioni per l'uso.
Autorizzazione del 15/11/2020

Box 100 pz. Taglia S



Box 100 pz. Taglia M



Box 100 pz. Taglia L



Box 100 pz. Taglia XL

