



GAMMEX® LATEX CHEMO

PROTEZIONE EXTRA PER LA MANIPOLAZIONE DI AGENTI CITOSTATICI

Con l'aumentare dei casi di cancro, infermieri oncologici, farmacisti e altri professionisti della sanità entrano sempre più in contatto con sostanze citostatiche pericolose. Aumenta, di conseguenza, anche la necessità di utilizzare guanti sicuri e confortevoli.

Ansell ha, così, sviluppato il guanto GAMMEX® Latex Chemo (extra protection) che garantisce grande protezione contro le sostanze citostatiche, grazie a ricerche approfondite condotte da Ansell in questo campo nell'ambito dell'Ansell Cytostatic Permeation Programme (ACPP - Programma Ansell di Permeazione Citostatica).

Il guanto GAMMEX® Latex Chemo non offre solo un elevato livello di impermeabilità. Grazie alla formulazione in lattice, questo guanto è caratterizzato da bassa allergenicità, eccellente comfort, flessibilità e facilità di utilizzo: caratteristiche che condivide tutti gli altri guanti della famosa linea GAMMEX®, oltre a una vestibilità naturale che contribuisce a prevenire l'affaticamento della mano. Tutti elementi che concorrono alla soddisfazione dell'utente e, di conseguenza, a un aumento della protezione.

Il colore blu indaco del guanto fa sì che il guanto GAMMEX® Latex Chemo sia facile da individuare.

La superficie è stata studiata per garantire una manipolazione sicura delle attrezzature di laboratorio. La striscia adesiva sul polsino impedisce al guanto di arrotolarsi. La fodera poliuretanica, con elementi idrofili e idrofobi, permette di calzare facilmente, sia con mani asciutte che bagnate.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

| | |
|--------------------|--|
| Materiale | Lattice di gomma naturale |
| Colore | Blu |
| Forma | Anatomico |
| Polso | Polso dritto con banda adesiva |
| Superficie esterna | Microtesturizzato, clorurato e con trattamento silconico |
| Superficie interna | Rivestimento poliuretano e trattamento silconico |

TAGLIA/CODICE PRODOTTO

| | | | |
|------------|-----------|----------|-----------|
| 5.5 | 330054055 | 6 | 330054060 |
| 6.5 | 330054065 | 7 | 330054070 |
| 7.5 | 330054075 | 8 | 330054080 |
| 8.5 | 330054085 | 9 | 330054090 |

GAMMEX®, la linea più innovativa e tecnologicamente avanzata di guanti chirurgici del mercato, offre a chirurghi, infermieri di sala operatoria, strumentisti e pazienti la protezione attiva e le prestazioni di cui hanno bisogno. Con la vasta gamma di opzioni che offrono, i guanti chirurgici GAMMEX® permettono di ottenere il livello più elevato di protezione personalizzata da aggressioni esterne, reazioni cutanee allergiche, contaminazioni batteriche e virali, indipendentemente dall'ambito chirurgico.

Guanto Dispositivo di Protezione Individuale sterile in lattice naturale, senza polvere

DPI Categoria III

Autorità di registrazione: Centexbel (0493): DPI

All'occorrenza, leggere attentamente le istruzioni per l'uso che accompagnano il prodotto. Solo monouso. Sterile, tranne in caso di apertura o danno all'imballaggio. Questo prodotto contiene lattice di gomma naturale, che potrebbe causare reazioni allergiche, fra cui anche reazioni anafilattiche.

Ref-21936-20180926

Ansell è leader mondiale nella fornitura di soluzioni superiori di protezione per la salute, la sicurezza e il benessere dell'uomo. Con sedi in Nord America, America Latina, EMEA e Asia ed oltre 13.000 dipendenti in tutto il mondo, Ansell occupa posizioni di primo piano nei mercati globali dei guanti industriali e medicali, e dei prodotti per il benessere e la salute sessuale. Ansell opera in quattro segmenti di mercato: Medical Solutions (Soluzioni Medicali), Industrial Solutions (Soluzioni Industriali), Specialty Markets (Settori specializzati) e Sexual Wellness (Benessere Sessuale). Per maggiori informazioni su Ansell e i suoi prodotti, visitate il sito www.ansell.eu.

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

Ansell

GAMMEX® Latex Chemo

Guanto Dispositivo di Protezione Individuale sterile in lattice naturale, senza polvere

Data di pubblicazione 26-09-2018

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

| | |
|---------------------------|--|
| Materiale | Lattice di gomma naturale |
| Colore | Blu |
| Forma | Anatomico |
| Polso | Polso dritto con banda adesiva |
| Superficie esterna | Microtesturizzato, clorurato e con trattamento silconico |
| Superficie interna | Rivestimento poliuretano e trattamento silconico |

PROPRIETÀ FISICHE

| | | |
|--|----------------------|---------------------|
| Spessore (unico) Valori medi (mm) | Dito | 0,260 |
| | Palmo | 0,240 |
| | Polso | 0,245 |
| Lunghezza minima (mm) | 290 | |
| Robustezza (valori medi) | Prima invecchiamento | Dopo invecchiamento |
| Allungamento alla rottura (%) | 919 | 851 |
| Forza alla rottura (N) | 19 | 15,3 |

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 | 5.5 | 330054055 | 6 | 330054060 |
| | 6.5 | 330054065 | 7 | 330054070 |
| | 7.5 | 330054075 | 8 | 330054080 |
| | 8.5 | 330054085 | 9 | 330054090 |

CARATTERISTICHE E VANTAGGI CHIAVE

- Livello di presa migliorato
- Spessore della parete ottimizzato
- Sottoposto a test per i più comuni agenti citotossici in condizioni dinamiche controllate

STANDARD DI PRODUZIONE E SICUREZZA

| | |
|--|--|
| AQL (microforature) | <ul style="list-style-type: none"> • Sottoposto a test ad acqua • Risultato finale produzione: Livello d'ispezione I AQL 1,0 • Controllo in processo produttivo, prima del confezionamento: Livello d'ispezione II AQL 0,65 |
| Contenuto proteico | Livello molto basso: Risultati medi < 30µg/g in Modified Lowry & HLPC (EN 455-3) FitKit: non rilevabile |
| 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 ISO 10993-10 |
| Penetrazione virale | Supera la norma ASTM F-1671 con uso di batteriofago PhiX174 |
| Permeazione citostatica | <ul style="list-style-type: none"> • Sottoposto a test ACPP in condizioni dinamiche • Disponibili i tempi di permeazione in base alla norma ASTM D6978 • Disponibili i tempi di permeazione in base alla norma EN374-3 |
| Sterilizzazione | Raggi Gamma 25 kGy |
| Marchio CE | Dispositivo di Protezione Individuale: Categoria III |
| Conformità agli standard del prodotto | EN 455 parti 1, 2, 3, 4 EN 374 parti 1, 2, 3 EN 420 |
| Standard di produzione | ISO 14001 ISO 9001 |
| Autorità di registrazione | Centexbel (0493): DPI |

PITTOGRAMMI



Consultare le istruzioni per l'uso.

