



Medline International Italy s.r.l. Unipersonale
Via dei Colatori, 5F
50019 Sesto F.no (FI)
www.medline.com

LOTTO3

Scheda Tecnica

Codici prodotto:

**Descrizione prodotto /
Caratteristiche Tecniche:**

Destinazione d'uso:

Marcatura CE:

Classe CE:

Riferimenti normativi:

Classificazione CND

Confezionamento:

Confezione di vendita:

Sterilizzazione:

Validità:

Presenza di lattice:

Prodotto da:

Distribuito da:

Colore

Composizione

Protexis Latex Micro

Dal codice 2D72NT55X al 2D72NT90X
codice

Guanti chirurgici sterili depolverati triplo strato: strato esterno in lattice, strato intermedio miscela di lattice e nitrile, strato interno in nitrile
Protexis Latex Micro è ideale per interventi di microchirurgia in cui occorra un guanto sottile ma resistente. E' indicato inoltre nei casi di ipersensibilità di tipo IV e per ogni procedura chirurgica ove sia necessaria la totale assenza di polvere lubrificante

CE 0086

II a

Prodotto conforme ai requisiti della Direttiva 93/42/CEE "Dispositivi Medici" come emendato dalla Direttiva 2007/47 CE e successive modifiche
EN 455 1-2-3 e 4. Il prodotto è risultato conforme alla normativa EN 374 1-2-3, e alla normativa EN 420

T01010102

Cartone esterno contenente 4 scatole dispenser da 50 paia di guanti per un totale di 200 paia di guanti. Dispenser con doppia apertura da 50 paia di guanti (la scatola dispenser può essere posizionata sia in verticale che in orizzontale).

200 paia

Raggi Gamma

5 anni dalla data di sterilizzazione a confezione integra e non danneggiata

Prodotto contenente lattice

Cardinal Health USA

Medline International Italy Srl Unipersonale

Bianco Rosato

Protexis Latex Micro è un guanto in triplo strato cosg composto: strato esterno: 100% Lattice Naturale (che garantisce morbidezza, ottima presa, sensibilità, alto livello di elasticità e resistenza alla tensione); strato intermedio: miscela al 50% di lattice e 50% di Nitrile (per migliorare l'aderenza del rivestimento in Nitrile); strato interno: 100% Nitrile sintetico (crea una

Data emissione: 01/07/2011
Redatto e verificato da: Marketing Manager Angelini A.



Revisione: 0
Approvato da: Resp. Qualità

Page 1/5

© 2011 Medline Industries Inc. or one of its subsidiaries.
All rights reserved.

Medline International Italy S.r.l. Unip.

Dot. Anna Lapadula

Procuratore

Medline International Italy s.r.l. Unipersonale
Via dei Coltori, 5H
50019 Sesto F.no (FI)
www.medline.com

SCHEDA TECNICA

PROTEXIS LATEX MICRO

Additivi chimici

barriera protettiva per le mani, garantendo una migliore indossabilità del guanto e durate nel tempo del prodotto).

La "Surface Modification Technology" o SMT è un rivoluzionario processo produttivo che si effettua sul guanto finito creando un prodotto più morbido e soffice al tatto.

Assenza di tiurame, thiourée, guanidina, TMTD (tetrametile-tiurame disulfide), ZDMC (Zinco dimetile-ditiocarbamato), ZDEC (Zinco diétile-ditiocarbamato), ZPD (Zinco pentametilène-ditiocarbamato); tracce non rilevabili ZDBC (Zinco dibutile- ditiocarbamato) e MBT (2-mercaptobenzotiazolo).

Polvere lubrificante

Privo di polvere. Strato interno di Nitrile lubrificato CPC (cetylpyridinium chloride) e Silicone.

Quantità polvere

≤2,0 mg/guanto in conformità con ASTM D 6124

Endotossine

EU/paio <4,4 secondo IEN 455-3

Proteine

<50 microgrammi /grammo come per EN 455-3 con test Lowry modificato.

Penetrazione batterica

Superato il test di penetrazione batterica in conformità con ASTM F1671

Processo produttivo

Coagulazione chimica e termica con Triplo bagno: lattice- nitrile/lattice -nitrile. Il guanto viene sottoposto a successivi risciacqui e asciugatura. Eliminazione della polvere e delle proteine tramite un processo di clorinazione e lavaggio.

Anatomica - mano destra/sinistra: lo stampo anatomico, su modello in porcellana, tridimensionale, con pollice indipendente è un brevetto Cardinal Health:

Forma

- Pollice opponibile su 3 livelli, evita la tensione del palmo.
- Dita affusolate. Polpastrelli ruvidi. Eccellente sensibilità tattile.
- Manichetta anatomica con scanalature nel senso della lunghezza. Bordini antiarrotolamento

I guanti sono imballati in busta brevettata Cardinal Multivac:

- 100% polietilene termosaldada. Apertura peelable

- *Busta antiozono.*

- Il polivinilcloruro (PVC) non è contenuto in nessun componente della confezione.

La misura di ogni guanto è impressa in modo indelebile sulla manichetta.

Codici e misure:

2D72NT55X Mis. 5 1/2

2D72NT60X Mis. 6

2D72NT65X Mis. 6 1/2

2D72NT70X Mis. 7

2D72NT75X Mis. 7 1/2

2D72NT80X Mis. 8

2D72NT85X Mis. 8 1/2

2D72NT90X Mis. 9



Medline International Italy s.r.l. Unipersonale
Via dei Colatori, 5/E
50019 Sesto F.no (FI)
www.medline.com

SCHEDA TECNICA

PROTEXIS LATEX MICRO

CODICE PRODOTTO	NUMERO DI REPERTORIO RDM
2D72NT55X	603114
2D72NT60X	603115
2D72NT65X	603116
2D72NT70X	603117
2D72NT75X	603118
2D72NT80X	603119
2D72NT85X	603120
2D72NT90X	603121



Medline International Italy s.r.l. Unipersonale
Via dei Colatori, 5E
50019 Sesto F.no (FI)
www.medline.com

SCHEDA TECNICA

PROTEXIS LATEX MICRO

PROTEXIS LATEX MICRO® Guanto chirurgico sterile in triplo strato, depolverato in lattice e nitrile per microchirurgia

Caratteristiche tecniche

Codice	2D72NT55X	2D72NT60X	2D72NT65X	2D72NT70X	2D72NT75X	2D72NT80X	2D72NT85X	2D72NT90X
Misura	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9

Caratteristiche	Valori secondo EN 455	Valori Cardinal Health	Unità di Misura
Presenza di microfori/ difetti (AQL)	1,5	0,65 (ISO2859)	AQL
Forza alla rottura prima di invecchiamento accelerato	≥ 12	16	Newton
Forza alla rottura dopo invecchiamento accelerato (7 giorni in forno con temperatura di 70°C)	≥ 9	15	Newton
Caratteristiche	Valori secondo ASTM D 3577	Valori Cardinal Health	Unità di Misura
Allungamento alla rottura ¹ prima di invecchiamento accelerato	≥ 750	869	%
Allungamento alla rottura ¹ dopo invecchiamento accelerato (7 giorni in forno con temperatura di 70°C. Massimo allungamento del campione misurato al punto di rottura. Espresso in % sul campione stesso prima dell'allungamento)	≥ 560	993	%
Resistenza alla puntura <ul style="list-style-type: none"> Polsino Palmo 	N.D.	7 7	Newton
Spessore <ul style="list-style-type: none"> Polsino Palmo Dita 	0.10 0.10 0.10	0.16 0.19 0.20	mm mm mm
Larghezza - Palmo	95 ± 5	97	mm
Lunghezza	≥ 270	301	mm
Peso	10.2		Grammi

¹ Massimo allungamento del campione utilizzato per la prova. Espresso in % del campione prima dell'allungamento



Medline International Italy s.r.l. Unipersonale
Via dei Colatori, 5/E
50019 Sesto F.no (FI)
www.medline.com

SCHEDA TECNICA

PROTEXIS LATEX MICRO

Cardinal Health, il Logo Cardinal Health e Protexis sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di Cardinal Health. I guanti Cardinal Health sono distribuiti da Medline International o da una delle sue consociate ©. Tutti i diritti riservati. LIT10184en-ED01.

CONFEZIONAMENTO			
DIMENSIONI	CARTONE ESTERNO	DISPENSER	BUSTA SINGOLA
Larghezza mm	690	139	171
Profondità mm	145	136	132
Altezza mm	341	330	-
Peso gr	7200	-	-

Cardinal Health, il Logo Cardinal Health e Protexis sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di Cardinal Health. I guanti Cardinal Health sono distribuiti da Medline International o da una delle sue consociate ©. Tutti i diritti riservati. LIT10184en-ED01.

