



GUANTI BIOSOFT PLUS						
Documento SP-DAR NI Data: Settembre 2016 Edizione 4, Revisione 3 Pag. 1 di 7						

GUANTO DA ESAMINAZIONE IN NITRILE SENZA POLVERE – NON STERILE

Nome commerciale: BIOSOFT PLUS

Tipologia: Guanto in nitrile, monouso, non sterile, privo di polvere

lubrificante, internamente clorinato, colore azzurro, forma anatomica, ambidestro, dita testurizzate, con polsino elastico

rinforzato anti-arrotolamento.

I materiali utilizzati nella produzione del guanto non contengono sostanze che potrebbero essere nocive o causare reazioni

allergiche.

Fabbricante: RAYS SPA

Via Francesco Crispi 26 60027 Osimo AN - Italia

Codice prodotto: DAR NI + taglia

Marcatura CE: <u>Dispositivo medico - classe I</u> (Dir. 93/42/CEE);

ai sensi D.Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CEE,

Dispositivo Protezione Individuale - III categoria, CE 0465

ai sensi D. Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686.

Attestato di certificazione 0162/11124/06 -00618C









GUANTI BIOSOFT PLUS				
Documento SP-DAR NI	Data: Settembre 2016	Edizione 4, Revisione 3	Pag. 2 di 7	

Destinazione d'uso: Protezione da agenti biologici, da contatto accidentale con sostanze chimiche, resistenza chimica a detersivi concentrati, detergenti, idrocarburi, eteri e freon. Idoneo all'utilizzo per esaminazione, terapia, diagnostica, laboratorio, cleaning, industria chimica, officine, trasformazioni alimentari, in elettronica. Adatto per uso ospedaliero e ambulatoriale. Grazie ad elevata biocompatibilità ed alta ergonomicità permette un uso prolungato senza affaticamento.

Controlli microfori e proprietà fisiche.

DIFETTO	LIVELLO DI ISPEZIONE	AQL
Micro-Fori	G – I	1.0
Difetti maggiori	G – I	1.0
Difetti minori	G - I	2.5

Aspetto: ambidestro, dita dritte e testurizzate, polsino arrotolato

Colore: azzurro

Spessore guanto: palmo mm 0.07 ± 0.01

polpastrelli mm 0.10 ± 0.01 polsino mm 0.06 ± 0.01

Confezione: 100 guanti per dispenser, 10 dispenser per cartone

Proprietà Meccaniche.

PARAMETRI	PRIMA DELL'INVECCHIAMENTO	DOPO L'INVECCHIAMENTO
Forza di trazione (Mpa)	Min 14	Min 14
Allungamento	Min 500%	Min 400%
Resistenza alla rottura (N)	Min 6	Min 6

Dimensioni del dispositivo:

TAGLIA	CODICE ARTICOLO	AMPIEZZA PALMO	LUNGHEZZA MIN
XS / 5-5,5	DAR NI XS	≤ 80 mm	240 mm
S / 6-6,5	DAR NI S	80 ± 10 mm	240 mm
M / 7-7,5	DAR NI M	95 ± 10 mm	240 mm
L / 8-8,5	DAR NI L	110 ± 10 mm	240 mm
XL / 9-9,5	DAR NI XL	≥ 110 mm	240 mm

www.rays.it - info@rays.it





GUANTI BIOSOFT PLUS				
Documento SP-DAR NI	Data: Settembre 2016	Edizione 4, Revisione 3	Pag. 3 di 7	

CODICE ARTICOLO	CODICE A BARRE EAN13	CND	RDM
DAR NI XS	8032764151799	T01020299	597787
DAR NI S	8032764151805	T01020299	597788
DAR NI M	8032764151812	T01020299	597789
DAR NI L	8032764151829	T01020299	597790
DAR NI XL	8032764151836	T01020299	597791

Latex Free:

I materiali utilizzati nella produzione del guanto non contengono sostanze che potrebbero essere nocive o causare reazioni allergiche. I guanti sono privi di componenti di lattice (latex free), pertanto sono particolarmente indicati per il personale sensibile alle proteine del lattice e per l'utilizzo nei reparti latex free.

Sistema lubrificante:

Il guanto **BIOSOFT PLUS** è privo di polvere lubrificante ed internamente clorinato per permettere un'agevole utilizzo anche con mani bagnate e minimizzare il rischio di reazioni allergiche.

L'assenza di polveri consente l'utilizzo del guanto anche alle persone che soffrono di irritazioni causate da allergie all'amido di mais o da una pelle particolarmente sensibile.

Certificazione e test

Il guanto **BIOSOFT PLUS** è stato testato per conto dell'azienda produttrice ai fini della definizione di qualità, specificità, sensibilità e sicurezza per l'operatore e per il paziente:

- Test per la conformità ad EN 455 I-II-III-IV (AQL per assenza di fori, dimensioni, proprietà fisiche, sicurezza biologica, determinazione della durata di conservazione)
- Test per la conformità ad EN 374 I-II-III (resistenza alla penetrazione ed alla permeazione da parte di sostanze chimiche e microrganismi)
- Test EN 388 (resistenza contro rischi meccanici)
- Test EN 420 (requisiti generali)
- Test MOCA (Materiali ed Oggetti destinati a Contatto Alimentare) in conformità al Regolamento dal Decreto Ministeriale 21/03/73 e s.m.
- Test per la penetrazione virale ASTM F 1671 1997
- Test per la penetrazione sintetica del sangue ASTM F 1670

RAYS SPA





GUANTI BIOSOFT PLUS					
Documento SP-DAR NI Data: Settembre 2016 Edizione 4, Revisione 3 Pag. 4 di 7					

Test carica microbica

Dietilammina

- Test di sensibilizzazione ed irritazione cutanea
- Test per la determinazione dei residui chimici
- Test per residui di polvere sui guanti ASTM D 6124

L'intero processo di produzione e commercializzazione del prodotto è certificato ISO 9001 e ISO 13485.

classe 2- Codice G

Resistenza penetrazione - EN 374- II - Rischio microbiologico :

Test di perdita d'aria Superato Test di perdita d'acqua Superato

Resistenza permeazione prodotti chimici – EN 374-III – Rischio chimico:

Test di permeazione - elementi testati e classi di performance

	0.0.000 = 0.00.00
Sodio idrossido soluzione al 40%	classe 3- Codice K
Acido solforico soluzione al 96%	classe 3- Codice L
Acido cloridrico soluzione al 20% in peso	classe 2
Acido acetico soluzione al 10% in peso	classe 3
Acido borico soluzione satura	classe 3
1,4 Butandiolo	classe 2
Glutaraldeide soluzione al 3% in peso	classe 2
Formaldeide soluzione al 4% in peso	classe 2
Sekumatic Fre®	classe 4
Amuchina®	classe 3
Clorexide "S"®	classe 4
Sodio laurilsolfato	classe 3
n-Esano	classe 1
Aldeide Ortoftalica	classe 2
Etanolo	classe 2
Xilene	classe 1
Metanolo	classe 1
Acido Formico	classe 3
Acido Citrico	classe 3
Cloruro Ferrico	classe 2
Etilene Glicole	classe 3
Acido Nitrico	classe 3
Toluene	classe 1
Diclorometano	classe 1
RAYS SPA	

via Francesco Crispi - 60027 Osimo (AN) - Italy Tel. (+39) 071 2868935 - (+39) 071 2868468 - (+39) 0717819766 Fax (+39) 071 2910403 - (+39) 071 2868911

www.rays.it - info@rays.it





	GUANTI B	SIOSOFT PLUS	
Documento SP-DAR NI	Data: Settembre 2016	Edizione 4, Revisione 3	Pag. 5 di 7

EN 388 – Rischio meccanico

Resistenza all'abrasione: 0
Resistenza al taglio da lama: 0
Resistenza allo strappo: 0
Resistenza alla perforazione: 0
Destrezza: 5

Test migrazione globale in conformità al Regolamento dal Decreto Ministeriale 21/03/73 e s.m.

Contatto Alimentare				
Simulanti	SI	NO		
ACIDI		Х		
ALCOLICI 20%	Х			
OLEOSI E GRASSI X				

Periodo di validità:

La normale vita di un guanto da esaminazione in nitrile senza polvere è di 5 anni, tenuto conto che vengano rispettate le istruzioni per lo stoccaggio.

Condizioni specifiche di conservazione e manipolazione e relativa modalità

Conservazione: tenere lontano dalla luce diretta del sole, conservare in un luogo fresco ed asciutto. Tenere lontano da sorgenti di ozono o fonti infiammabili.

Pulizia: i guanti non sono stati progettati per essere puliti o lavati.

Istruzioni d'uso

Questi guanti sono progettati per uso singolo.

Per maggiori informazioni riguardo alla performance di ogni guanto si consultino:

- le informazioni stampate sulla confezione del prodotto;
- il fabbricante RAYS SPA.





	GUANTI B	SIOSOFT PLUS	
Documento SP-DAR NI	Data: Settembre 2016	Edizione 4, Revisione 3	Pag. 6 di 7

Precauzioni

Prima dell'uso, controllate che ogni guanto sia esente da difetti o imperfezioni. In caso di dubbio, gettare il guanto e sostituirlo con un altro.

Se i guanti vengono usati a contatto con sostanze chimiche:

- Evitate il contatto diretto della sostanza chimica con la pelle, anche se tale sostanza è dichiarata come inoffensiva
- I guanti sono stati progettati per la protezione da schizzi accidentali o per un breve contatto. In caso di contatto accidentale con la pelle, lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- I guanti che sono stati posti a contatto con sostanze chimiche devono essere rimossi e gettati il più velocemente possibile.
- Assicurarsi che la sostanza chimica non possa entrare a contatto con la pelle tramite il polsino.
- Il prodotto può venire in contatto con: prodotti alimentari acquosi, e alcolici per i quali è previsto l'utilizzo dei simulanti A, C per contatti ripetuti e di breve durata alla temperatura di 40° (secondo la Direttiva 2002/72/CEE e s.m.i. e D.M. 21/03/73 e s.m.i.)
- Evitare il contatto con solventi chetonici.

I guanti non devono essere usati in applicazioni che richiedano protezione contro il rischio meccanico o termico.

Controlli di qualità in produzione e sul prodotto finito

Il produttore ha stabilito ed effettua correntemente una serie di procedure per assicurare che il prodotto sia identificato, controllato e testato per la conformità ad una serie di specifici requisiti.

Confezionamento.

100 guanti/box – 10 box/cartone.

I guanti sono confezionati in dispenser da 100 pezzi, disposti in modo da permettere l'estrazione di un solo guanto alla volta attraverso apposita apertura.

I 10 dispenser vengono inseriti in cartoni in modo che il lato minore del dispenser si trovi nella parte alta del cartone. Questo al fine di mantenere l'integrità del dispenser durante il trasporto.





GUANTI BIOSOFT PLUS			
Documento SP-DAR NI	Data: Settembre 2016	Edizione 4, Revisione 3	Pag. 7 di 7

Etichettatura

DISPENSER

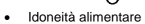
- Descrizione del prodotto
- Marchio/Nome commerciale
- Codice prodotto
- Non sterile
- ullet Monouso igotimes
- Contenuto (quantità: 100 guanti)
- Taglia alfanumerico / numerico
- Marchio CE come Dispositivo Medico di classe I
- Marchio CE come DPI di III categoria e Numero Ente certificatore
- Conformità EN 374-II





- Risultati test EN 374- III
- Conformità EN 388







- Fabbricante
- Numero lotto
- Data scadenza, nel formato YYYY-MM, Anno (4 cifre) e mese (2 cifre)
- Anno e mese di produzione
- Luogo di produzione
- Stoccaggio; istruzioni/precauzioni d'uso
- Codice a barre EAN 13

Smaltimento

I guanti usati potrebbero essere contaminati con agenti infettivi o altri materiali rischiosi. Lo smaltimento deve essere effettuato in ottemperanza alle norme nazionali vigenti. L'incenerimento o lo smaltimento in discarica devono essere svolti in condizioni controllate.

RAYS SPA Product Specialist Gloves Division