

Data ultima revisione / Last revision date / Datum letzte Revision: 10/05/2019

DENOMINAZIONE PRODUCT NAME PRODUKTBEZEICHNUNG	MONOART [®] NITRILE GLOVES															
DESCRIZIONE PRODUCT DESCRIPTION PRODUKTBESCHREIBUNG	<p>I guanti per esame sono guanti monouso utilizzati durante le procedure mediche. I guanti per esame aiutano a prevenire la contaminazione tra operatori sanitari e pazienti. I guanti per esame sono da utilizzare quando le mani possono toccare fluidi corporei. Colori: blu, rosa, lime,lilla, bianco, nero, fucsia.</p> <p>The examination gloves are disposable gloves used during medical procedures. The examination gloves help prevent contamination between care givers and patients. Use examination gloves when your hands may touch body fluids Colours: blue, light-pink, lime lilac, white, black, pink.</p> <p>Medizinische Untersuchungshandschuhe zum Einmalgebrauch. Zur Vorbeugung von Infektionen durch Keimübertragungen zwischen Behandler und Patient bei Kontakt mit Körperflüssigkeiten. Farben: blau, rosa, cedro, lila, weiß, schwarz, pink</p>															
CARATTERISTICHE FISICHE PHYSICAL CHARACTERISTICS PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	<ul style="list-style-type: none"> - Prodotto in nitrile, gomma sintetica - Prodotto Monouso - Non sterile - Ambidestro con bordo arrotolato - Senza polvere ($\leq 2.0 \text{ mg/dm}^2$ ASTM D 6319) - Finitura superficie: dito texture - Spessore minimo (mm): Polpastrello e palmo 0.05 - Made of nitrile, synthetic rubber - For single use - Not sterile - Ambidextrous with beaded cuff - Powderfree ($\leq 2.0 \text{ mg/dm}^2$ ASTM D 6319) - Surface finish: Finger textured - Minimum thickness (mm): Fingertip and palm 0.05 - Material: nitril, hergestellt aus Synthese kautschuk - Einmalprodukt - Nicht steril - Beidhändig passend mit Rollrand - Puderfrei ($\leq 2.0 \text{ mg/dm}^2$ ASTM D 6319) - Oberflächenfinish: Finger texturiert - Mindestdicke (mm): Fingerspitze und Handfläche 0.05 <p>Peso/weight/Gewicht: 3.5 \pm 0.3gr. AQL 1.5</p> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Taglia/Size Größe</th> <th style="text-align: left;">Lunghezza/Lenght/ Länge</th> <th style="text-align: left;">larghezza palmo/Palm width/ Breite Handfläche</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X-Small (5-6)</td> <td>min 240 mm</td> <td>≤ 80 mm</td> </tr> <tr> <td>Small (6-7)</td> <td>min 240 mm</td> <td>80 (± 10) mm</td> </tr> <tr> <td>Medium (7-8)</td> <td>min 240 mm</td> <td>95 (± 10) mm</td> </tr> <tr> <td>Large (8-9)</td> <td>min 240 mm</td> <td>110 (± 10) mm</td> </tr> </tbody> </table>	Taglia/Size Größe	Lunghezza/Lenght/ Länge	larghezza palmo/Palm width/ Breite Handfläche	X-Small (5-6)	min 240 mm	≤ 80 mm	Small (6-7)	min 240 mm	80 (± 10) mm	Medium (7-8)	min 240 mm	95 (± 10) mm	Large (8-9)	min 240 mm	110 (± 10) mm
Taglia/Size Größe	Lunghezza/Lenght/ Länge	larghezza palmo/Palm width/ Breite Handfläche														
X-Small (5-6)	min 240 mm	≤ 80 mm														
Small (6-7)	min 240 mm	80 (± 10) mm														
Medium (7-8)	min 240 mm	95 (± 10) mm														
Large (8-9)	min 240 mm	110 (± 10) mm														

DOSAGGIO DOSING DOSIERUNG	N.A.
ETICHETTATURA DI PERICOLOSITA' DANGER LABELLING GEFAHRENETIKETT	N.A.
INFORMAZIONI DI SICUREZZA SAFETY INFORMATION SICHERHEITSINFORMATIONEN	<p>⊗ Non riutilizzare, il riutilizzo può provocare l'infezione acuta o cronica del paziente. Mantenere pulito l'ambiente dove sono stoccati i dispositivi e adottare una corretta procedura d'igiene nella loro manipolazione.</p> <p>⊗ Do not re-use. Reuse may cause acute or chronic patient infection. Keep the environment where the devices are stored clean and adopt a proper hygienic procedure when handling them.</p> <p>⊗ Nicht wiederverwenden. Eine erneute Verwendung kann akute oder chronische Infektionen hervorrufen. Lagerung an einem sauberen Ort. Hygiene-Standards bei der Anwendung beachten.</p>
SCHEDA DI SICUREZZA SAFETY DATA SHEET SICHERHEITSDATENBLATT	N.A.
DIRETTIVA E/O NORMA DI RIFERIMENTO REFERENCE DIRECTIVES AND / OR STANDARDS BEZUGSRICHTLINIE UND/ODER NORM	<p>Direttiva 93/42/CEE e successiva modifica 2007/47/CE. Dispositivo medico classe I EN 455-1; EN 455-2 EN455-3; EN455-4</p> <p>Directive 93/42/EEC and subsequent amendment 2007/47/EC. Medical device, class I EN 455-1; EN 455-2 EN455-3; EN455-4</p> <p>Richtlinie 93/42/EWG und nachfolgende Änderung 2007/47/EG. Medizinprodukt der Klasse I. EN 455-1; EN 455-2 EN455-3; EN455-4</p>
STOCCAGGIO STORAGE LAGERUNG	<p>Conservare protetti dalla luce a temperatura ambiente da +10 a +30 °C. Evitare l'esposizione diretta a fonti di calore</p> <p>Keep away from light and at environment temperature from +10 to +30°C. Do not expose to direct heat sources</p> <p>Lichtgeschützt lagern bei Temperaturen von +10 bis +30°C. Keiner direkten Hitzeeinwirkung aussetzen.</p>
DURATA DURATION DAUER	<p>5 anni dalla data di produzione</p> <p>5 years from the date of production</p> <p>5 Jahre ab Herstellungsdatum</p>
CONFEZIONI PACKAGES PACKUNGEN	<p>Confezione da 100 pezzi, scatola da 10 confezioni.</p> <p>Box of 100 pieces, pack of 10 boxes.</p> <p>Packung mit 100 St., Karton mit 10 Packungen.</p>

N/A: non applicabile / not applicable / Nicht anwendbar

Le informazioni tecniche qui esposte sono quelle a noi date, sotto la loro responsabilità, dai nostri fornitori di materie prime.

All technical information herein disclosed is provided to us by our raw material suppliers, under their own responsibility.

Die hier aufgeführten technischen Informationen wurden uns von unseren Rohstofflieferanten, unter deren Verantwortung gegeben.