

Beschreibung

52000M: Purple Nitril - XS
52001M: Purple Nitril - S
52002M: Purple Nitril - M
52003M: Purple Nitril - L
52004M: Purple Nitril - XL

Puderfrei, texturierte Fingerspitzen, beidhändig tragbar, Handschuhe mit Rollrand, zum Einmalgebrauch. Farbe: violett

Maße

	Breite Handfläche	Länge
Extraklein (XS)	70 mm	> 240 mm
Klein (S)	80 mm	> 240 mm
Mittel (M)	95 mm	> 240 mm
Groß (L)	110 mm	> 240 mm
Extragroß (XL)	120 mm	> 240 mm

Merkmale (Zielvorgaben)

Mittlere Reißkraft bei Versagen, vor Alterung: 11,0 N
Mittlere Reißkraft bei Versagen, nach Alterung: 9,0 N
Restpuder: 1,0 mg/Handschuh
Dicke Mittelfinger: 0,15 mm
Dicke Handfläche: 0,12 mm
Dicke Bund: 0,09 mm

Indikation

Schutz des Patienten und des Benutzers vor Kreuzkontamination.

Kontraindikationen

Nicht für Anwendungen mit direktem Kontakt mit aggressiven Chemikalien verwenden, welche hochstrapazierfähige Industriehandschuhe erfordern.

Wesentliche Materialbestandteile

Grundmaterial: Nitril-Butadien
Beschleuniger: ZDBC (Zinkdibutylthiocarbamat) und ZDEC (Zinkdiethylthiocarbamat).

Keine beabsichtigte Verwendung von oder Behandlung mit: Bisphenol A, Kolophonium (Harz), Naturlatex, bromierten Flammschutzmitteln, Phthalaten (DBP, BBP, DEHP, DMEP, DNOP, DPP, DIPP, DIDP, DINP).



Sterilisation

Die Produkte sind unsteril.

Verpackung

52000M, 52001M, 52002M, 52003M:
1000 Stück pro Versandkiste.
100 Stück in 1 Entnahmebox und 10 Entnahmeboxen pro Versandkiste.

52004M: 900 Stück pro Versandkiste.
90 Stück in 1 Entnahmebox und 10 Entnahmeboxen pro Versandkiste.
Strichkodierung: GS1-128 Symbologie, linear, auf Versandkiste und Entnahmeboxen.

Fertigung

Die Produkte werden in Thailand hergestellt.
Das Qualitätssystem der Produktionsstätten entspricht der ISO 13485.

Vorschriften

Das Produkt ist mit der CE-Kennzeichnung versehen gemäß Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.
Produktklasse: I.
Das Produkt entspricht der EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4, EN 374-2 (Level 2) und EN 374-3.

Lagerung

Kühl und trocken lagern, fernab von Hitzequellen, direkten Licht- und Strahlenquellen.
Soweit praktikabel im Versandkarton belassen.

Haltbarkeit

5 Jahre ab Herstellungsdatum.