

Technisches Datenblatt

Untersuchungshandschuhe Safe Virus | Nitril

Art.Nr.: 270502
Basis-UDI: 40155440110GP

HYGOSTAR

Produktbild



Produktbeschreibung

- Untersuchungshandschuhe aus leichtem Nitril
- virendicht, schützt nachweislich vor Viren, Chemikalien und Lösungsmitteln
- sehr gute Passform, für ein sehr gutes Tastempfinden
- griffig durch texturierte Oberfläche
- widerstandsfähig, öl- und fettbeständig
- puderfrei, Rollrand, unsteril, beidhändig passend

Einsatzbereich

- für Lebensmittel und medizinische Zwecke geeignet

Spezifikation

Farbe	blau
Größe	8/M
Länge	24cm
Stückgewicht (gr)	ca. 3,5

Technisches Datenblatt

Untersuchungshandschuhe Safe Virus | Nitril

Art.Nr.: 270502
Basis-UDI: 40155440110GP

HYGOSTAR

Zusatzinformationen Einweghandschuhe

Stärke Fingerspitzen in mm ($\pm 10\%$)	0.1
Stärke Handflächen in mm ($\pm 10\%$)	0.07
Stärke Schaft in mm ($\pm 10\%$)	0.055
Reißfestigkeit (Min.) in N	6
Dehnbarkeit (Min.) in %	500

Klassifizierung

Produktbezogene Normen



Produkteigenschaften

Material	Nitril
Qualitätsstufe	5 von 8
Chemikalienbeständigkeit	5 von 8
Puderung	puderfrei
Medizinprodukt-Export Schweiz	Schweizer Bevollmächtigter: Johner Medical Schweiz GmbH

Technisches Datenblatt

Untersuchungshandschuhe Safe Virus | Nitril

Art.Nr.: 270502
Basis-UDI: 40155440110GP

HYGO STAR

Verpackung

Art der Innenverpackung	Pappe
Art der Außenverpackung	Pappe
Menge Innenverpackung	100 Stück
Mengen Außenkarton	1.000 Stück
Menge CCG1-Palette	48.000 Stück
Menge Voll-Palette	108.000 Stück
LxBxH Außenkarton in cm	28,5 x 24,5 x 22,0
Volumen Außenkarton in m ³	0.0153615
Gewicht Außenkarton in gr.	4.240

Weiterführende Informationen

Zolltarifnummer	4015120000
Herkunftsland	CN
EAN Code Außenkarton	4015544917888
EAN Code Innenverpackung	4015544719505
Mindesthaltbarkeit	5 Jahre ab Produktionsdatum

Sie benötigen genauere Informationen? Wir beraten Sie gerne!

Die technischen Daten sind durchschnittliche Produktionswerte und können in individuellen Fällen geringfügig abweichen.
Änderungen vorbehalten, keine Gewährleistung für Druckfehler oder Irrtümer.