

TECHNISCHES DATENBLATT

QUANTUS MEDICAL
ALEO-VERA NITRIL

+ PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Handelsname: Quantus Medical Aloe-Vera Nitril

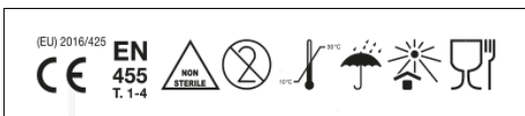
Unsterile, puder- und akzeleratorfreie Aloe-Vera-Nitril-Untersuchungshandschuhe.

Anwendungsgebiete

Ein Patientenuntersuchungshandschuh ist ein Einwegartikel für medizinische Zwecke, der auf der Hand und den Fingern des Anwenders getragen wird um Kontamination an Behandeltem und Behandelndem zu verhindern.

+ PRODUKTINFORMATIONEN

Produktkonformität	EN455 (Aktuelle Revision)
Material	Carboxyliertes Butadien-Acrylnitril
Manschettenabschluss	Perlenstulpe
Farbe	Grün
Typ	Beidhändig
Oberflächenbehandlung	Texturierte Finger



PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dimensionen		
Größe	Länge in mm	Handflächenbreite in mm
XS	Min. 240	75 +/- 5
S	Min. 240	85 +/- 5
M	Min. 240	95 +/- 5
L	Min. 240	106 +/- 5
XL	Min. 240	115 +/- 5

Einzelwanddicke in mm		
Bereich	Spezifikation	Typischer Wert
Stulpe	0,04 – 0,08	0,05
Handfläche	0,05 -0,09	0,06
Finger	0,08 -0,14	0,1
Wulst	Min. 0,5	0,6

Reißfestigkeit (N)

- Ungealtert -> min. 6
- Gealtert -> min. 6

Puderrückstände

- Max. 2,0mg pro Handschuh

QUALITÄTSSPEZIFIKATIONEN

Untersuchungskriterium	AQL Probenentnahme
Schutzniveau gegen Mikrolöcher	<1,0
Dimension	13 Stück (Mittelwert)
Reißfestigkeit	13 Stück (Mittelwert)
Wasserdichteprüfung	G1 - AQL 1,5
Kleine Sichtprüfung	G1 - AQL 2,5
Große Sichtprüfung	G1 - AQL 4,0
Puderrückstände	n = 5 (Mittelwert)
Verpackungszustand	n = 5 (AND)*
Handschuhzählung	n = 5 (AND*)

*AND = Accept No Defe

VERPACKUNGSKONFIGURATION UND -KENNZEICHNUNG

Verpackung

- ▶ 100 Handschuhe pro innere Dispenser-Box
- ▶ 10 Dispenser-Boxen pro Karton

Kennzeichnung

Die Dispenser und Transportkartons werden folgendermaßen gekennzeichnet: Produktbeschreibung and Marke inkl. Größe und Nettoanzahl der Handschuhe, Ursprungsland des Produzenten und Firmierung sowie Adresse des Distributors, Symbol für Einwegartikel und unsterile Artikel.

Chargennummerierung

- ▶ Vorhanden
- ▶ Produktions- und Haltbarkeitsdatum

