

**MEDIZINISCHE EINMALHANDSCHUHE
TECHNISCHES DATENBLATT**

Produkt:	Manufix® powdered Untersuchungshandschuh, unsteril
Material:	Naturalatex
Farbe:	naturweiß
Handschuhform:	gerade Finger, beidhändig passend
Rand:	Rollrand
Oberfläche:	mikrorau
Innenfläche:	glatt
Puder:	Maisstärke
Zusatzstoffe:	Vulkanisationsmittel (Schwefel) Beschleuniger(Zn-Dithiocarbamat, Zn-Merkaptobenzothiazolat, keine Thiurame) Aktivator (Zinkoxid) Alterungsschutz (Sterisch gehinderte Phenole)
pH Wert:	neutral
Bioburden:	< 100 CFU / Handschuh
Pyrogene:	frei
Endotoxine:	< 20 EU (LAL) pro Handschuh
Proteingehalt:	Angabe nur bei ungepuderten Latexhandschuhen
Chemikalien-Beständigkeit:	auf Anfrage, Lösung/Substanz genau spezifizieren

Alle Angaben sind typische Einzelwerte. Änderungen vorbehalten.

Dokumenten-Name	Datum	Stand
Datenblatt Manufix® gepudert	21.06.2007	02

MEDIZINISCHE EINMALHANDSCHUHE TECHNISCHES DATENBLATT

Größe / Abmessungen (mm) gemäß DIN EN455-2	Handbreite	Mindestlänge
XS	≤ 80	240
S	80 ± 10	240
M	95 ± 10	240
L	110 ± 10	240
XL	≥ 110	240

Wanddicke:
(doppelt gemessen)

Handfläche: min 0,22 mm
Finger: min 0,22 mm
Schaft: min. 0,16 mm

Reißfestigkeit: 9 N vor / 6 N nach Alterung (gemäß EN 455-2)

Dichtigkeit: gemäß EN 455-1

AQL (Wasser-Dichtigkeit): 1,5

Haltbarkeit: 5 Jahre

Sterilisation: unsteril

Verpackung:
Paar 100 Handschuhe in Dispenserkarton
10 x 100 Handschuhe im Transportkarton

Lagerung: Bei Zimmertemperatur, trocken, staubfrei und mäßig gelüftet lagern. Vor Sonneneinstrahlung schützen.

Qualitätszertifikate: ISO 13485
ISO 9001

Produktbezogene Normen: DIN EN 455 1-3

CE Kennzeichnung: CE Klasse 1

Alle Angaben sind typische Einzelwerte. Änderungen vorbehalten.

Dokumenten-Name	Datum	Stand
Datenblatt Manufix® gepudert	21.06.2007	02