

## MEDIZINISCHE EINMALHANDSCHUHE TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt:	<b>Manufix® Sensitive</b> Untersuchungshandschuh, unsteril
Material:	Naturalatex
Farbe:	naturweiß
Handschuhform:	gerade Finger, beidhändig passend
Rand:	Rollrand
Oberfläche:	extrarau
Innenfläche:	synthetische Innenbeschichtung
Puder:	pudernfrei
Zusatzstoffe:	Vulkanisationsmittel (Schwefel) Beschleuniger (Zn-Dithiocarbamat, Zn-Merkaptobenzothiazolat, keine Thiurame) Aktivator (Zinkoxid) Alterungsschutz (sterisch gehinderte Phenole)
pH Wert:	neutral
Bioburden:	< 100 CFU / Handschuh
Pyrogene:	n. a.
Endotoxine :	< 20 EU (LAL) / Handschuh
Proteingehalt: <small>µg Protein / g Handschuh</small>	Lowry modifiziert (nach EN 455-3) < 10 Aminosäurenanalyse (HPLC): 15,6
Chemikalien-Beständigkeit:	auf Anfrage, Lösung/Substanz genau spezifizieren

Alle Angaben sind typische Einzelwerte. Änderungen vorbehalten.

Dokumenten-Name	Datum	Stand
Datenblatt Manufix® Sensitive	19.07.2007	03

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 0,24 mm  
Finger: min 0,24 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: 3 Jahre

Sterilisation: unsteril

Verpackung:  
Paar 100 Handschuhe in Dispenserkarton  
10 Dispenser im TransportkartonLagerung: Bei Zimmertemperatur, trocken, staubfrei und mäßig  
gelüftet lagern. Vor Sonneneinstrahlung schützen.Qualitätszertifikate: DIN EN ISO 13485  
DIN EN 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® Sensitive	19.07.2007	03