

**MEDIZINISCHE EINMALHANDSCHUHE  
TECHNISCHES DATENBLATT**

Produkt:	<b>Vasco® OP Protect</b> steriler Operationshandschuh
Material:	Naturlatex
Farbe:	naturhell
Handschuhform:	vollanatomisch mit gebogenen Fingern
Rand:	Rollrand
Oberfläche:	mikrorau
Innenfläche:	glatt, mit synthetischer Innenbeschichtung
Puder:	resorbierbarer Maisstärke Puder, Menge ausreichend zum Anziehen, USP konform (United States Pharmacopoe)
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 Vasco® OP Protect	06.04.2006	01

**MEDIZINISCHE EINMALHANDSCHUHE  
TECHNISCHES DATENBLATT**Größe / Abmessungen:  
(mm)

Größe	Zeigefinger Länge	Handbreite	Mindestlänge
6,5	64 ± 2	85 ± 3	270
7	67 ± 3	91 ± 3	270
7,5	72 ± 3	97 ± 3	280
8	75 ± 3	104 ± 3	280
8,5	80 ± 3	111 ± 3	285

Wanddicke:  
(doppelt gemessen)Handfläche: 0,44 +/- 0,05 mm  
Finger: max. 0,54 mm  
Schaft: mind. 0,34 mm

Reißfestigkeit:

12 N vor / 9 N nach Alterung (gemäß EN 455-2)

Dichtigkeit:

gemäß EN 455-1

AQL (Wasser-Dichtigkeit):

1,0

Haltbarkeit:

5 Jahre

Sterilisation:

Gamma, 25 kGy

Verpackung:

1 Paar im Flachbeutel,  
50 Paar in Dispenserkarton,  
10 x 50 im Transportkarton

Lagerung:

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

Qualitätszertifikate:

ISO 13485  
ISO 9001  
EG-Zertifikat: G1, Anhang II MDD 93/42/EWG

Produktbezogenen Normen:

DIN EN 455 1-3

CE Kennzeichnung:

CE 0123

Alle Angaben sind typische Einzelwerte. Änderungen vorbehalten.

Dokumenten-Name	Datum	Stand
Datenblatt Vasco® OP Protect	06.04.2006	01