

Ultragrip (ungepudert)

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Latex Puderfrei, Unsteril, extra griffig

Material: Hochwertiges Naturlatex

Maße S-2 4,0

Physikalische Eigenschaften S-2 4,0

1000-ml-Wasserdichtheitestest G-1 1,5

Sichtprüfung auf größere Fehler G-1 1,5

Sichtprüfung auf kleinere Fehler G-1 2,5

Prüfparameter:

Materialstärke: Eine

Manschette (im Abstand von 25mm zum umbördelten Rand) 0,12 – 0,15

Handfläche (in der Mitte der Handfläche) 0,15 – 0,18

Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers) 0,18 – 0,22

Zugfestigkeit (MPa) min. 26 min. 21

Reißdehnung (%) min. 700 min. 500

Elastizitätsmodul 300 % (MPa) min. 21.0 min. 16.0

Physikalische

Eigenschaften:

Puder: Ungepudert

Proteingehalt: Mittelwert 12,3 µg/g

Manschette: Umbördelt

Design: Beidhändig

Oberfläche: Extra griffig

Qualitätssicherung: Erfüllen die Anforderungen von ASTM D 3577-91, EN 455 Teil 1-3,
Hergestellt gemäß GMP und ISO 9002.

Verpackung: 100 Stück pro Spender, 10 Spender pro Karton

Hinweis: Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung.
Änderungen vorbehalten.

Maße: Größe

Breite 75 ± 3 mm 80 ± 3 mm 95 ± 3 mm 105 ± 3 mm 115 ± 3 mm

Länge min. 240 mm min. 240 mm min. 240 mm min. 240 mm min. 240 mm

Hersteller/Lieferant:

Pluradent AG & Co KG

Kaiserleistraße 3

63067 D-Offenbach

(49) 69-82983-0

offenbach@pluradent.de