



SICHERHEIT DURCH QUALITÄT

Technisches Datenblatt

OPAL PEARL

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril

- Puderfrei
- Türkis
- Latexfrei
- Unsteril



Material 100% Synthetiklatex

| Prüfkriterien | Prüfstufe | AQL |
|----------------------------------|-----------|-----|
| Maße | S-2 | 4,0 |
| Physikalische Eigenschaften | S-2 | 4,0 |
| 1000-ml-Wasserdichtheitstest | G-1 | 1,5 |
| Sichtprüfung auf größere Fehler | G-1 | 2,5 |
| Sichtprüfung auf kleinere Fehler | G-1 | 4,0 |

| Maße | Art.-Nr. | 4101 | 4102 | 4103 | 4104 |
|--------|-----------|------------|------------|-------------|---------|
| | Größe | XS = 5-6 | S = 6-7 | M = 7-8 | L = 8-9 |
| Breite | 75 ± 5 mm | 80 ± 10 mm | 95 ± 10 mm | 110 ± 10 mm | |
| Länge | ≥ 240 mm | ≥ 240 mm | ≥ 240 mm | ≥ 240 mm | |

| Materialstärke | Meßpunkte | Eine Lage (mm) |
|----------------|---|----------------|
| | Manschette (im Abstand von 25mm zum umbördelten Rand) | 0.08 ± 0.03 |
| | Handfläche (in der Mitte der Handfläche) | 0.10 ± 0.03 |
| | Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers) | 0.12 ± 0.03 |

| Physikalische Eigenschaften | Parameter | Vor der Alterung | Nach der Alterung |
|-----------------------------|-------------------------|------------------|-------------------|
| | Zugfestigkeit (N) | min. 6.0 | min. 6.0 |
| | Reißdehnung (%) | min. 500 | min. 400 |
| | Elastizitätsmodul (MPa) | min. 14.0 | min. 14.0 |

Puder Ungepudert

Proteingehalt Keine Proteine enthalten

Manschette Umbördelt

Design Beidhändig

Oberfläche Angeraute Fingerspitzen

Farbe Türkis

Qualitätssicherung Erfüllen die Anforderungen von ASTM D 6124-06, EN 455 Teil 1-4, Hergestellt nach ISO 9001:2008, ISO 13485:2012, gemäß GMP

Verpackung 100 Stück pro Spender, 10 Spender pro Karton

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