



**NOBAMED Paul Danz AG**

## NOBAGLOVE® - steril

REF 909201

### Produktbeschreibung und Zweckbestimmung

Die puderfreien, sterilen Untersuchungshandschuhe der Größe S sind zum Schutz vor pathogenen Keimen in der Medizin, der Krankenpflege oder im Labor geeignet. Die angeraute Handschuhoberfläche erhöht die Griffigkeit der Handschuhe.

### Zusammensetzung

Latex, ZDEC und ZDBC.

Die verwendeten Akzeleratoren und Antioxidantien werden nur innerhalb der erlaubten Grenzen verwendet. Es werden keine Thiurame oder Harnstoffe verwendet.

### Normative und gesetzliche Anforderungen

NOBAGLOVE® -steril sind ein Medizinprodukt nach MPG, Klasse Is, Regel 5 und erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG sowie der EN 455 Teil I, II und III.

Der **AQL ist  $\leq 1,5$**  in Bezug auf die Dichtheit. Der Proteingehalt liegt bei allen Handschuhen bei dem vorgeschriebenen von  $\leq 50 \mu\text{g/g}$  (ermittelt nach Lowry-Test 455-3). Die Puderbestimmung erfolgt nach **EN 455**. Der Pudergehalt bei puderfreien Handschuhen liegt unter dem normativ vorgegebenen Grenzwert von 2 mg/ Handschuh.

Die Virendichtigkeit wird nach **ASTM F 1671-97b** geprüft, die Biokompatibilität nach **DIN EN ISO 10993**.

Stand der Information: 28.09.2017 [REV 9]  
ersetzt: 12.09.2017 [REV 8]

Der Endotoxingehalt unter 20 EU/Handschuhpaar entspricht den Anforderungen an einen niedrigen Endotoxingehalt gemäß EN 455-3. Die Sterilisation erfolgt entsprechend der DIN EN 11135.

Das Produkt enthält keine gefährlichen toxischen Substanzen gemäß REACH. Es trägt CE- und DIN EN ISO 15223-1- Kennzeichnung auf allen Verpackungsstufen.

### Verpackung

Primärverpackung: Papier-Verpackung  
Sekundärverpackung: Faltschachtel aus Zellulose  
Tertiärverpackung: Karton aus Zellulose

### Lagerung

Trocken und staubfrei, vor Sonneneinstrahlung schützen

Das Produkt trägt folgende Kennzeichnung und Symbole



Das Produkt enthält Naturkautschuk-latex, der allergische und anaphylaktische Reaktionen auslösen kann



CE  
0123