

Produktdatenblatt

ETHIPARAT* Medizinische Handschuhe steril/unsteril, gepudert

1. Angaben zum Produkt:

Handelsname: ETHIPARAT* Untersuchungshandschuhe
 Hersteller: Johnson & Johnson Medical Ltd., England
 Auskunftgebender: Johnson & Johnson Medical GmbH, Norderstedt
 Wissenschaftliche Abteilung

2. Zusammensetzung:

Polyethylenmethacrylat-Copolymer-Folie.
 Die Handschuhe sind innen mit BIOSORB*
 modifizierte Maisstärke gem. USP XXII, BP 93 gepu-
 dert. Gefährliche Inhaltsstoffe: keine
 Diese Handschuhe enthalten **kein** Latex, sind daher auch
 frei von Latex-Proteinen (potentiellen Allergenen).

3. Mögliche Gefahren:

keine bekannt

4. Produktbeschreibung:

Die Handschuhherstellung und Qualitätssicherung
 erfolgt nach zertifiziertem Qualitätssystem
 EN 29001/46001.

4.1 Handschuhdichtheit:

entspricht DIN/EN 455/Teil 1
 AQL 1,5 Insp. Level G1

4.2 Maße / Größe:

	Länge der Handfläche:	Länge der Stulpe:	Mindestlänge:
klein:	110 ± 3	109 ± 3	270 mm
mittel:	132 ± 3	130 ± 3	270 mm
groß:	138 ± 3	137 ± 3	270 mm

4.3 Materialstärke:

min.	19,1 micron
Durchschnitt:	25,4 micron
max.	31,7 micron

4.4 Mechanische/physikalische Charakteristika:

Berstwiderstand:	
in Längsrichtung:	min. 200 %
in Querrichtung:	min. 400 %
Reißkraft:	
in Längsrichtung:	0,45 Mpa/15 mm min.
In Querrichtung:	0,40 Mpa/15 mm min.

5. **Produkt-/Bestellnummern:** M2080 unsteril klein
M2079 unsteril mittel
M2078 unsteril groß
M3330 steril Paare klein
M3350 steril Paare mittel
M3370 steril Paare groß
M3325 steril einzeln klein
M3345 steril einzeln mittel
M3365 steril einzeln groß
6. **Verpackung**
- 6.1 unsteril: einzeln auf Trägerpapier - 100 Stück per Spenderschachtel
- 6.2 steril: einzeln oder paarweise auf Trägerpapier, in sterilen Beuteln (peelfähig), 100 Stück bzw. 50 Paar
- 6.3 Zusammensetzung: Zellulosefasern, Kraftpapier mit Polyethylen und Peellack beschichtet.
7. **Sterilität:** γ -Strahlen sterilisiert.
Sterilitätsgarantie gem EN 556 SAL von 10^{-6}
8. **Lagerung:** 5 Jahre ab Herstellungsdatum bei Raumtemperatur
9. **Hinweise zur Entsorgung / Verwertung:**
- Abfälle der Kategorie A (hausmüllähnliche Abfälle), Recycling bei reinen Fraktionen möglich. Bei Verbrennung in Müllverbrennungsanlagen sind keine nennenswerten Emissionen zu erwarten. Der Energiegewinn für 1 kg ETHIPARAT*-Abfälle beträgt ca. 26 MJ (nach DIN 51900).

JOHNSON & JOHNSON MEDICAL GMBH
Wissenschaftl. Abt.
gez. Donka Lange

Norderstedt im Sept. 1998
ethichar/g

* Warenzeichen