Domotherm® Untersuchungshandschuhe



Domotherm Untersuchungshandschuhe Latex

puderfrei, unsteril, Rollrand, beidhändig passend, für den Einmalgebrauch.

- Optimale Griffsicherheit
- Bestes Anziehverhalten
- Hochelastisch und reißfest
- Lebensmittelecht

Qualitätszertifikate

- EN ISO 13485:2016
- Verordnung (EU) 2017/745: Medizinprodukt der Klasse I Regel 1
- Verordnung (EU) 2016/425: Persönliche Schutzausrüstung Kat. III (weitere Informationen siehe Primärverpackung)

Die bei der Herstellung von Handschuhen verwendete Komponenten können bei einigen Benutzern allergische Reaktionen

Wenn alleraische Reaktionen auftreten, suchen Sie bitte sofort einen Arzt auf.

Bewahren Sie das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort auf.

Vermeiden Sie den Kontakt mit Ozon, starkem Licht, hohen Temperaturen und Feuchtigkeit.

Öffnen Sie die Verpackung nicht unter Sonnenlicht oder unter uoreszierendem Licht

Haltbarkeit: 5 Jahre bei produktgerechter Lagerung: kühl und trocken lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung und fluoreszierendem Licht schützen, Temperaturen unter 10 °C und über 30 °C vermeiden. Inhaltsstoffe: Naturkautschuk-Latex.



Lyncmed Medical Technology (Beijing) Co., Ltd Room 1601, Building No 2, Zhubang 2000 Business Building Balizhuang xili99, Chaoyang District,100022 Beijing, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA



Lyncmed Technology SRL Via Procaccini Giulio Cesare 32 Cap 20154 Milano (MI), Italy



M. D. Class I Non sterile in compliance with MDR EU 2017/745. P.P.E. Cat. I in compliance with PPER(EU)2016/425

100 STÜCK



Prüfnormen / Testing standards		
EN 455-1 / -2 / -3	Ja / Yes	
EN 374-2 / -4	Ja / Yes	
EN 1186	Ja / Yes	
EN 420	Ja / Yes	
EN 16523-1	Ja / Yes	

REF	Größe / Size	Länge / Length (mm)	Breite / Width (mm)	PZN
11021 05	Small	min. 240	85 ± 10	17247667
11021 01	Medium	min. 240	95 ± 10	17247673
11021 02	Large	min. 240	110 ± 10	17247704

Wandstärke / Thickness (mm)			
Schaft / Cuff	0,080 mm		
Handfläche / Palm	0,090 mm		
Finger / Finger	0,11 mm		

Reißkraft / Tensile strength (Newtons)	AQL
Vor Alterung / Before aging 6.0 min (Median value)	AQL 1,5
Nach Alterung / After aging 6.0 min (Median value)	











PZN 17247667





