

Technisches Datenblatt

Untersuchungshandschuhe Latex

Typ:	MEDI-INN Latex, gepudert
Art.-Nr.:	N10099-S N10099-M N10099-L N10099-XL
Material:	Naturkautschuk Latex
Ausführung:	unsteril, gepudert $\leq 2 \text{ mg/dm}^2$
Proteingehalt:	$< 200 \text{ } \mu\text{g/g}$ (Modified Lowry Method)
Oberfläche:	glatt
Passform:	beidhändig tragbar mit Rollrand
Farbe:	weiß
Reißfestigkeit:	vor Belastung $> 6 \text{ N}$ nach Belastung $> 6 \text{ N}$
Materialstärke:	Finger min. 0,08 mm Handfläche min. 0,08 mm
Qualitätssicherung:	EN 455, EN 420, EN 374-1,2, ASTM D3578 ISO 9001:2008, ISO 13485:2003/AC:2009; AQL 1.5 <u>CE-Zertifizierung:</u> MDD 93/42 EEC (Class I) PPE 89/686 EEC (CAT I, simple design, low risk)



Geeignet für Lebensmittel

Verpackung:	100 Stück pro Spender 10 Spender pro Karton
Lagerung:	Empfohlene Lagertemperatur zwischen 10-30 °C. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.
Entsorgung :	Normale Entsorgung im Rahmen der Abfallverordnungen des entsprechenden Bundeslandes.

Größen:	XS	S	M	L	XL
Breite	75 mm \pm 5	85 mm \pm 5	95 mm \pm 5	110 mm \pm 5	min. 110 mm
Länge	Min. 240 mm	Min. 240 mm	Min. 240 mm	Min. 240 mm	Min. 240 mm