

Bezpuďrové latexové rukavice MEDI-GRIP®

Bezpuďrové sterilní chirurgické rukavice z přírodního latexu

Datum vydání: 5. 3. 2020

POPIS VÝROBKU

Materiál	Latex z přírodního kaučuku
Barva	Krémová
Tvar	Anatomický
Manžeta	Obroubená
Vnější povrch	Mikrotextura
Vnitřní povrch	Potažený polyakrylátém

FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

Tloušťka (1 vrstva)	Prst	0,185
Obvyklá průměrná hodnota (mm)	Dlaň	0,165
	Manžeta	0,135
Minimální délka (mm)	280	
Pevnost (průměrná hodnota)	Před zestárnutím	po zestárnutí
Protažení do roztržení (%)	755	715
Síla při roztržení (N)	13	13

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

Balení	3 x 100 párů / 300 párů v boxu
Skladovatelnost	3 roky
Pokyny pro skladování	Uchovávejte mimo přímé sluneční záření. Uchovávejte na chladném a suchém místě. Udržujte mimo dosah zdrojů ozónu nebo zapálení.

REFERENCE VÝROBKU

Velikost / kód výrobku	5,5	354101	6	354102
	6,5	354103	7	354104
	7,5	354105	8	354106
	8,5	354107	9	354108

HLAVNÍ PARAMETRY A VÝHODY

- Snadné navlékání
- Vysoká odolnost proti roztržení
- Bezpuďrové
- Silné rukavice s výbornou citlivostí dotyku

VÝROBA A BEZPEČNOSTNÍ NORMY

AQL (otvory)	<ul style="list-style-type: none">• Test na propustnost vody• Splňuje evropskou normu EN 455-1 Úroveň kontroly I AQL 1,5• Výroba konečné verze: AQL 0,65 (kontrolní úroveň I)
Obsah proteinu	Střední úroveň: obvyklé výsledky mezi 50- 100 µg/g dle modifikované metody (EN 455-3)
Pyrogenicita	Neobsahuje pyrogeny podle ISO 10993-11
Primární podráždění kůže	Považuje se za zanedbatelně dráždivé podle ISO 10993-10
Senzibilizace kůže	Žádný důkaz opožděné kožní senzibilizace podle ISO 10993-10
Pronikání virů	Splňuje ASTM F 1671 s použitím Phi X 174
Sterilizace	Gama záření 25 kGy
Označení CE	Zdravotnický prostředek: Třída IIa -
Splnění norem pro výroby	EN 420, EN 455 části 1, 2, 3, 4
Výrobní normy	EN 556 ISO 11137-1 ISO 13485 ISO 9001
Registrující orgán	Britský úřad pro standardizaci (2797): ZP