

GAMMEX® Latex

Bezprudrové sterilní chirurgické rukavice z přírodního latexu

Datum vydání: 19. 2. 2020

POPIS VÝROBKU

Materiál	Latex z přírodního kaučuku
Barva	Přírodní
Tvar	Anatomický
Manžeta	Rovná manžeta s přilnavým páskem
Vnější povrch	Mikrotextura, chlorovaný a silikonizovaný povrch
Vnitřní povrch	Polyuretanový povlak a silikonizovaný povrch

FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

Tloušťka (1 vrstva)	Prst	0,220
Obvyklá průměrná hodnota (mm)	Dlaň	0,200
	Manžeta	0,200
Minimální délka (mm)	290	
Pevnost (prům. hodnota)	před zestárnutím	po zestárnutí
Protážení do roztržení (%)	860	890
Síla při roztržení (N)	19	15

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

Balení	4 x 50 párů / 200 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	5,5	330048055	6	330048060
	6,5	330048065	7	330048070
	7,5	330048075	8	330048080
	8,5	330048085	9	330048090
	9,5	330048095		

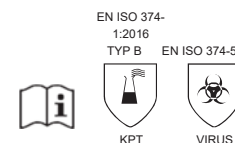
HLAVNÍ PARAMETRY A VÝHODY

- Pohodlí a citlivost
- Snadné navlékání
- Snadné použití dvojích rukavic
- Nízký alergický profil

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 • Konečný výstup z výroby: Úroveň kontroly I AQL 0,65
Obsah proteinu	Velmi nízký: Obvyklý výsledek < 30 µg/g podle metody a HLPC (EN 455-3)
Pyrogenicita	Neobsahuje pyrogeny podle ISO 10993-11
Primární podráždění kůže	Nepovažuje se za primární dráždivou látku podle pokynů FHSA 16 CFR 1500
Senzibilizace kůže	Žádný důkaz opožděné kožní senzibilizace podle ISO 10993-10
Pronikání virů	<ul style="list-style-type: none"> • Splňuje dynamické testy Ansell AVPP • Splňuje ASTM F1671 s použitím Phi X 174 • Splňuje ISO 16604 s použitím Phi X 174
Propustnost pro cytostatika	<ul style="list-style-type: none"> • Testováno na ACPP za dynamických podmínek • Dostupné jsou doby průniku ASTM D6978, EN 374-3
Sterilizace	Gama záření 25 kGy
Označení	Osobní ochranné prostředky: kategori III
CE	Zdravotnické prostředky kategorie: třída IIa
Splnění norem pro výrobky	EN 455-1, 2, 3, 4 EN 420 EN ISO 374-1 EN 374-2 EN 16523-1 EN 374-4 EN ISO 374-5 ISO 10282
Výrobní normy	EN 556 ISO 11137-1 ISO 13485 ISO 14001 ISO 9001
Registrující orgán	Britský úřad pro standardizaci (2797): ZP Centexbel (0493): OOP

PIKTOGRAMY



Viz návod k použití

