

GAMMEX® Latex Micro

Pudder fri steril operasjonshanske i naturlateks

Utgivelsesdato 28-02-2017

PRODUKTBESKRIVELSE

Materiale	Naturgummi lateks
Farge	Lys brun
Form	Anatomisk
Mansjett	Rett mansjett med borrelås
Utvendig overflate	Mikroteksturert , klore- og silikonbehandlet
Innvendig overflate	Polyuretanbelagt og silikonbehandlet

FYSISKE EGENSKAPER

Tykkelse (enkel)	Finger	0,185
Typiske	Håndflate	0,175
gjennomsnittsverdier (mm)	Mansjett	0,165
Minimum lengde (mm)	290	
Styrke (Gjennomsnittsverdier)	Før aldring	Etter aldring
Forlengelse ved bristepunkt (%)	863	895
Bruddlast (N)	15,4	14,5

EMBALLASJE OG LAGRING

Emballasje	4 x 50 par / 200 par pr. kasse
Lagringsbestandighet	3 år
Lagringsinstruksjoner	Må ikke utsettes for direkte sollys. Oppbevares tørt og kjølig. Unngå solys, ozon-kilder og åpen flamme.

PRODUKTREFERANSER

Størrelse/produktkode	5.5	330052055	6	330052060
	6.5	330052065	7	330052070
	7.5	330052075	8	330052080
	8.5	330052085	9	330052090

NØKKELEGENSKAPER OG FORDELER

- Lett å ta av og på
- Bedre fingerfølsomhet og grep
- Lav allergisk profil
- Reduserer uønsket refleks

FABRIKASJONS- OG SIKKERHETSNORMER

AQL (Knappenålshull)	<ul style="list-style-type: none">• Testet for vanntetthet• Overholder Europeisk norm EN 455-1: Inspeksjonsnivå I AQL 1,5• Fabrikasjon: Endelig godkjenning Inspeksjonsnivå I AQL 1,0• I prosesskontroll før emballering: Inspeksjonsnivå II AQL 0,65
Innhold av proteiner	Meget lavt nivå: Typiske resultater < 30 µg/g for Modified Lowry & HPLC (EN 455-3)
Pyrogenisitet	Fravær av pyrogener i henhold til ISO 10993-11
Primær hudirritasjon	Ikke betegnet som primærirritant i henhold til FHSA regelverk 16 CFR 1500
Hudfølsomhet	Ingen tegn til forsinket hudkontakt i henhold til ISO 10993-10
Viruspenetrasjon	<ul style="list-style-type: none">• Klarer Ansell's dynamisk test AVPP• Tilfredstiller ASTM F-1671 ved bruk av PhiX174
Sytostastisk permasjon	ACPP testet under dynamiske forhold
Sterilisering	25 kGy Gamma stråling
CE-merke	Medisinsk utstyr: Klasse IIa Personlig beskyttelsesutstyr: Kategori III
Produktnormer - samsvar	EN 455 deler 1, 2, 3, 4 EN 374 deler 1, 2, 3 EN 420
Fabrikasjonsnummer	EN 556 ISO 11137-1 ISO 13485 ISO 14001 ISO 9001
Registreringsmyndighet	British Standards Institution (0086) British Standards Institution (0086): PPE

PIKTOGRAMMER



EN374 EN374

Vennligst les bruksanvisningen

