



GAMMEX® LATEX

KEHITTYNEET PUUTERITTOMAT LATEXIKÄSINEET YLEISKIRURGIAAN.

Ansellin GAMMEX® Latex -käsine asettaa huipputason standardit leikkauskäsineille niiden suunnittelulla ja lateksikoostumuksella. Tämä käsine on Ansellin omaan tekniikkaan perustuva turvallisuuden ja mukavuuden optimaalinen yhdistelmä. Sen vertaansa vailla oleva helppokäyttöisyys tarjoaa turvallista suojausta tuntoherkkyydestä tinkimättä.

Pukeminen on tehty helpoksi myös kosteisiin käsiin vesipohjaisen synteettisen sisäpinnoitteen ansiosta. Tarranauha rannekkeen päällä säilyttää hyvän kiinnityksen leikkausvaatteisiin: tämä tehokas muotoilu helpottaa painetta kyynärvarressa leikkauksen aikana.

GAMMEX® Latex -käsineet tarjoavat vakaan otepitävyuden instrumenteista sekä niiden helpon ja varman käsittelyn kosteissa ja kuivissa olosuhteissa. Otepitävyä tukee mikrokäsitelty ulkopinta, joka on valmistettu käyttämällä omaa kuvioitua muottiamme, yhdistettynä tarkasti säädelyyn annosteluun viimeisessä kloorausvaiheessa.

Käsineen hyvin alhainen lateksiproteiini- ja kemiallisten kiihdyttimien jäämien määrä saavutetaan pitkällä uuttoprosesseilla ja tuotannon jälkeisillä pesusykkeillä. Koostumus on turvallinen iholle, koska siinä ei ole tiurameja tai MBT-kemikaaleja (merkaptobentsotiatsoli).

Kaiken kaikkiaan GAMMEX® Latex on vastaus vaativimpiin kirurgisiin vaatimuksiin, kuten sen menestys leikkaussaleissa ympäri Euroopan osoittaa.

TUOTEKUVAUS

Materiaali	Luonnonkumilateksi
Väri	Valkoinen
Muoto	Anatominen
Ranneke	Suora ranneke, tarranauhalla
Ulkopinta	Mikrokuviointu, kloorattu ja silikonoitu
Sisäpinta	Polyuretaanipinnoitus ja silikonoitu

KOKO/TUOTEKOODI

5.5	330048055	6	330048060
6.5	330048065	7	330048070
7.5	330048075	8	330048080
8.5	330048085	9	330048090
9.5	330048095		

GAMMEX®, innovatiivisin ja teknologisesti edistynein leikkauskäsineiden tuotesarja, tarjoaa kirurgeille, leikkaussalihoitajille, leikkaussaliavustajille ja potilaille heidän tarvitsemaansa aktiivista suojausta ja äärimmäistä suorituskykyä. Laajan käytettävissä olevan valikoiman ansiosta GAMMEX®-leikkauskäsineet tarjoavat korkeimman tason mukautettua suojausta ulkoisia uhkia, allergisia ihoreaktioita sekä bakteeri- ja virustartuntoja vastaan kaikissa leikkausympäristöissä.

Luonnonlateksinen puuteriton steriili leikkauskäsine

MD-luokka IIa ja PPE-kat. III
 Rekisteröivä viranomainen: British Standards Institution (0086): MD, British Standards Institution (0086): PPE
 Lue huolellisesti tuotteen mukana tuleva käyttöohjelehtinen tarpeen mukaan. Vain kertakäyttöön. Steriili ellei pakkausta ole avattu tai pakkaus ole vahingoittunut. Tämä tuote sisältää lateksia, joka saattaa aiheuttaa allergisia reaktioita, mukaan lukien anafylaktisia reaktioita.

Ref-21506-20170116

Ansell on maailmanlaajuisesti johtava terveyden ja turvallisuuden suojaratkaisuja tarjoava yritys, jonka ylivoimaiset tuotteet parantavat ihmisten hyvinvointia. Yhtiöllä on toimintaa Pohjois-Amerikassa, Latinalaisessa Amerikassa, Euroopassa ja Aasiassa ja se työllistää yli 13 000 ihmistä maailmanlaajuisesti. Yhtiöllä on johtava asema teollisuuden ja terveydenhuollon markkinoilla sekä seksuaalisen terveyden ja hyvinvoinnin aloilla maailmanlaajuisesti. Ansellin toiminta painottuu neljälle pääliiketoiminta-alueelle: Medical Solutions (Terveydenhuollon ratkaisut), Industrial Solutions (Teollisuuden ratkaisut), Specialty Markets (Erikoismarkkinat) ja Sexual Wellness (Seksuaalinen hyvinvointi). Lisää tietoa Ansellista ja sen tuotteista löydät osoitteesta www.ansell.eu.

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J
 Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium
 Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03
<http://www.ansell.eu> • E-mail info@ansell.eu

GAMMEX® Latex

Luonnonlateksinen puuteriton steriili leikkauskäsine

Julkaisupäiväys 16-01-2017

TUOTEKUVAUS

Materiaali	Luonnonkumilateksi
Väri	Valkoinen
Muoto	Anatominen
Ranneke	Suora ranneke, tarranauhalla
Ulkopinta	Mikrokuvioitu, kloorattu ja silikonoitu
Sisäpinta	Polyuretaanipinnoitus ja silikonoitu

FYYSISET OMINAISUUDET

Paksuus (yksittäinen)	Sormi	0,220
Keskimääräinen paksuus (mm)	Kämmen	0,200
	Ranneke	0,200
Vähimmäispituus (mm)	290	
Vahvuus (keskimääräiset arvot)	ennen vanhentumista	vanhentumisen jälkeen
Murtumislujuus (%)	860	890
Vetolujuus (N)	19	15

PAKKAUS JA VARASTOINTI

Pakkaus	4 x 50 paria / 200 paria /laatikko
Säilyvyys	3 vuotta
Säilytysohjeet	Vältettävä säilytystä suorassa auringonvalossa. Säilytettävä viileässä ja kuivassa paikassa. Suojattava otsonin ja tulen lähteiltä.

TUOTETIEDOT

Koko/tuotekoodi	5.5	330048055	6	330048060
	6.5	330048065	7	330048070
	7.5	330048075	8	330048080
	8.5	330048085	9	330048090
	9.5	330048095		

TÄRKEIMMÄT OMINAISUUDET JA EDUT

- Mukavuus ja herkyys
- Helppo pukea päälle
- Helppo pukea ja käyttää kaksoiskäsineenä
- Alhainen allergeninen profiili

VALMISTUS- JA TURVALLISUUSSTANDARDIT

AQL (mikroreiat)	<ul style="list-style-type: none"> • Vedenvuototestattu • Eurooppalaisen normin EN 455-1 mukainen: Tarkastustaso I AQL 1,5 • Lopputuotteen laadunvalvonta: Tarkastustaso I AQL 1,0 • Laadunvalvonta prosessin ohjauksessa ennen pakkaamista: Tarkastustaso II AQL 0,65
Proteiinitaso	Erittäin alhainen taso: Tyypilliset tulokset < 30 µg/g Modified Lowry- ja HPLC-menetelmille (EN 455-3)
Pyrogeenisuus	Ei sisällä pyrogeeneja ISO 10993-11:n vaatimusten mukaisesti
Primäärinen ihoärsytys	Ei aiheuta primääristä ärsytystä FHSA-säädösten 16 CFR 1500 mukaan
Ihon herkistyminen	Ei näyttöä viivästyneestä ihon herkistymisestä ISO 10993-10:n mukaisesti
Viruspenetraatio	<ul style="list-style-type: none"> • Lämpäsee Ansellin dynaamisen AVPP-testauksen • Lämpäsee standardin ASTM F-1671, kun bakteriofaagina PhiX174 • ACP-PP-testattu dynaamisissa olosuhteissa • EN374-3-lämpäseivysajat saatavissa
Solunsalpaajien läpäisevyys	
Sterilointi	25 kGy gammasäteilytys
CE-merkintä	Lääketieteellinen laite: Luokka IIa Henkilökohtaiset suojaruusteet: Luokka III
Tuotteen standardien mukaisuus	EN 455 osat 1, 2, 3, 4 EN 374 osat 1, 2, 3 EN 420
Valmistusstandardit	EN 556 ISO 11137-1 ISO 13485 ISO 14001 ISO 9001
Rekisteröivä viranomainen	British Standards Institution (0086): MD British Standards Institution (0086): PPE

KUVAKKEET



EN374 EN374

Katso lisätietoja käyttöohjeesta.

