



TUOTEKUVAUS

Materiaali	Eteenivinyyliasetaatikalvo
Väri	Läpikuultava
Muotoilu	Molempikätin
Ranneke	Kohoreunainen ranneke - off set
Ulkopinta	Sileä
Sisäpinta	Sileä

DISPOS-A-GLOVE™

MONIIN TOIMENPITEISIIN SOPIVA VALINTA ILMAN PVC:TÄ JA LATEKSIÄ

Tämän päivän terveydenhuollon ammattilaiset tietävät luonnonkumilateksiin liittyvät allergisten reaktioiden riskit sekä itselleen että potilailleen. Näiden riskien minimoimiseksi monet terveydenhuollon ammattilaiset sairaalaympäristöjen sisä- ja ulkopuolella ovat siirtyneet synteettisiin käsineisiin.

Ansell on kehittänyt täyden valikoiman synteettisiä tutkimuskäsineitä, jotka tarjoavat turvallisen, tehokkaan ja mukavan vaihtoehdon luonnonkumilateksille.

Dispos-A-Glove™-käsineet on valmistettu kopolymeerimateriaaleista (eteenivinyyliasetaatikalvo), joka tarjoaa hyvän kosketusherkkyyden, ja ne on pakattu taustapaperin kanssa, mikä helpottaa päälle pukemista.

Käsineitä on saatavissa steriileinä ja ei-steriileinä versioina.

KOKO/TUOTEKOODI

100 kappaletta		50 paria	
S	MDG601	S	MDG651
M	MDG701	M	MDG751
L	MDG801	L	MDG851

Synteettinen steriili tutkimuskäsine

MD-luokka I steriili
 Rekisteröivä viranomainen: British Standards Institution (0086): MD
 Lue huolellisesti tuotteen mukana tuleva käyttöohjeellinen tarpeen mukaan.
 Vain kertakäyttöön. Steriili ellei pakkausta ole avattu tai pakkaus ole vahingoittunut.

Ref-13901-20180620

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 alioilla 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

Dispos-A-Glove™

Synteettinen steriili tutkimuskäsine

Julkaisupäiväys: 20-06-2018

TUOTEKUVAUS

Materiaali	Eteenivinyylisetaattikalvo
Väri	Läpikuultava
Muotoilu	Molempikäinen
Ranneke	Kohoreunainen ranneke - off set
Ulkopinta	Sileä
Sisäpinta	Sileä

FYYSISET OMINAISUUDET

Paksuus (kertakäyttöiset)	Sormi	0,030
	Kämmen	0,030
Keskimääräinen paksuus (mm)	Ranneke	0,030
Vähimmäispituus (mm)	273	
Vahvuus (keskimääräiset arvot)	ennen vanhentamista	vanhentumisen jälkeen
Murtumislujuus (%)	520	400
Vetolujuus (N)	2	1,6

PAKKAUS JA VARASTOINTI

Pakkaus	14 x 100 kappaletta / 1400 kappaletta /laatikko tai 14 x 50 paria / 700 paria /laatikko
Säilyvyys	3 vuotta
Säilytysohjeet	Vältettävä säilytystä suorassa auringonvalossa. Säilytettävä viileässä ja kuivassa paikassa. Suojattava otsonin ja tullen lähteitä.

TUOTETIEDOT

Koko/tuotekoodi	100 kappaletta	50 paria
S	MDG601	S MDG651
M	MDG701	M MDG751
L	MDG801	L MDG851

TÄRKEIMMÄT OMINAISUUDET JA EDUT

- Hyvä kosketusherkkyys
- Lateksiton
- Minimoi tyypin IV allergiariskin
- Ehkäisee tyypin I allergiaa
- Steriili

VALMISTUS- JA TURVALLISUUSSTANDARDIT

AQL (mikroreiat)	<ul style="list-style-type: none"> • Vedenvuototestattu • Eurooppalaisen normin EN 455-1 mukainen: Tarkastustaso I AQL 1,5
Proteiinitaso	Ei sovellu: ei sisällä luonnonkumilateksia
Primäärinen ihoärsytys	Pidetään vähäisesti ärsyttävänä ISO 10993-10:n vaatimusten mukaisesti
Ihon herkistyminen	Ei näyttöä viivästyneestä ihon herkistymisestä ISO 10993-10:n mukaisesti
Viruspenetraatio	Läpäisee standardin ASTM F-1671, kun bakteriofaagina PhiX174
Sterilointi	Vähintään 20 kGy gamma säteilytys
CE-merkki	Lääketieteellinen laite: Luokka I steriili
Tuotteen standardien mukaisuus	EN 455 osat 1, 3
Valmistusstandardit	EN 556 ISO 11137-1 ISO 13485
Rekisteröivä viranomainen	British Standards Institution (0086): MD

KUVAKKEET

