



Nitriilitutkimus- ja suojakäsineet

Alla olevia ohjeita tulee käyttää yhdessä pakkauksessa olevien yksityiskohtaisten tietojen kanssa.

Tuotekuvaus

Kertakäyttöiset epästeriilit nitriilitutkimus- ja suojakäsineet. Käsineet ovat molempikätsisiä, puuterittomia ja lateksittomia. Teksturoitu ulkopinta takaa hyvän otepidon ja rullatut reunat helpottavat pukemista sekä estävät valumista. Käsinerasia soveltuu tavallisen kokosiin seinätelineisiin.

Varotoimet ja käyttöohjeet

Pese ja kuivaa kädet huolellisesti ennen kuin otat käsineen pakkauksesta. Tarkista ennen käyttöä, ettei käsineissä ole vikoja. Pue ensin käsine hallitsevaan käteesi ja yritä välttää koskemasta työskentelypintaan. Laita seuraavaksi käsine toiseen käteesi käyttämällä hallitsevaa kättäsi, johon olet jo pukenut käsineen. Kun molemmat käsineet on puettu, säädä käsineiden istuvuutta. Varmista venyttämällä, että käsineet istuvat hyvin sormenpäitä vasten ja ranteet ovat peitettyinä.

Kun riisut käsineet pois, aloita pitämällä kiinni toisen käden sormella hallitsevan kätesi käsineen mansetista. Vedä käsine varovasti nurinpäin pois koskettamatta käsineen ulkopintaa. Seuraavaksi vedä toinen käsine varovasti nurinpäin samalla tavalla koskettamalla vain käsineen sisäpintaa.

Nämä tiedot eivät kuvasta todellista suojan kestoa työpaikalla eivätkä seosten ja puhtaiden kemikaalien eroa. Kemikaalien tunkeutumiskestävyys on arvioitu laboratorio-olosuhteissa ainoastaan kämmenestä otetuista näytteistä (paitsi silloin, kun käsine on 400 mm tai enemmän – jolloin myös mansetti testataan) ja se koskee vain testattua kemikaalia. Kestävyys voi olla erilainen, jos kemikaalia käytetään seoksessa. On suositeltavaa tarkistaa, että käsineet sopivat aiotuun käyttöön, koska työpaikan olosuhteet voivat poiketa tyyppitestistä riippuen lämpötilasta, hankauksesta ja hajoamisesta. Suojakäsineiden kestävyys käytössä vaarallisten kemikaalien suhteen voi heikentyä fyysikaalisten ominaisuuksien muutoksista johtuen. Liike, takertuminen, hankaus, kemiallisen kosketuksen aiheuttama hajoaminen jne. voivat lyhentää todellista käyttöaikaa merkittävästi. Syövyttävien kemikaalien osalta rappeutuminen voi olla tärkein huomioon otettava tekijä valittaessa kemikaaleja kestäviä käsineitä. Tarkista ennen käyttöä, ettei käsineissä ole vikoja tai puutteita.

Materiaali

Nitriili

Ulkopinta

Teksturoitu

Sisäpinta

Polymeeripinnoitettu / kloorattu

Käsineen paksuus

Kämmenen kohdalta: 0,06 mm

Sormen kohdalta: 0,08 mm

Käsineen pituus

240 mm

Väri

Sininen

Pakkauskoko

100 kpl painon perusteella

100 kpl laatikon mitat: Leveys 230mm, syvyys 1205 mm, korkeus 55mm

Säilyvyysaika

5 vuotta

AQL

1.5

Käyttötarkoitus / käyttökohde

Tarkoitettu käytettäväksi terveydenhuolto-, laboratorio-, siivous-, elintarvike- ja kauneusosalalla suojaamaan käyttäjää sekä muita (esim. potilasta) ristikontaminaatioilta.

Varastointiohjeet

Säilytä suositellussa säilytyslämpötilassa 5-35°C:ssa kuivassa paikassa suojassa auringonvalolta ja loisteputkivalolta. Suositeltava suhteellinen kosteus varastossa on 60 ±20 %. Säilytä käsineitä vähintään 1 metrin etäisyydellä lämmityslaitteista, palolähteistä ja otsonista. Älä säilytä käsineitä liuottimien, öljyjen tai polttoaineiden välittömässä läheisyydessä.

Hävittäminen

Käytetyt käsineet voivat olla tarttuvien tai muiden vaarallisten aineiden saastuttamia ja käsineet tulee hävittää paikallisten määräysten mukaisesti.

Komponentit / vaaralliset komponentit

Käsineet voivat sisältää komponentteja, jotka voivat aiheuttaa ärsytystä tai allergisia reaktioita. Allergisen reaktion ilmetessä ota välittömästi yhteyttä terveydenhuollon ammattilaiseen.



Nitriilitutkimus- ja suojakäsineet

MDR-luokitus ja vaatimustenmukaisuus

Luokka I asetuksen (EU) 2017/745 liitteen VIII mukaisesti. Käsineet ovat seuraavien standardien mukaiset: EN 455-1:2020+A1:2022, EN 455-2:2015, EN 455-3:2015, EN 455-4:2009, EN ISO 15223-1:2021, EN ISO 21417: 2019.

PPE-luokitus ja vaatimustenmukaisuus

Luokka III henkilönsuojain asetuksen 2016/425 liitteen I mukaisesti. Käsineet ovat seuraavien standardien vaatimusten mukaisia: EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-2:2019, EN 16523-1:2015+A1:2018, EN ISO 374-4:2019, EN ISO 374-5:2016.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus ja käyttöohjeet ovat saatavilla osoitteessa <https://www.bernermedical.fi/tuote/bea-pro-nitriilikasine-sku-bpng100/>.

Valmistaja

Berner Oy
Hitsaajankatu 24, 00810 Helsinki, Suomi
www.bernermedical.fi

Ilmoitettu laitos 2777, joka vastaa EU-tyyppitarkastuksesta (moduuli B) ja moduulin C2 jatkuvasta vaatimustenmukaisuudesta: Satra Technology Europe Ltd

CE 2777

Bea Pro Nitriilikäsine XS

Tuotenumero: BPNG1001
Myyntierä: 10 pakkausta
Lava: 480 pakkausta
GTIN vähittäistuote: 6414505172980
GTIN kuljetuspakkaus: 6414505172997



Bea Pro Nitriilikäsine S

Tuotenumero: BPNG1002
Myyntierä: 10 pakkausta
Lava: 480 pakkausta
GTIN vähittäistuote: 6414505173000
GTIN kuljetuspakkaus: 6414505173017



Bea Pro Nitriilikäsine M

Tuotenumero: BPNG1003
Myyntierä: 10 pakkausta
Lava: 480 pakkausta
GTIN vähittäistuote: 6414505173024
GTIN kuljetuspakkaus: 6414505173031



Bea Pro Nitriilikäsine L

Tuotenumero: BPNG1004
Myyntierä: 10 pakkausta
Lava: 480 pakkausta
GTIN vähittäistuote: 6414505173048
GTIN kuljetuspakkaus: 6414505173055



Bea Pro Nitriilikäsine XL

Tuotenumero: BPNG1005
Myyntierä: 10 pakkausta
Lava: 480 pakkausta
GTIN vähittäistuote: 6414505173062
GTIN kuljetuspakkaus: 6414505173079



Koot	Mitat	Paksuus (sormi)	Paksuus (kämmen)	Paksuus (hiansuu)
XS BPNG1001	≤ 80 mm	0.08 mm	0.06 mm	0.05 mm
S BPNG1002	80±10 mm	0.08 mm	0.06 mm	0.05 mm
M BPNG1003	95 ± 10 mm	0.08 mm	0.06 mm	0.05 mm
L BPNG1004	110 ± 10 mm	0.08 mm	0.06 mm	0.05 mm
XL BPNG1005	≥ 115 mm	0.08 mm	0.06 mm	0.05 mm



Nitriilitutkimus- ja suojakäsineet

ISO 374-5:2016



Testattu EN ISO 374-2016 (Tyyppi B) mukaisesti:

Suoja bakteereja ja sieniä vastaan	HYVÄKSYTTY
Suoja viruksia vastaan	HYVÄKSYTTY

Testattu EN ISO 374-2:2019 mukaisesti – taso 2 (ISO 2859)

Suorituskykytaso: Taso 3 - AQL < 0.65
Taso 2 - AQL < 1.5
Taso 1 - AQL < 4.0

ISO 374-1/TYPE B



Testattu EN ISO 374-1:2016+A1:2018 (Tyyppi B) mukaisesti:

Testattu EN ISO 374-4:2019 mukaisesti Hajoamis %

	Taso	
10% Etikkahappo	4	53.5
50% Bentsalkoniumkloridi*	6	29.0
4% Klooriheksidiini**	6	32.9
10% Fosforihappo	6	14.0
40% Natriumhydroksidi (K)	6	2.6
12% Natriumhypokloriitti	6	22.7
50% Rikkihappo	6	21.1
5% Etidiumbromidi	6	32.9
3% Vetyperoksidi	6	44.0
30% Vetyperoksidi (P)	2	52.8
37% Formaldehydi (T)	5	20.0
50% Glutaraldehydi	6	22.9
0.1% Fenoli	6	24.7

*pienin havaittavissa oleva läpäisy nopeus: 5 µg/cm²/min

**pienin havaittavissa oleva läpäisy nopeus: 7 µg/cm²/min

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 mukaiset läpäisytehotasot

Taso 1 > 10 min
Taso 2 > 30 min
Taso 3 > 60 min
Taso 4 > 120 min
Taso 5 > 240 min
Taso 6 > 480 min

EN ISO 374-4:2019 Hajoamistasot osoittavat muutosta käsineiden puhkaisukestävyydessä tietyille kemikaalille altistumisen jälkeen.

Testattu ASTM D6978-05 mukaisesti:

Testi Kemoterapialääkkeet

Pienin läpimurtohavaintoaika (näyte 1/2/3) [minuuttia]

Karmustiini (BCNU) 3.3 mg/ml (3,300 ppm)	24.6 (24.6, 27.7, 26.9)
Sisplatiini 1.0 mg/ml (1,000 ppm)	240
Syklofosfamidi (Cytosan) 20.0 mg/ml (20,000 ppm)	240
Dakarbatsiini (DTIC) 10.0 mg/ml (10,000 ppm)	240
Doksorubisiinihydrokloridi 2.0 mg/ml (2,000 ppm)	240
Etoposidi (Toposar) 20.0 mg/ml (20,000 ppm)	240
Fluorourasiili 50.0 mg/ml (50,000 ppm)	240
Metotreksaatti 25 mg/ml (25,000 ppm)	240
Mitomysiini C 0.5 mg/ml (500 ppm)	240
Paklitakseli (Taxol) 6.0 mg/ml (6,000 ppm)	240
Tiotepa (THT) 10.0 mg/ml (10,000 ppm)	68.9 (76.6, 97.6, 68.9)
Vinkristiini 1.0 mg/ml (1,000 ppm)	240

Nitriilitutkimus- ja suojakäsineet

Elintarvikekontakti

Käsineet on merkitty elintarvikesymbolilla ja ne täyttävät asetuksen (EU) N:o 10/2011, EU-asetuksen (EY) N:o 1935/2004 ja hyvän valmistustavan asetuksen (EY) N:o 2023/2006 vaatimukset. Käsineet sopivat kaikenlaisien elintarvikkeiden käsittelyyn ja käsineet on testattu yleisen migraatiotestin EN 1186 mukaisesti. Lisätietoja saat ottamalla yhteyttä valmistajaan.

PAKKAUKSESSA NÄKYVÄT SYMBOLIT



Lääkinnällinen laite



Soveltuu elintarvikekäyttöön (katso lisätietoja käyttöohjeesta)



Henkilönsuojain



Paperista valmistettu pakkaus, soveltuu kierrätykseen



Lateksiton



Tutustu käyttöohjeisiin



Ainoastaan kertakäyttöön



Eränumero



Epästeriili



Viimeinen käyttöpäivämäärä



Älä käytä, mikäli pakkaus on vioittunut



Valmistuspäivämäärä ja -maa



Säilytä poissa auringonvalolta



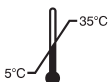
Valmistaja



Säilytä kuivassa (suojassa kosteudelta)



Tuotenumero



Varastointilämpötila
5-35°C



Pakkaus käsitellään sekajätteenä



Suoja kemikaaleja vastaan
- Merkintä tyyppi B kemikaalikestokäsine



Suojaa kemoterapialääkkeiltä
ASTM D6978-05:n mukaan

ASTM D6978-05



Suoja mikro-organismeja vastaan (virukset, bakteerit, sienet)
-standardin EN 374-5 mukaisesti