



Bea Pro 360 Nitrilikäsine



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

Tuotekuvaus

Kertakäyttöiset epästeriilit nitrilitutkimus- ja suojakäsineet. Käsineet ovat molempikätsisiä, puuterittomia ja lateksittomia. Teksturoidut sormenpäät antavat hyvän otepidon. Rullatut reunat helpottavat pukemista sekä estävät valumista. Lateksiton, puuteriton, hajuton, ei sisällä DEHP/DOP yhdisteitä, klorinoitu. Pehmeä nitrilikäsine, joka soveltuu mm. terveydenhuoltoon ja elintarvikkeiden käsittelyyn.

Käyttötarkoitus ja käyttökohteet

Tarkoitettu käytettäväksi terveydenhuolto-, laboratorio-, siivous-, elintarvike- ja kauneusalalla suojaamaan käyttäjää sekä muita ristikontaminaatioilta. Sopii esim. ruoan, lääkkeiden, sytostaattien ja hormonivoiteiden käsittelyyn.

Väri:	Sininen
Materiaali:	Nitriili
Ulkopinta:	Teksturoidut sormenpäät, rullareuna
Sisäpinta:	kloorattu
AQL:	1,5
Käsineen pituus:	≥240 mm
Pakkauskoko:	150 kpl painon perusteella
Säilyvyysaika:	5 vuotta valmistuspäivästä

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, ISO 10993-1:2018; ISO 10993-10:2010; ISO 10993-11:2017 EN ISO 13485:2016; EN 14971:2019; EN 1041:2008; EN 15223-1:2016

Käsineet on myös testattu käytettäväksi sytostaattisten lääkkeiden kanssa standardin ASTM D6978-05 mukaisesti.

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 374-2:2015, EN ISO 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016; EN 421:2010, EN16523-1

Elintarvikekontakti

Käsineet on merkitty elintarvikesymbolilla ja ne täyttävät EU-asetuksen (EY) N:o 1935/2004. Käsineet sopivat kaikkentyyppisten elintarvikkeiden käsittelyyn.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus ja käyttöohjeet ovat saatavilla osoitteessa:

<https://www.bernermedical.fi/vaatimustenmukaisuustodistukset/>

Käyttöohjeet ja varotoimet

Tarkista käsineet ennen käyttöä mahdollisten vikojen varalta. Älä käytä vaurioituneita käsineitä. Käsineiden oikea pukeminen ja riisuminen on taito, jota on harjoiteltava terveydenhuollon ammattilaisten ja muiden käsineitä käyttävien henkilöiden toimesta. Pukeminen on tehtävä oikeassa järjestyksessä tartuntojen leviämisen estämiseksi. Pese kädet ennen käsineiden pukemista. Käsineitä riisuessa vältä käsineiden ulkopinnan kosketusta ihoosi, koska pinta saattaa olla kontaminoitunut verellä tai muilla kehon nesteillä. Vältä käsineiden napsauttamista, sillä se voi aiheuttaa epäpuhtauksien roiskumista silmiin, suuhun, iholle tai muihin lähellä oleviin henkilöihin.

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 aiottuun käyttöön, koska työpaikan olosuhteet voivat poiketa tyyppitestistä riippuen lämpötilasta, hankauksesta ja hajoamisesta. Suojakäsineiden kestävyys käytössä vaarallisten kemikaalien suhteen voi heikentyä fysikaalisten ominaisuuksien muutoksista johtuen.

Liike, takertuminen, hankaus, kemiallisen kosketuksen aiheuttama hajoaminen jne. voivat lyhentää todellista käyttöaika merkittävästi. Syövyttävien kemikaalien osalta rappeutuminen voi olla tärkein huomioon otettava tekijä valittaessa kemikaaleja kestäviä käsineitä. Tarkista ennen käyttöä, ettei käsineissä ole vikoja tai puutteita.

Käsineet voivat sisältää komponentteja, jotka voivat aiheuttaa ärsytystä tai allergisia reaktioita. Allergisen reaktion ilmetessä, lopeta käsineiden käyttö ja ota yhteyttä terveydenhuollon ammattilaiseen.

Pakkaustiedot

150 kpl laatikon mitat: Leveys 230mm, syvyys 120mm, korkeus 70mm

Tuotenumero	Koko	Pakkauskoko	Myyntierä	GTIN vähittäistuote	GTIN kuljetuspakkaus
15912728	XS	150 kpl	10 x 150 kpl	6414505206623	6414505206630
15912740	S	150 kpl	10 x 150 kpl	6414505206647	6414505206654
15912741	M	150 kpl	10 x 150 kpl	6414505206661	6414505206678
15912744	L	150 kpl	10 x 150 kpl	6414505206685	6414505206692
15912745	XL	150 kpl	10 x 150 kpl	6414505206708	6414505206715

Koot	Paino	Mitat	Paksuus (Sormi)	Paksuus (Kämmen)	Paksuus (Hihansuu)	Murtolujuus
XS 15912728	2.7 ± 0.3g	≤80 mm	0.10±0.03mm	0.08±0.03mm	0.07±0.03mm	≥6N
S 15912740	3.0 ± 0.3g	80±10 mm				
M 15912741	3.5 ± 0.3g	95±10 mm				
L 15912744	3.8 ± 0.3g	110±10 mm				
XL 15912745	4.1 ± 0.3g	120±10 mm				

Pakkausmerkinnät



Steriloimaton



Kertakäyttöinen



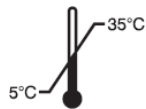
Käyttö kielletty
jos pakkaus on vioittunut



Säilytä auringonvalolta
suojattuna



Lateksiton



Varastointilämpötila 5-35°C



Katso käyttöohje



Säilytä kuivassa



Eränumero



Viimeinen käyttöpäivä



Valmistuspäivä



Valmistaja



Luettelonumero

CE 2777

Ilmoitetun laitoksen numero



Pakkaus käsitellään sekajätteenä

ISO 374-5:2016



VIRUS

Suoja kemikaaleja vastaan -
Merkintä tyyppi B kemikaali kestokäsine

ISO 374-1/TYPE B



KPT

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



Paperista valmistettu pakkaus, soveltuu kierrätykseen

Valmistaja

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

Ilmoitettu laitos

SATRA Technology Europe Ltd Bracetown
Business Park
Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland
NB 2777