

Bea
PRO

Kirurginen huurtumaton suu- nenäsuojus IIR

Kertakäyttöinen huurtumaton IIR suu-nenäsuojus
pään taakse kiinnitettävillä nauhoilla

**CE**

Tuotekuvaus

Erittäin hyvin istuva ja hengittävä kolmikerroksinen PP-kuitukankaasta valmistettu IIR suu-nenäsuojus muotoiltavalla nenäosalla, huurtumisenestolla ja pään taakse sidottavilla kiinnitysnauhoilla. Korkean suodatuskapasiteetin omaava suu-nenäsuojus täyttää standardin EN 14683:2019 suodatustehokkuusvaatimuksen ja suojaa käyttäjänsä roiskeilta. Hypoallergeeninen suunenäsuojus on hajuton, lasikuiduton, nikkelitön ja lateksiton.

Käyttökohde

Hoiva, Terveystieteiden tutkimuskeskus, Eläinlääkintä

Materiaali

Polypropeenikuitukangas

EN-testit

EN 14683 • ISO 10993-1 • ISO 10993-10 • ISO 10993-5 • EN ISO 14971 • EN ISO 15223-1

Pakkausmerkinnät



Varastointi ja säilyvyys

Säilytettävä kuivassa ja suojassa auringon valolta. Säilytyslämpötila alle 40°C. Kosteusolosuhteet alle 80%.

Kokonaissäilyvyysaika valmistuksesta

5 vuotta

Käyttörajoitukset

Älä käytä tuotetta pakkauksessa ilmoitetun viimeisen käyttöpäivän jälkeen. • Hävitä käytön jälkeen sovellettavan paikallisen käytännön mukaisesti. • Tuote on kertakäyttöinen.

BERNER

Berner Oy
Hitsajankatu 24, 00810 Helsinki
+358 20 690 76 | medlab@berner.fi | bernermedical.fi

Bröderna Berner AB, Berner Medical
Bergkällavägen 27 A, 192 79 Sollentuna
+ 46 8 446 15 06 | info.medical.se@bernercompany.com | bernermedical.se

Valmistusmaa

Kiina

Maahantuoja

Berner Oy

Kierrätysohjeet

Suu-nenäsuojus on kertakäyttöinen ja käytön jälkeen suojus hävitetään sekajätteen mukana. Vähittäis- ja kuljetuspakkaus lajitellaan kartonkipakkauskeräykseen.

Pakkaustiedot

	Tuotenumero	Myyntierä	Lava	EAN vähittäispakkaus	EAN kuljetuspakkaus
50 kpl	15841114	20 ltk	280 ltk	6973490850124	6414505156614



Berner Oy
Hitsaajankatu 24, 00810 Helsinki
+358 20 690 76 | medlab@berner.fi | bernermedical.fi

Bröderna Berner AB, Berner Medical
Bergkällavägen 27 A, 192 79 Sollentuna
+ 46 8 446 15 06 | info.medical.se@bernercompany.com | bernermedical.se