

DFS-2

Käyttövalmiina toimitettava laajan katselukentän tarjoava moderni, ergonominen ja helppokäyttöinen kokokasvosuojaus terveydenhuollon tarpeisiin. Suojaa nesteroiskeilta ja pisaroilta (esim. veri ja pärskeet). Elastinen pääpanta – yksi koko sopii kaikille. Yhteensopiva käytettäväksi omien silmälasien ja kirurgisen suu- ja nenäsuojan tai hengityksensuojaimen kanssa. Yhteensopiva luuppien ja -valon kanssa CE. Ulkopinnalla suojaava kalvo. Huurtumisenestopinnoitettu.

Pääpanta: Valkoinen polyester
Pehmusteen materiaali: PU (lateksivapaa)

XL-kokoinen visiiri.
Visiirin materiaali: PET/Polykarbonaatti
Korkeus: 23 cm Leveys: 33 cm Paksuus: 0,3 mm
Kokonaispaino: 52 g

Til.nro 282900 Kasvosuoja DFS-2 Bollé 1 kpl
Tukkupakkaus: 5 kpl yksittäispakkauksia suojaavassa muovipussissa



NINKA

Bollé Safety Ninka on terveydenhuollon ammattilaisten tarpeisiin suunniteltu CE-merkitty kevyt ja ergonominen silmäsuoja, jossa kehys on uudelleenkäytettävä ja desinfioinnin kestävä, ja linssi suunniteltu kertakäyttöiseksi ja vaihdettavaksi. Sanka kestää kuitenkin myös puhdistamisen +80°C:ssa. Optisesti korkealuokkainen huurtumisenestopinnoitettu linssi tekee pitkistä yhtäjaksoisestakin käytöstä miellyttävää.

Liteät sangat luistamattomilla Tip Grip -päillä. Rakenne on suunniteltu sellaiseksi, että ei aiheuta painepisteitä käyttäjän päähän. Kehyksen laaja ylärakenne tarjoaa kattavasti lisäsuojaa myös ylhäältä kulmakarvojen alueelle kohdistuvilta pisaroilta.

Yksi koko sopii kaikille. Yhteensopiva käytettäväksi omien silmälasien ja kirurgisen suu- ja nenäsuojan tai hengityksensuojaimen kanssa. Kokonaispaino vain 14 g. Linssin molemmilla puolilla repäisykalvo suojaamassa optiikkaa. Helppo ottaa pois käytön alkaessa.

Kehyksen materiaali: Tummanharmaa polypropyleeni (lateksivapaa)

Linssi

Korkeus: 68 mm Leveys: 233 mm
Materiaali: PET
Paksuus: 0,32 mm
Kaarevuus: Curve 9

Til.nro 282850 Suojalasi Ninka Mini Kit 5 kpl + 20 kpl
Til.nro 282852 Suojalasi Ninka vaihtolinssi 200 kpl



Helppo ja nopea ottaa käyttöön ja vaihtaa linssi!

