

TECHNISCHES DATENBLATT

4321 // SOFT PROTECT

Material: Vliesstoff, blau
Sonstiges: Einheitsgröße
Verpackungseinheit: 10 Boxen á 50 Stück



Beschreibung

NITRAS SOFT PROTECT, medizinische Gesichtsmaske, aus sehr weichem, glasfaserfreiem Vliesstoff, 3-lagig, eingearbeiteter Nasenbügel, runde und latexfreie Gummizüge, hergestellt nach EN 14683 Typ IIR, Bakterienfilterleistung > 98 %

Aufbau

Lage 1: farbige Polypropylenschicht
Lage 2: weißer Meltblownfilter
Lage 3: weiße Polypropylenschicht
Zwei elastische, latexfreie Gummibänder

Nasenbügel aus kunststoffummanteltem Draht, die dem Nasenrücken angepasst werden können

Technische Spezifikation

 $\begin{array}{lll} \mbox{Lage 1:} & 23 \ \mbox{g/qm} \pm 2 \ \mbox{g/qm} \\ \mbox{Lage 2:} & 25 \ \mbox{g/qm} \pm 2 \ \mbox{g/qm} \\ \mbox{Lage 3:} & 23 \ \mbox{g/qm} \pm 2 \ \mbox{g/qm} \\ \mbox{Abmessung:} & 17,5 \ \mbox{cm} \times 9,5 \ \mbox{cm} \pm 2 \ \mbox{mm} \\ \end{array}$

Gewicht: $3 g \pm 0.2 g$

Die medizinische Gesichtsmaske bietet guten Schutz gegen Staub, Spritzwasser und Bakterien und wurde speziell für den medizinischen Einsatz entwickelt.

Aufbewahrung

Die Produkte müssen sachgerecht gelagert werden, d.h. in Kartons in kühlen, trockenen Räumen. Einflüsse wie Feuchtigkeit, Temperaturen, Licht sowie natürliche Werkstoffveränderungen während eines Zeitraumes können eine Änderung der Eigenschaften zur Folge haben.