

PRODUKT- INFORMATION

TRANSPARENTER MUND- UND NASENSCHUTZ

AllegraMask®

- patentierter, transparenter, vollständiger Schutz von Mund- und Nasenbereich als komfortable, barrierefreie Mehrweglösung (CE-Konformität)
- Eigen- und Umfeldschutz durch Verminderung der Verteilung von Krankheitserregern in Form von Tröpfchen und Flüssigkeiten
- Anti-Beschlag-Beschichtung und einfache Reinigung mit herkömmlichen Desinfektionsmitteln
- kratzfest beschichtet für eine lange Lebensdauer und eine hygienische Oberfläche



Produktbeschreibung:

AllegraMask® ist ein transparenter, vollständiger Mund- und Nasenschutz für alle Bereiche, in denen ein Eigen- bzw. Umfeldschutz vor der Verbreitung von Krankheitserregern in Form von Tröpfchen und Flüssigkeiten erforderlich ist. AllegraMask® zeichnet sich dabei durch die einfache und komfortable Handhabung (analog zur Brille) und durch die transparente Aufmachung ermöglichte Barrierefreiheit (sichtbare Mimik) aus. Sie besteht aus 100 % recyclingfähigem Material (Polycarbonat) mit Anti-Beschlag-Beschichtung und ist dadurch mit herkömmlichen alkoholfreien und alkoholischen Flächendesinfektionsmitteln aufzubereiten. Neben dem hohen Tragekomfort ist eine ausreichende Luftdurchströmung bei dauerhafter Nutzung gewährleistet, was die Atemwege im Einsatz entlastet und die Compliance positiv beeinflusst.

Anwendungsgebiete:

Zur Anwendung als Schutzmaske für den Mund- und Nasenbereich.

Anwendung:

AllegraMask® analog zu einer Brille anlegen.

Anwendungshinweis:

Der Betreiber hat ein sicheres und ordnungsgemäßes Anwenden der Medizinprodukte, die in seiner Verantwortung liegen, sicherzustellen.

Gutachten und Listungen:

Unsere Produkte sind vollumfänglich begutachtet. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

Zusammensetzung:

AllegraMask® besteht aus 100 % Polycarbonat.

Technische Daten:

Aussehen: transparent (Polycarbonat)

Klassifizierung:

CE-Konformität gemäß Klassifizierung I entsprechend den Grundanforderungen von (EU) 2016/425. CE-Konformität gemäß Klassifizierung I, Regel 1 entsprechend den Grundanforderungen der MDD 93/42 / EWG, Anhang I unter Berücksichtigung der Änderung der Richtlinie 2007/47 / EG