

Perfekte
Passform mit dem
Sprachkommunikations-
system Spirocom

Ergonomische
Kopfbänderung
mit leichtgängigen
Schnallen

Sprachmembran
mit ausgezeichneter
Tonübertragung

Das Spülen der Sicht-
scheibe mit Atemluft
wurde optimiert, um
ein Beschlagen zu
verhindern

Flexibel
Konfiguration
zwischen ESA, PE
und N Verbindung

Plug-and-Play-Mikrofonverbindung

Respire™-Maske

Es war niemals einfacher

Die Respire-Maske wurde entwickelt, um eine einfache Wahl zu treffen. Einfach, da sie während des Gebrauchs sicher, zuverlässig und komfortabel ist. Einfach, da sie im täglichen Gebrauch einfach zu handhaben, zu reinigen und zu desinfizieren ist. Als zusätzliches Plus ist sie sehr einfach zu warten, da kein Werkzeug benötigt wird.

Respire™-Maske



Jeder Teil der Maske wurde so optimiert, dass ein ungehinderter und starker Luftstrom entsteht, der durch die Maske geht und direkt auf die Sichtscheibe gerichtet ist. Mit diesem Design wurde das Beschlagen der Sichtscheibe minimiert und jegliches Beschlagen im Stand-by-Modus wird schnell beseitigt.

Die Sprechmembran bietet aufgrund der großen Fläche und der geraden Klangkanäle eine hervorragende Klangübertragung. Sie ermöglicht eine klare und laute Kommunikation durch die Sprechmembran sowie eine optimale Leistung in Verbindung mit dem Spirocom-System. Darüber hinaus ist es durch die Einrastbefestigung leicht auszutauschen. Ein weiterer Vorteil ist, dass unsere Lieferantenempfehlung zum Austausch der Sprechmembran auf 10 Jahre verlängert wurde.

Das Spirocom Sprachkommunikationssystem mit integrierter Team-Talk-Funktion passt perfekt zur Respire-Maske. So gut sie zusammenpassen, so einfach sind sie mit der "Plug and Play" -Verbindung zu trennen. Das Mikrofon wird mit einem einfachen Griff angebracht und entfernt, außerdem befindet sich eine Schnellbefestigung an der Maske.

Die Maske hat einen bedarfsgesteuerten Lungenautomaten mit hervorragender Leistung und ist vorbereitet und kompatibel mit dem "Heads-Up Display" und dem Brillenset.

Das Design ist so einfach, dass die Handhabung und der Service ohne Werkzeug erledigt werden können. Die Konfiguration der Maske ist flexibel. Daher ist ein Umbau der Maskentypen zwischen N, PE und ESA unkompliziert möglich.



ESA Version

gemäß DIN58600

Überdruck-Version mit Schnellanschluss zur Maske. Der Lungenautomat kann einfach und schnell angebracht und wieder entfernt werden.

Zwei Knöpfe auf der jeweils gegenüberliegenden Seite des Anschlusses verhindern ein unbeabsichtigtes Trennen. Der Überdruck wird automatisch aktiviert, wenn der Benutzer den ersten Atemzug macht.

Die Maskenverbindung ist auch für Filter mit Rd40-Anschluss geeignet.



PE Version

gemäß EN148-3

Die Überdruck-Version mit Schraubanschluss zwischen Vollmaske und Lungenautomat.

Der Überdruck wird automatisch aktiviert, wenn der Benutzer den ersten Atemzug macht.



N Version

gemäß EN148-1

Die Normaldruck-Version mit Schraubanschluss zwischen Vollmaske und Lungenautomat.

Funktioniert als Filtermaske mit jedem Standardfilter mit Rd40 Anschluss.



Lungenautomaten

ESA, PE und N Typ

Bedarfsgesteuerter Lungenautomat mit hervorragender Leistung.

Spültaste am Lungenautomat, um den Luftstrom zur Maske zu erhöhen.



Technische Beschreibung

- ✓ Zulassung: EU 2016/425
- ✓ Standard: EN136 Class 3
- ✓ Größen: "S", "M/L", "XL"
- ✓ Material: Naturgummi
- ✓ Sichtscheibe: Polycarbonat
- ✓ Gewicht: 0,7 kg
- ✓ Silikon (nur "M/L")