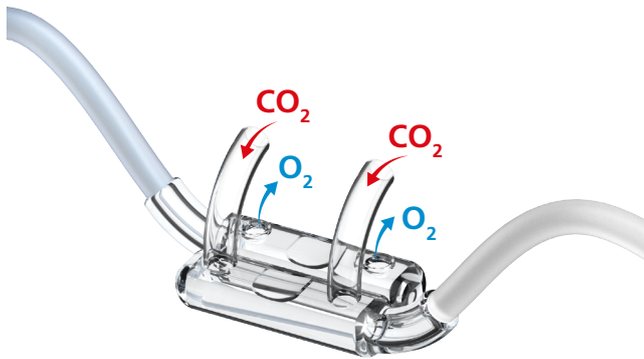


Gleichzeitige endtidale CO₂-Messung und Sauerstoffgabe

Die duale Nasenbrille ermöglicht die kontinuierliche Überwachung des endtidalen CO₂ (etCO₂) aus beiden Nasenlöchern bei gleichzeitiger Zufuhr von zusätzlichem Sauerstoff. Durch die Nutzung beider Nasenlöcher wird sichergestellt, dass selbst bei Verstopfung eines Nasenlochs zuverlässige Werte gemessen werden können. Während des Ausatmens wird der Sauerstofffluss von den Nasenprongs weggeleitet, was eine genaue und zuverlässige Kapnografieverfolgung ermöglicht.



CO₂

Die oberen Anschlüsse entnehmen CO₂ aus beiden Nasenlöchern für die SideStream-Kapnografie.

O₂

Über die unteren Anschlüsse wird beiden Nasenlöchern frischer Sauerstoff zugeführt.

Der Expirationsfluss des Patienten leitet Frischgas von den Entnahmeanschlüssen weg und sichert somit die Überwachung des etCO₂.

Verbesserter Patientenkomfort und reduzierte Kosten

Die weichen und flexiblen Soft Touch-Schläuche sind angenehm an Ohren und Gesicht. Sie reduzieren Reibung und Druck auf empfindliches Gewebe. Unbequeme und gepolsterte Ohrenschilder sind nicht erforderlich.

Ohren sind die am häufigsten von Dekubitus betroffene Stelle (35 %), hervorgerufen durch die Verwendung von Medizinprodukten im Krankenhaus (MDR HAPU)¹. Der Soft Touch-Schlauch mit mattierter Oberfläche von Flexicare minimiert die Belastungen in diesem empfindlichen Bereich und reduziert mögliche Verletzungen der Haut und die damit verbundenen Behandlungskosten.

Sichere Sauerstoffzufuhr durch Sternlumenschlauch

Die mit Konnektoren nach internationalem Standard gelieferten Sternlumenschläuche sichern die Sauerstoffzufuhr auch dann, wenn der Schlauch abgeknickt ist.

Große Auswahlmöglichkeiten

Die duale Nasenbrille ist für Erwachsene, Kinder und Neugeborene in verschiedenen Längen und mit männlichem oder weiblichem Luer-Konnektor erhältlich. Somit ist er passend für alle SideStream-Kapnometer und bietet die Option eines hydrophoben Schutzfilters.



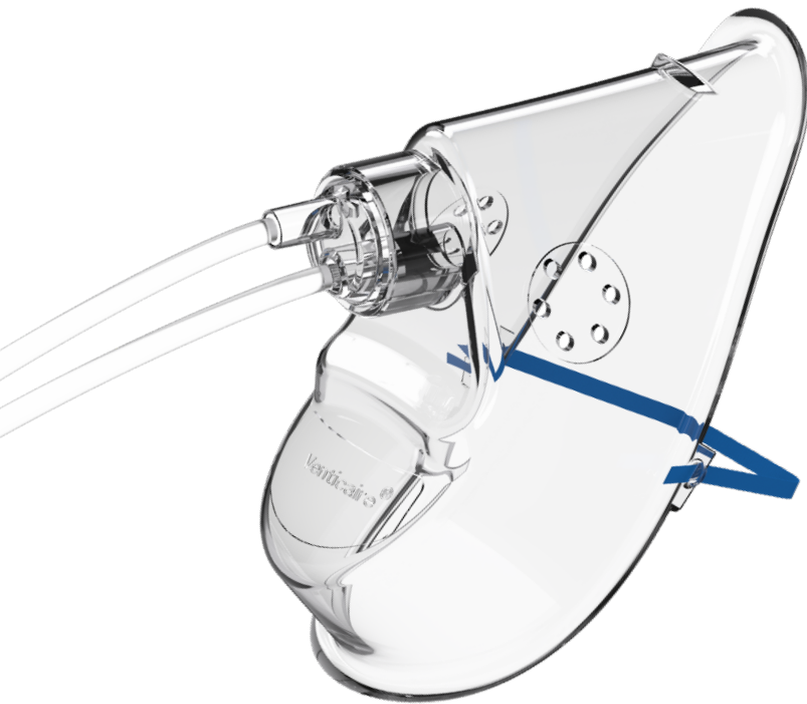
Dual Video ansehen

| MÄNNLICHER LUER | WEIBLICHER LUER | MÄNNLICHER LUER + FILTER | WEIBLICHER LUER + FILTER | MIKROSTROM TYP LUER + FILTER | | SCHLÄUCHE | VE |
|-----------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|--|-----------|----|
| 032-10-125 | 032-10-126 | 032-10-125A | 032-10-126A | 032-10-182 | Duale Nasenbrille für Erwachsene | 2.1 m | 25 |
| 032-10-127 | 032-10-128 | 032-10-127A | 032-10-128A | 032-10-183 | Duale Nasenbrille für Erwachsene | 3.0 m | 25 |
| 032-12-125 | 032-12-126 | 032-12-125A | 032-12-126A | 032-12-182 | Duale Nasenbrille für Kinder | 2.1 m | 25 |
| | | | | 032-12-183 | Duale Nasenbrille für Kinder | 3.0 m | 25 |
| 032-13-125 | 032-13-126 | 032-13-125A | | 032-13-182 | Duale Nasenbrille für Neugeborene | 2.1 m | 25 |
| | | | | 032-10-180 | Duale orale Nasenbrille für Erwachsene | 2.1 m | 25 |
| 032-10-195 | 032-10-193 | 032-10-196 | 032-10-194 | 032-10-181 | Duale orale Nasenbrille für Erwachsene | 3.0 m | 25 |

¹ Medical device related pressure ulcers in hospitalized patients. Black JM, et al. International Wound Journal. 2010. Vol 7. No 5.

Kapnografiemaske

Die duale Sauerstoffmaske ermöglicht eine kontinuierliche Überwachung des endtidalen CO₂ (etCO₂) aus Mund und Nase bei gleichzeitiger Sauerstoffgabe an den Patienten. Durch den integrierten Sauerstoffschlauch und die integrierte Messleitung ist die Maske schnell und einfach anzubringen. Das Personal spart Zeit, Verzögerungen bei der Überwachung werden vermieden.



Leichte Passform mit guter Abdichtung

Die weiche, biegsame Maske passt sich dem Gesicht des Patienten gut an. Der gebördelte Rand bietet dem Patienten höchsten Komfort.

Sichere Sauerstoffzufuhr durch Sternlumenschlauch

Die mit Konnektoren nach internationalem Standard gelieferten Sternlumenschläuche sichern die Sauerstoffzufuhr auch dann, wenn der Schlauch abgeknickt ist.

Sichere Kontrolle der Gesichtsfarbe

Die aus weichem, transparentem PVC hergestellte Maske lässt auftretende Zyanosen sofort erkennen.

Genau und zuverlässige Kapnografie

Durch die stufenweise Einstellung der Sauerstoffzufuhr und des CO₂-Anschlusses wird der Sauerstoff während der Exhalation abgeleitet. Die Kapnografie ist genau und zuverlässig.

In unabhängiger Studie getestet

Die duale Maske von Flexicare hat sich in einer unabhängigen Vergleichsstudie als die effizienteste Methode zur etCO₂-Messung erwiesen.¹

| MÄNNLICHER LUER | WEIBLICHER LUER | MÄNNLICHER LUER + FILTER | WEIBLICHER LUER + FILTER | MIKROSTROM TYP LUER + FILTER | | SCHLÄUCHE | VE |
|-----------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|--|-----------|----|
| 032-10-131 | 032-10-130 | 032-10-133 | 032-10-132 | 032-10-190 | Duale Maske für Erwachsene | 2 m | 50 |
| | | 032-10-133A | 032-10-132A | 032-10-191 | Duale Maske für Erwachsene | 3 m | 50 |
| 032-10-135 | 032-10-134 | 032-10-137 | 032-10-136 | | Duale Maske mit Nasenklemme für Erwachsene | 2 m | 50 |
| 032-10-139 | 032-10-138 | 032-10-141 | 032-10-140 | 032-10-192 | Duale Maske medium | 2 m | 50 |
| 032-12-143 | 032-12-142 | 032-12-145 | 032-12-144 | 032-12-190 | Duale Maske für Kinder | 2 m | 50 |
| | | | | 032-12-191 | Duale Maske für Kinder | 3 m | 50 |

¹ University Hospital of Wales, Heath Park, Cardiff. CF14 4XW