



# Intersurgical EcoLite™ Sauerstoffmaske Hohe Konzentration

Angenehm für Patienten. Angenehm für die Umwelt.



Sauerstoff- und Aerosoltherapie ▪ O<sub>2</sub>-Therapie



## Intersurgical EcoLite™ Sauerstoffmaske hohe Konzentration

### Durchdacht bis ins Detail

Wir freuen uns, Ihnen eine neue Generation der Eco-Sauerstoffmaske vorstellen zu können. Unsere erste PVC-freie Sauerstoffmaske war ein großer Erfolg bei Anwendern und Patienten und wurde millionenfach verkauft. Die neue EcoLite™ Maske basiert auf unserem traditionellen Eco-Design, bietet jedoch weitere Vorteile.

Die Kinnpartie der EcoLite hat zwei integrierte Einbuchtungen, die eine optimale Abdichtung bei unterschiedlichsten Gesichtsförmern ermöglichen.

Ein spezielles Ventilsystem kombiniert Exhalations- und Notluftfunktion.

EcoLite™ ist die leichteste und bequemste Sauerstoffmaske auf dem Markt - angenehm für Patienten und die Umwelt.

### Mehr Patientenkomfort

Dank neuester Technologien können wir bei der Herstellung der EcoLite™ Sauerstoffmaske zwei PVC-freie Materialien kombinieren: Das Material des Maskenkörpers ist durchsichtig und fest genug, um die Maske in Form zu halten. Ein zweites, weicheres Material sitzt auf der Haut des Patienten. Diese Abdichtung aus thermoplastischem Elastomer macht das Tragen der Maske besonders angenehm.

Der gekrümmte Nasensteg verhindert, dass Sauerstoff in die Augen des Patienten gelangt, macht einen separaten Nasen-Clip aus Metall überflüssig und ermöglicht so die Anwendung im MRT.

Das Design der EcoLite bietet eine verbesserte Abdichtung und damit eine höhere Sauerstoff-Konzentration, da weniger Raumluft in die Maske eintritt.

Das Maskenband kann je nach Gesichtsförmern unter- oder überhalb der Ohren befestigt werden. Das Tragen unter dem Ohr empfiehlt sich besonders bei Langzeit-Therapien, um Druckstellen und Trauma zu vermeiden.

Im Fall einer unterbrochenen oder unzureichenden O<sub>2</sub>-Zufuhr, die die Peak-Flow-Bedürfnisse des Patienten nicht erfüllt, öffnen sich zwei Sicherheitsventile und der Patient atmet Raumluft.

Der klare Maskenkörper ermöglicht eine gute Sicht auf Lippen und Nase des Patienten. Trotz des geringen Gewichts ist die Maske stabil und behält ihre Form während Transport und Anwendung.





**Gekrümmter Nasensteg**

Verhindert, dass Sauerstoff in die Augen des Patienten gerät

**Kein Nasenclip aus Metall**

MRT-kompatibel

**Zwei integrierte Sicherheitsventile**

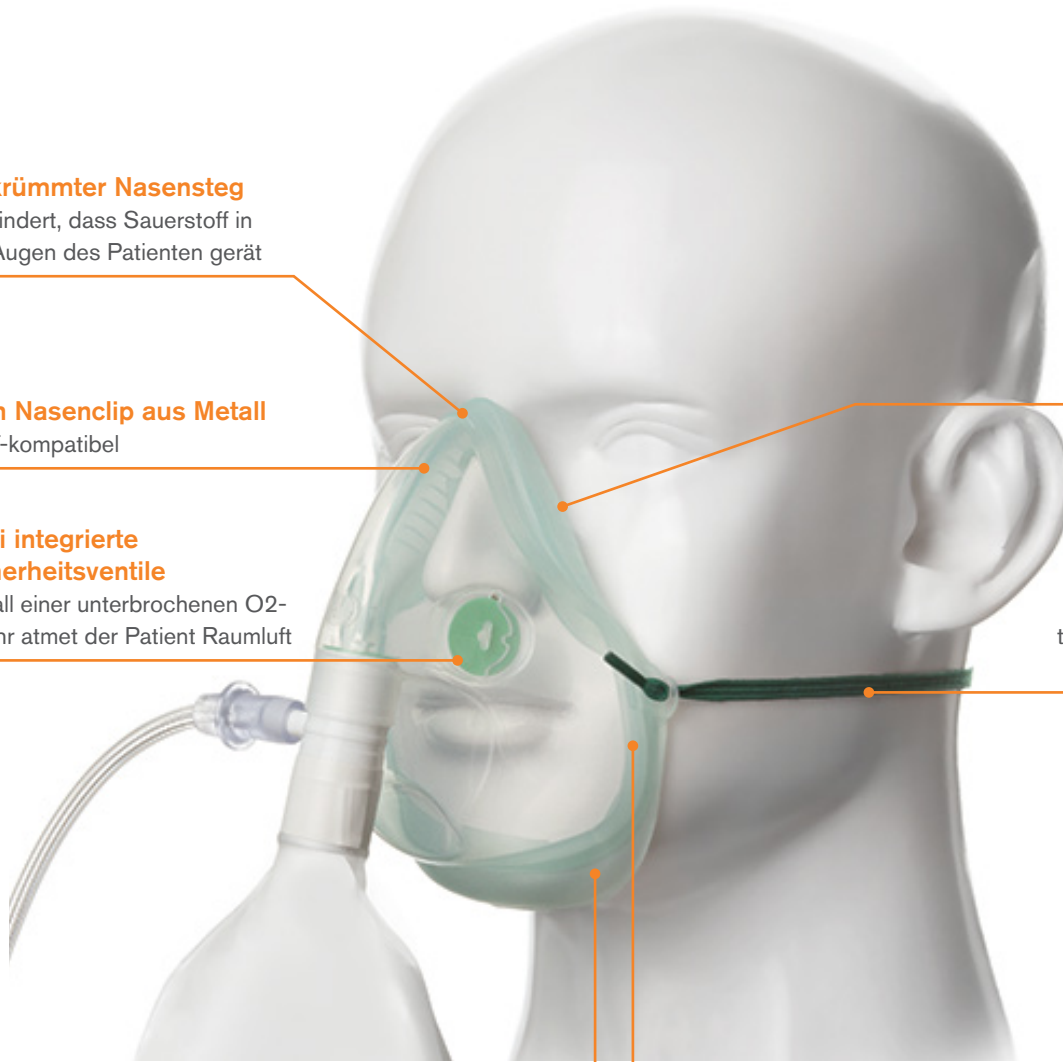
Im Fall einer unterbrochenen O<sub>2</sub>-Zufuhr atmet der Patient Raumluft

**Weiche Abdichtung**

Erhöhter Patientenkomfort

**Sitz unter den Ohren möglich**

Ideal bei Langzeittherapien, um Trauma zu verhindern

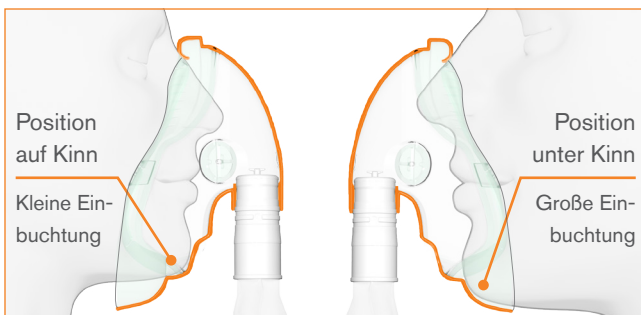


**Einbuchtungen in Kinnpartie**

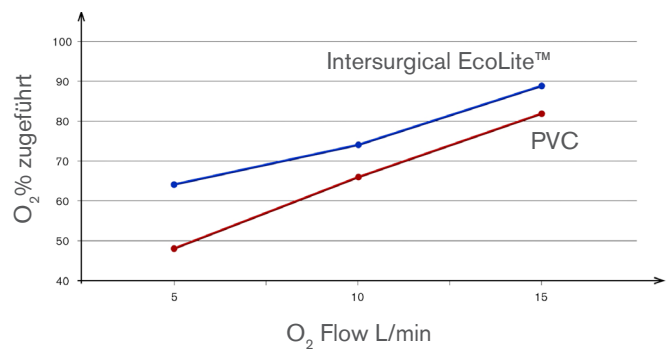
Erleichtern die Anpassung an viele Gesichtsformen

**Verbesserte Abdichtung**

Höhere Sauerstoff-Konzentration



**Intersurgical EcoLite™ im Vergleich mit PVC-Masken hohe Konzentration**





### Angenehm für die Umwelt

Intersurgical engagiert sich für eine nachhaltige Umweltpolitik und die Entwicklung "grüner" Alternativprodukte. So ist die negative Umwelteinwirkung bei Einsatz unserer Ecolite-Maske™ um 28% geringer als bei einer konventionellen Maske.



Achten Sie auf unser grünes Eco-Logo: Intersurgical bietet ein stetig wachsendes Sortiment PVC-freier Produkte an.



[www.intersurgical.de/info/eco](http://www.intersurgical.de/info/eco)



Artikelnr.	Produkt	VE
1181015	EcoLite™ Sauerstoffmaske hohe Konzentration für Erwachsene, mit O2-Schlauch 2.1m	24

Material mit geringerer Umweltbelastung

IS10.17 • Issue 3 05.14



Intersurgical GmbH, Siegburger Str. 39, 53757 Sankt Augustin  
T: 02241-311063 F: 02241-313143 [anfrage@intersurgical.de](mailto:anfrage@intersurgical.de) | [www.intersurgical.de](http://www.intersurgical.de)

UK ▪ France ▪ Germany ▪ Spain ▪ Portugal ▪ Italy ▪ Netherlands  
Sweden ▪ Lithuania ▪ Russia ▪ Czech Republic ▪ South Africa  
China ▪ Japan ▪ Taiwan ▪ Philipines ▪ USA ▪ Australia



Intersurgical Ltd ist zertifiziert nach ISO 14001, ISO 9001 und ISO 13485.