



HOT Top™2

Vernebler und Sets mit hohem Output für kürzere Behandlungszeiten



Sauerstoff- und Aerosoltherapie ▪ Vernebler

HOT Top™2 Vernebler

Der HOT Top2 entspricht dem Design eines "offenen" Verneblers und verfügt über zwei Zuluftkanäle, die hohe Output-Flows erzeugen. Dadurch werden Behandlungszeiten verkürzt und die Patientencompliance erhöht.

Zusätzlich verfügt der HOT Top2 Vernebler über eine Reihe von verbesserten Eigenschaften. Dazu gehören ein geringeres Residualvolumen und ein kalibrierter Vernebler-Becher. Der Becher verfügt über einen Schnellverschluss und lässt sich mit einer Vierteldrehung einsetzen und abnehmen. Dadurch ermöglicht der HOT Top2 ein schnelleres Befüllen und bietet eine zuverlässigere Abdichtung zwischen Becher und Verneblerkörper.

Der HOT Top2 wird zur gezielten Aerosol-Deposition im Tracheobronchialsystem eingesetzt. Bei einem optimalen Frischgasflow von 8 L/min, bestehen 80% des Output-Volumens aus Partikeln kleiner als 5 Mikron im Durchmesser, der mittlere Massendurchmesser (MMD) beträgt 3 Mikron.

Bei einem geringeren Frischgasflow von 6 L/min, ist die Leistung vergleichbar mit einem konventionellen "geschlossenen" Vernebler. Der HOT Top2 eignet sich daher auch zur Anwendung mit Kompressoren, die typischerweise geringere Flow-Outputs aufweisen¹.

Schnellere Behandlungszeiten

Verbesserte Patienten-Compliance

Kalibrierter Verneblerbecher

Genau und schnelle Zubereitung

Geringes Residualvolumen

Weniger Medikamentenverlust

Referenz: 1. Konceviciute. J. 98881 17.07.12

Sichere Konnektion

Sure Loc™ Gewindebasis

Unsere HOT Top2 Sets mit Sure Loc Gewindebasis und Sure Loc Schlauch ermöglichen eine eindeutige, sichere Verbindung. Eine versehentliche Diskonnektion des Schlauchs vom Vernebler oder Flowmeter kann so ausgeschlossen werden.

Das eine Ende des Schlauchs wird mit einer Drück- und Drehbewegung am Anschluss des Verneblers befestigt, das andere Ende mithilfe eines Adapters am Flowmeter konnektiert.



Drücken und drehen



Standard 22ID-Anschluss

Für Masken, T-Stücke und Mundstücke

Schnellverschluss

Rasches Befüllen





Sets mit der neuen **EcoLite™** Aerosolmaske

Ohne PVC: Dank neuester Technologien konnten 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, weiches Material bildet die Abdichtung, die auf der Haut des Patienten sitzt und einen komfortablen Sitz für eine Vielzahl von Gesichtsformen bietet.

Innovativ: Die EcoLite™ Maske basiert auf unserem traditionellen Eco-Design, bietet jedoch einige weitere Vorteile. Die Kinnpartie der EcoLite hat zwei integrierte Einbuchtungen, die eine optimale Abdichtung bei unterschiedlichsten Patienten ermöglicht.

Angenehm zu tragen: Das geringe Gewicht und die weiche Abdichtung bieten besonders viel Patientenkomfort. Das Gummiband kann, je nach Gesichtsform und Vorliebe, über oder unterhalb der Ohren befestigt werden.



Gekrümmter Nasensteg

Verhindert, dass Aerosole in die Augen des Patienten geraten

Kein Nasenclip aus Metall

MRT-kompatibel

Weiche Abdichtung

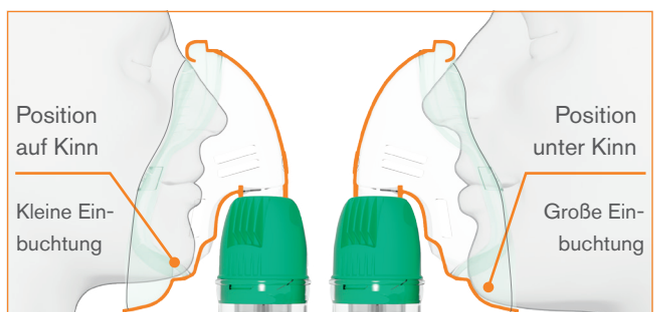
Erhöhter Patientenkomfort

Sitz unter den Ohren möglich

Ideal bei Langzeittherapien, um Trauma zu verhindern

Einbuchtungen in Kinnpartie

Erleichtern die Anpassung an viele Gesichtsformen





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.



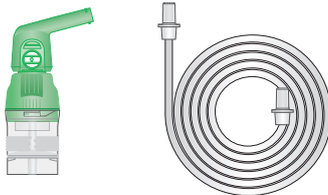
www.intersurgical.de/info/eco



1463015



1468015



1478015



1472015

HOT Top2 Vernebler & Sets mit Standard-Anschluss

Artikelnr.	Produkt	Länge	VE
1472015	HOT Top2 Vernebler		65
1463015	HOT Top2 Vernebler-Set für Erw. mit EcoLite Maske und Schlauch	1.8m	30
1468015	HOT Top2 Vernebler-Set für Kinder mit EcoLite Maske und Schlauch	1.8m	36
1478015	HOT Top2 Vernebler-Set mit Mundstück und Schlauch	1.8m	45

HOT Top2 Vernebler & Sets mit Sure Loc™ Gewindebasis

Artikelnr.	Produkt	Länge	VE
1473015	Vernebler-Set Erw. mit Sure Loc Gewindebasis, EcoLite Maske & Sure Loc Schlauch	1.8m	30
1474015	Vernebler-Set Kinder mit Sure Loc Gewindebasis, EcoLite Maske & Sure Loc Schlauch	1.8m	36
1475015	Vernebler-Set mit Sure Loc Gewindebasis, Mundstück & Sure Loc Schlauch	1.8m	45
1471015	HOT Top2 Vernebler mit Sure Loc Gewindebasis		65

Material mit geringerer Umweltbelastung

IS10.28 • Issue 4 07.14



Intersurgical GmbH, Siegburger Str. 39, 53757 Sankt Augustin

T: 02241-311063 F: 02241-313143 anfrage@intersurgical.de | 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.