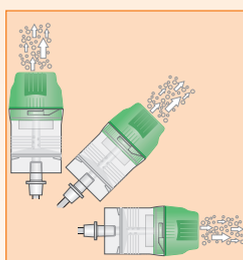


HOT Top[®]2

Vernebler und Verneblersets mit hohem Output
für kürzere Behandlungszeiten



Die neuen HOT Top2 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.

Vorteile auf einen Blick

Kürzere Behandlungszeit

Verbesserte Patientencompliance

Kalibrierter Verneblerbecher

Genau und schnelle Vorbereitung

Standard 22ID-Verjüngung

Für Masken, T-Stücke und Mundstücke

Schnellverschluss

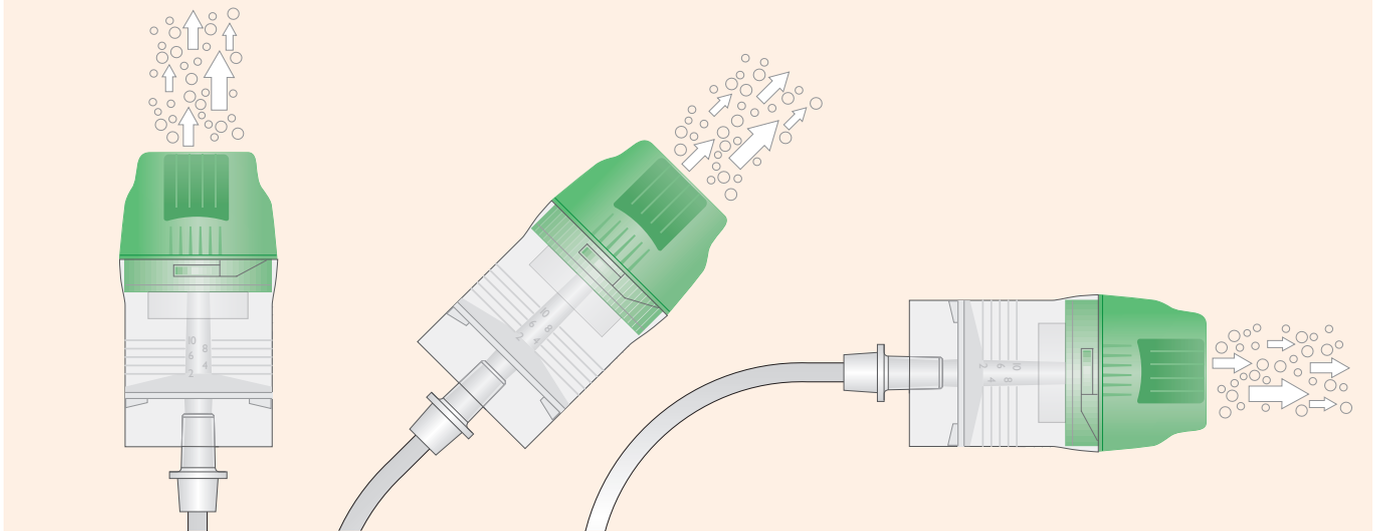
Rasches Befüllen

Geringes Residualvolumen

Weniger Medikamentenverlust



Der Hot Top2 funktioniert in vertikaler und horizontaler Ausrichtung



Masken-Set mit der neuen Eco Aerosol-Maske

eco Intersurgical ist bestrebt, Umweltbelastungen durch neuartige Materialien und Produktionsverfahren zu verringern. Daher bieten wir ein stetig wachsendes Sortiment PVC-freier Produkte an. Die neue PVC-freie Eco Aerosol Maske weist eine wesentlich geringere **negative Umwelteinwirkung als konventionelle Masken auf.**

Verbesserter Patientenkomfort

Dank neuester Technologie konnten wir zwei 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 Gesichtsförmungen bietet.

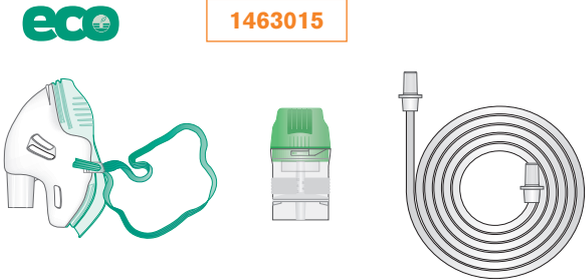
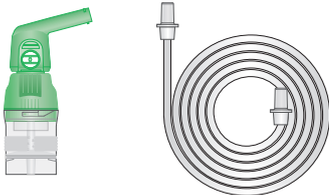


Optionen mit Sure-Lock

Die HOT Top™2 Vernebler sind mit zwei Schlauchanschlüssen erhältlich – Standard und Sure-Lock. Die Sure-Lock Gewindebasis bietet eine eindeutige, sichere Verbindung und verhindert versehentliche Diskonnektion vom Vernebler oder Flowmeter.

Bestellinformation

HOT Top2 Vernebler mit Standard-Anschluss

 <p>1463015</p>	 <p>1468015</p>
 <p>1478015</p>	 <p>1472015</p>
<p>1463015 HOT Top2 Eco Vernebler-Set mit Maske & Schlauch für Erw. </p>	<p>VE: 30</p>
<p>1468015 HOT Top2 Eco Vernebler-Set mit Maske & Schlauch für Kinder </p>	<p>VE: 36</p>
<p>1478015 HOT Top2 Vernebler-Set mit Mundstück & Schlauch</p>	<p>VE: 45</p>
<p>1472015 HOT Top2 Vernebler</p>	<p>VE: 75</p>

HOT Top2 Vernebler mit Sure-Lock Gewindebasis

<p>1473015 HOT Top2 Eco Vernebler-Set mit Sure-Lock Gewindebasis, Maske & Schlauch für Erw.</p>	<p>VE: 30</p>
<p>1474015 HOT Top2 Eco Vernebler-Set mit Sure-Lock Gewindebasis, Maske & Schlauch für Kinder</p>	<p>VE: 36</p>
<p>1475015 HOT Top2 Vernebler-Set mit Sure-Lock Gewindebasis, Mundstück & Schlauch</p>	<p>VE: 45</p>
<p>1471015 HOT Top2 Vernebler mit Sure-Lock Gewindebasis und Schlauch</p>	<p>VE: 75</p>