



Cirrus™ 2

Vernebler und Vernebler-Sets



Sauerstoff- und Aerosoltherapie ▪ Vernebler



Cirrus™2 Vernebler und Vernebler-Sets

Basierend auf dem etablierten Cirrus Vernebler verfügt der Cirrus2 über eine Reihe von verbesserten Eigenschaften. Dazu gehören ein geringeres Residualvolumen und ein kalibrierter Vernebler-Becher. Der Becher verfügt außerdem über einen Schnellverschluss und lässt sich mit einer Vierteldrehung einsetzen und abnehmen.

Dadurch ermöglicht der Cirrus2 ein schnelleres Befüllen

und bietet eine verlässlichere Abdichtung zwischen Becher und Verneblerkörper.

Der Cirrus2 Vernebler wird zur gezielten Aerosol-Deposition im Tracheobronchialsystem eingesetzt. Bei einem Frischgasflow von 8 L/min, bestehen 74% des Output-Volumens aus Partikeln kleiner als 5 Mikron im Durchmesser; der mittlere Massendurchmesser (MMD) beträgt 3.3 Mikron.



Standard 22ID-Anschluss

Für Masken, T-Stücke und Mundstücke

Schnellverschluss

Rasches Befüllen

Kalibrierter Verneblerbecher

Genau und schnelle Zubereitung

Geringes Residualvolumen

Weniger Medikamentenverlust

Optionen zur Einschaltung in die Intensivbeatmung

Der Cirrus2 ist auch mit selbstschließendem T-Stück erhältlich. So kann der Vernebler ins Beatmungssystem eingesetzt und anschließend entnommen werden, ohne die Beatmung des Patienten zu beeinträchtigen oder mögliche Alarmsignale auszulösen.

Ein gefedertes Ventil öffnet sich, wenn der Vernebler in das T-Stück eingesetzt wird und schließt sich beim Entfernen automatisch. Eine Verschlusskappe schützt das T-Stück vor Kontamination, wenn der Vernebler nicht eingesetzt ist.

Das selbstschließende T-Stück ist einzeln oder im Kompletts-Set mit Vernebler und Sauerstoffschlauch erhältlich (Artikelnr. 2609000).



Vernebler wird eingesetzt:

Ventil öffnet sich. Das zerstäubte Medikament gelangt ins Beatmungssystem.



Vernebler wird entnommen:

Ventil schließt sich beim Entfernen des Verneblers und dichtet das System ab.



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

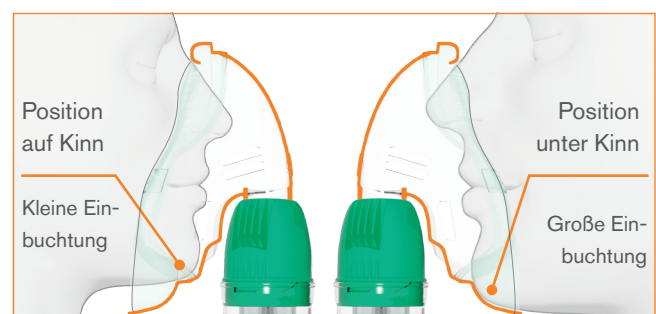
Erhöhter Patientenkomfort

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

Cirrus™2 Vernebler und Vernebler-Sets

Artikelnr.	Produkt	Länge	VE
1402000	Cirrus2 Vernebler		75
1453015	Cirrus2 Verneblerset für Erw. mit EcoLite Maske und Schlauch	2.1m	30 
1453010	Cirrus2 Verneblerset für Erw. mit Eco Maske und Schlauch (PVC-frei)	2.1m	30 
1454015	Cirrus2 Verneblerset für Kinder mit EcoLite Maske und Schlauch	2.1m	36 
1455000	Cirrus2 Verneblerset mit T-Mundstück und Schlauch	2.1m	35
1464000	Cirrus2 Verneblerset mit Mundstück, T-Stück und Schlauch	1.8m	40
1464004	Cirrus2 Verneblerset mit Mundstück, T-Stück, Filter und Schlauch	1.8m	20
2605000	Cirrus2 Verneblerset zum Einbau in 22mm Beatmungssysteme, mit Schlauch	1.8m	40
2606000	Cirrus2 Verneblerset zum Einbau in 15mm Beatmungssysteme, mit Schlauch	1.8m	35
2608000	Cirrus2 Verneblerset zum Einbau in 10mm Beatmungssysteme, mit Schlauch	1.8m	45
1958000	Cirrus2 Anti-Pollution Kontroll-Set		20

Selbstschließendes T-Stück

Artikelnr.	Produkt	VE
2609000	Cirrus2 Vernebler-Set mit selbstschließendem T-Stück für 22mm Systeme, Schlauch 1.8m	35
1814000	Selbstschließendes T-Stück zur Einschaltung ins Beatmungssystem, 22AD-22ID, 22AD	40

 Material mit geringerer Umweltbelastung

IS10.23 • Issue 6 05.14



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.