Astral mit IntelligentAir

Astral mit IntelligentAir steht nicht nur für lebenserhaltende Unterstützung: Sie lässt Ihre Patienten freier atmen.



Die Astral-Geräteserie hält, was sie verspricht: Sie bietet mehr Freiheit, zuverlässige Versorgung und Effizienz und stellt damit ihre führende Rolle in der lebenserhaltenden Beatmung für unterschiedlichste Patientengruppen unter Beweis.

Mit der Einführung eines selbstanpassenden Volumensicherungsmodus mit intelligenter Hintergrundfrequenz und optionalem automatischen EPAP setzt Astral einen neuen Qualitätsstandard für eine individualisierte, reaktionsschnelle Beatmung. Diese Technologien werden unter dem Namen IntelligentAir zusammengefasst.



Intelligente volumengesicherte Druckunterstützung (iVAPS):

Zielt auf die alveoläre Ventilation des Patienten ab und hält sie durch automatische Regelung der Druckunterstützung aufrecht.



Intelligente Hintergrundfrequenz (iBR): Gibt Atemzüge nur ab, wenn die Patienten sie benötigen, und lässt ihnen so die Möglichkeit, Atemzüge spontan auszulösen.



AutoEPAP: Der exspiratorische Druck wird als Reaktion auf partielle oder vollständige Atemwegsobstruktionen automatisch





Astral Spezifikationen

	Astral 100 SC	Astral 100	Astral 150
Anwendungsbereiche	Nicht-Lebenserhaltende Beat- mung für Patienten über 5 kg	Lebenserhaltende Beatmung für Patienten über 5 kg	Lebenserhaltende Beatmu für Patienten über 5 kg
Schlauchsystem			
Einschlauchsystem mit Leckage		•	•
Einschlauchsystem mit Exspirationsventil	•		•
Doppelschlauchsystem			•
Therapie			
Therapie mit Ventilschlauchsystem:	•	•	•

Therapie			
Therapie mit Ventilschlauchsystem: CPAP, PSV, V(A)C, (A)PCV, P-SIMV, V-SIMV	•	•	•
Therapie mit Leckageschlauchsystem: CPAP, (S)T, (A)PC, iVAPS* mit iBR und optionalem AutoEPAP	•	•	•
Manueller Atemzug			•
Seufzeratemzug			•
Apnoe-Beatmung	Volumen und Druck	Volumen und Druck	Volumen und Druck
Einstellbare Programme	2	2	4

Druckbereich und Einstellungen	
Abgegebener Druck (cm H20)	2-50 (Leckageschlauchsystem), 0-50 (Ventilschlauchsystem)
Abgegebenes Tidalvolumen (cm H20)	Erwachsene: 100 – 2500 ml, Kinder: 50 – 300 ml
Atemfrequenz	Erwachsene: Aus, 2 – 50 AZ/min, Kinder: Aus, 5 – 80 AZ/min

Monitoring und Datenmanagement	
Sp02 - Überwachung	Option
FiO2-Überwachung	Option
Echtzeit und Trends	30-Tage Trend-Übersichtsdaten Echtzeit Druck- und Flowkurven (25 Hz)
ResScan (via Download)	365 Tage Übersichtsdaten 7 Tage Detaildaten
Alarme	Eine große Auswahl einstellbarer Alarme sind verfügbar,

Amessungen und Gewicht	
Gewicht	3.2 kg
Abmessungen (L x B x H)	285 mm x 215 mm x 93 mm
Interner Akku	Lithium-Ionen-Akku, 14,4 V, 6,6 Ah, 95 Wh, 8 Stunden Laufzeit*
Schallleistungspegel	43 ± 3 dBA***
Geräuschentwicklung	35 dBA (mit einer Ungenauigkeit von 3 dBA bei Messung gemäß IEC 80601-2-12:2011)

Klassifikation nach IEC 60601-1 Medizinische elektrische Geräte – Teil 1: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungs-	Klasse II (doppelt isoliert), Typ BF Kontinuierlicher Betrieb. Zur Verwendung mit Sauerstoff geeig
merkmale	

^{*} iVAPS-Modus ist zulässig ab 30 kg Patientengewicht. ** Gemessen gemäß ISO 80601-2 12-2011



Astral 100 SC 27053



27914

Mobility Bag



SlimFit Mobility Bag



Tischhalterung |



Externe Batterie



27902 (enthält kein Kabel)



Schlauchsysteme z.B. Einschlauchsystem mit Ventil und Quick-Konnektor 21311



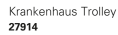
Pulsoxymeterkabel Art.-Nr. 22305 Flexsensor inkl. 25 Klebestreifen Art.-Nr. 16936

Weitere Informationen und Artikel finden Sie im ResMed Zubehörkatalog für Beatmungsgeräte.





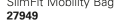




ResMed





















Vertrieb durch: ResMed Deutschland GmbH, Haferwende 40, 28357 Bremen, Tel 0421 48993-0, Fax 0421 48993-10, E-Mail info@resmed-deutschland.de Vertrieb durch: ResMed Pty Ltd. Bella Vista, NSW, Australien. ResMed Corp 9001 Spectrum Center Boulevard San Diego CA 92123 USA. [ECIREP] ResMed (UK) Ltd. 96 Jubilee Ave Milton Park Abingdon Oxfordshire OX14 4RW UK. Weitere Standorte weltweit finden Sie unter www.resmed.com. Astral, ResScan, TiControl und QuickConnect sind Marken der ResMed Unternehmensgruppe. Technische Daten können ohne Ankündigung geändert werden. ©2015 ResMed. **Art.-Nr. 1017097**/5 2015-10 (auf Grundlage von 1019036/1 2015-10), Obj.-ID. C137016 · 5 · 10 15





Astral series



Unterstützung bei jedem Atemzug

ResMed.com ResMed.com

Sicher versorgen

Zeit und Informationen sind maßgebliche Faktoren für eine erfolgreiche Beatmung: Astral ist deshalb genau das richtige Gerät für eine optimierte Therapie, enges Monitoring und eine fundierte Entscheidungsfindung.

Umfangreiche Therapiemodi, Schlauchsysteme und Beatmungszugänge: Die Astral-Geräte bieten neun verschiedene Therapiemodi, u.a. den neuen iVAPS-Modus. Sie sind mit Leckagesystemen, Einschlauchsystemen mit Ventil, mit Doppelschlauchsystemen und einer Vielfalt an Patientenschnittstellen kompatibel, sodass unterschiedlichste Patientengruppen sicher versorgt werden können: erwachsene und pädiatrische Patienten (ab einem Gewicht von 5 kg), Patienten mit chronisch obstruktiven Lungenerkrankungen (COPD), Adipositas-Hypoventilationssyndrom (OHS), neuromuskulären Erkrankungen (NMD), Rückenmarkserkrankungen oder Anomalien der Brustwand.

Zusätzlicher Sauerstoff: Für Patienten, die eine Sauerstofftherapie benötigen, sind Flowraten von bis zu 30 I/min mit einer FiO₂-Abgabe von bis zu 95 % möglich.

Kompetenz in der nicht-invasiven und invasiven Beatmung

Mit Hilfe der folgenden Technologien wird eine zuverlässige Versorgung für Ihre Patienten sichergestellt. Sie ermöglichen eine Feinabstimmung auf den jeweiligen Patienten und somit eine personalisierte Therapie mit individuell angepassten Komfort- und Synchronisierungsmerkmalen.



Vsync für automatisiertes



Individuell einstellbare Grenzwerte mit TiControl™ für die minimale und maximale Inspirationszeit



NIV+ Technologie mit hoch

Dank vielfältiger Monitoring-Anzeigen bleiben Sie jederzeit über die Veränderungen des Patientenzustands informiert.

ResScan™: Die Patientendaten-Managementsoftware von ResMed bietet Klinikern die hervorragende Möglichkeit, zusammenfassende und detaillierte Daten aufzuzeichnen, auch wenn ihre Patienten zu Hause beatmet werden.

Oximetrie: Integriertes FiO₂- und SpO₂-Monitoring sind verfügbar (optional).

Echtzeitkurven: Kontinuierliche Anzeige der Druck- und Flowkurven in Echtzeit auf dem großen Farb-Touchscreen, wie auch eine visuelle Darstellung der Patiententrends.



Vielfältige Monitoring-Optionen auf einen Blick

Für stärker beatmungsabhängige Patienten bietet die Astral-Geräteserie spezielle Anpassungs- und Sicherheitsmerkmale.

Alarme: Eine Reihe fester und einstellbarer Alarme, die nach Priorität kategorisiert sind, sorgt zuverlässig für die erforderliche Aufmerksamkeit seitens der Patienten und des Pflegepersonals. Der Diskonnektionsalarm wurde modifiziert, um eine optimierte Einstellung und Anpassung für den Patienten zu ermöglichen.

Große Schaltflächen: Sorgen für schnelle Bedienbarkeit zum Ein-/Ausschalten der Beatmung und Stummschalten der Alarme. Dieses Leistungsmerkmal ist besonders hilfreich für Patienten mit motorischen Behinderungen oder eingeschränktem Sehvermögen.



Verbesserte Bedienbarkeit durch große Schaltflächen



Batterieoptionen: Ein interner Akku mit bis zu 8 Stunden Laufzeit ist mit zwei zusätzlichen externen Akkus kombinierbar. sodass die Gesamtlaufzeit auf bis zu 24 Stunden ausgedehnt werden kann.



Mobility Bags: Wenn Patienten sich von ihrem Zuhause oder dem Krankenhaus entfernen wollen, können sie zwischen zwei speziell angepassten Schutztaschen wählen, die auch unterwegs eine unterbrechungsfreie Beatmung erlauben.



Fernalarm II: Patienten mit lebenserhaltender Beatmung brauchen besondere Aufmerksamkeit und Pflege. Trotzdem können sie sich ihre Unabhängigkeit bewahren, wenn sie an ein Fernalarm- oder Schwesternrufsystem angeschlossen sind.

Grenzen überwinden

Tag für Tag sorgen die Astral-Geräte für eine sichere und zuverlässige Beatmung und geben damit beatmungsabhängigen Patienten ein Stück Freiheit und Unabhängigkeit zurück.

Das leichte und kompakte Geräte-Design verschafft den Patienten die nötige Mobilität für die Ausübung ihrer alltäglichen Aktivitäten. Eine umfangreiche Auswahl an Zubehör ermöglicht es ihnen, sich auch länger von ihrem Zuhause oder dem Krankenhaus zu entfernen – so wird das Leben für Patienten und Betreuende einfacher.

Einfach. Klar.

Bei der Einführung neuer Geräte in einer klinischen Einrichtung spielt die einfache Bedienbarkeit eine wesentliche Rolle. Wenn das Klinikpersonal in der Lage ist, das Gerät für Patienten mit unterschiedlichen Krankheitsbildern schnell einzustellen, reduzieren sich Zeit und Ressourcen, die für Schulungen aufgewendet werden müssen.

Schnelle und unkomplizierte Einstellung: Dank intuitiver Navigation, benutzerfreundlicher Menüs sowie praktischer Funktionen wie Einstellungsassistent, Schlauchtest und QuickConnect™-Schlauchsystem ist die Personalschulung äußerst unkompliziert. Außerdem ist damit eine einheitliche und präzise Einstellung der Geräte für die Patienten möglich.

Mehrere Programme: Für Patienten, deren Therapiebedürfnisse sich unter bestimmten Bedingungen ändern (z.B. tagsüber/nachts, mit/ohne Befeuchtung), können bis zu vier Therapieprogramme voreingestellt werden, sodass ein Wechsel von einem Programm zu einem anderen einfach und ohne manuelle Feinabstimmung möglich ist.

Weniger Aufwand für Bestandsmanagement und Wartung: Astral ist für einen langjährigen Einsatz ausgelegt. Die unkomplizierte Wartung (die nur alle zwei Jahre fällig ist) und schnelle Bearbeitungszeiten verringern den Bedarf an Ersatzgeräten - das spart Zeit und Geld.



wurde 2014 mit einem Internationa Red Dot Award für Produktdesign sowie einem Australia's Good Design





