

AirPro 3000 plus

Langlebig, dynamisch
und leistungsstark

Professionelles Inhalationsgerät mit einstellbarem Druck

Der **AirPro 3000 plus** ist ein professionelles medizinisches Inhalationsgerät für den Einsatz in der Klinik. Das Gerät hat eine sehr hohe Leistung, ist besonders langlebig und wurde für den Dauereinsatz konzipiert. Der **AirPro 3000 plus** ermöglicht schnelle Vernebelungen und hat einen für die hohe Leistung niedrigen Geräuschpegel. Ein praktischer und ergonomischer Griff macht es leicht, das Gerät zu transportieren.

Der **AirPro 3000 plus** besitzt einen Drehknopf zum Einstellen und ein Manometer zur Anzeige des eingestellten Drucks. Er kann somit optimal an verschiedene Vernebler und Inhalationslösungen angepasst werden.

Der **AirPro 3000 plus** ist mit dem hocheffizienten **RF7 Dual Speed plus** Vernebler, bei dem man zwischen zwei Vernebelungsgeschwindigkeiten wählen kann, ausgestattet (siehe Flyer-Rückseite). Der am Gerät integrierte Verneblerhalter kann entweder links oder rechts am Gerät angebracht werden. Weiters sind im Lieferumfang des Gerätes jeweils eine SoftTouch Kinder- und Erwachsenenmaske, ein Naseneinsatz, ein Mundstück mit Ventil, ein Ersatzventil, ein Luftfilter, ein Luftschlauch und ein Unterbrecher enthalten.

Der **AirPro 3000 plus** mit dem **RF7 Dual Speed plus** Vernebler ist geeignet zur Vernebelung aller für die Feuchtinhalation gängigen Inhalationslösungen.

Die Vorteile auf einem Blick

- ▶ Ideal für den Einsatz im Krankenhaus
- ▶ Individuell einstellbarer Betriebsdruck
- ▶ Für den Dauereinsatz konzipiert
- ▶ 3 Jahre Garantie
bei Gebrauch im intramuralen Bereich
- ▶ Stufenlos einstellbar von 6,8 - 8,2 l/min



RF7 Dual Speed Plus®

PHZNR.: 4394467

Hocheffizient
&
autoklavierbar

Hocheffizienter Vernebler für kurze Inhalationszeiten

Der **RapidFlaem® 7 Dual Speed Plus (RF7+)** Vernebler wurde für die Therapie der zentralen und peripheren Atemwege konzipiert und ist für die Verneblung aller für die Feuchtinhalation gängigen Medikamente geeignet. In Verbindung mit dem **AirPro 3000 plus** oder sehr leistungsfähigen Kompressoren wie dem **NebulAIR®+** erzeugt der **RF7+** ein besonders feines und für die Behandlung von Lungenerkrankungen optimiertes Teilchenspektrum.

Mittels eines am Verneblerkamin des **RF7+** angebrachten Schalters können zwei verschiedene Geschwindigkeiten gewählt werden: In der MIN-Position wird mittels Einatemventil die Aerosolausnutzung optimiert, während in der MAX-Position durch erhöhten Aerosol-Flow die Inhalationszeiten gesenkt werden.

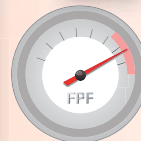
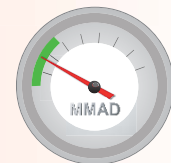
Der **RF7+** ist autoklavierbar und für die Desinfektion mit für Plastik gängigen Lösungen geeignet.



Die Vorteile auf einem Blick

- ▶ Lungengängiges Aerosol (84,2% < 5 µm)*
- ▶ Autoklavierbar
(121°C bei 1 bar oder 134°C bei 2 bar)
- ▶ Effiziente und schnelle Vernebelung
- ▶ Verwendbar mit leistungsfähigen Kompressoren oder mit zentraler Druckluft

81,5 - 84,2%
FPF*



2,21- 2,38 µm
MMAD*

LEISTUNGSDATEN DES RF7+ VERNEBLERS*	
Verneblerkapazität max.:	8 ml
MMAD:	2,21 µm
FPF Partikel unter 5µm:	81,5 - 84,2%
Output Rate pro Minute:	123 µl
Residualvolumen	1077-1139 µl

*TÜV-Rheinland Test-Report No. 28104318-002
gemäß EN-13544-1

Ihr Fachhändler



Ferdinand Menzl
Medizintechnik GmbH
www.menzl.com