

# Multisonic® InfraControl 81610

Das Gerät, das sich rechnet  
- smart & mobil -

Der Multisonic® InfraControl 81610 wurde speziell für die Therapie mit teuren Medikamenten entwickelt. Er erzeugt - im Gegensatz zu den meisten anderen Geräten - keinen eigenen Austrag bei der Aerosolerzeugung. Dadurch und mithilfe seiner Ventilsteuerung ist weniger Medikamenteneinsatz vonnöten. Außerdem ist das Gerät mit einer druckdichten Verneblerkammer ausgestattet und die Ventile befinden sich außerhalb des Aerosolflusses, wodurch kein Aerosol an den Ventilen hängenbleibt. Dadurch erhöht sich die Effizienz des Systems entscheidend. Nahezu 90% des, in der Verneblerkammer erzeugten, Medikamentenaerosols stehen am Mundstück zur Verfügung.

-  Made in Germany
-  Kosteneffizient bei teuren Medikamenten
-  Einfache Bedienung
-  Automatische Abschaltung nach Medikamentenverbrauch
-  Lautloser Betrieb
-  Klein und transportabel
-  Vielseitige Einsatzmöglichkeiten
-  Leicht durchführbare Reinigung und Desinfektion von Gerät und Zubehör
-  Vasoreagibilitätstestung möglich

## Lieferumfang

- ✓ **Ultraschall Inhalationsgerät**
- ✓ **Verneblerkopf & Mundstück**
- ✓ **Luer/Lock-Verschlusskappe**
- ✓ **Einatemventil**
- ✓ **Ausatemventil**
- ✓ **T-Stück**
- ✓ **Verschlussstopfen**
- ✓ **Dichtring**
- ✓ **Prallplatte**
- ✓ **Medikamenteneinsatz**
- ✓ **Netzteil**
- ✓ **Gebrauchsanweisung**



## Technische Daten

<b>Verneblungsart</b>	Ultraschall	<b>Therapie</b>	Untere Atemwege
<b>Nennspannung</b>	100 - 240 V	<b>Lautstärke</b>	< 15 dB (A) geräuschlos
<b>Nennfrequenz</b>	50 - 60 Hz	<b>Gewicht</b>	0,6 kg (inkl. Netzteil)
<b>Aufnahmeleistung</b>	~ 12 VA	<b>Maße [mm]</b>	63 x 220 x 170
<b>Schwingfrequenz</b>	1,7 MHz	<b>Max. Füllmenge</b>	5 ml
<b>Verneblerleistung</b>	~ 0,6 ml/min	<b>Min. Füllmenge</b>	2 ml
<b>Tröpfchengröße</b>	MMAD ~ 3,5 - 4,5 µm	<b>Restmenge</b>	< 1ml

Art.-Nr.	PZN
81610	2416561

Ultraschallvernebler