multisonic® infraControl ist ein Ultraschall-Vernebler zur vorbeugenden und therapeutischen Tiefeninhalation. Inhalator komplett, geschlossenes System mit Infrarot-Steuerung anwendungsbereit. Konzipiert für den geräuschlosen Einsatz zu Hause, unterwegs sowie im Klinikbereich.

Produktdetails:

- Kleines, handliches, geschlossenes Ultraschall-Inhalationssystem.
- Infrarot-Steuerung zur Steuerung der Aerosolerzeugung entsprechend den Anforderungen.
- Praktisch geräuschloser Betrieb.
- Effektive Aerosoltherapie, sichere umweltgerechte Inhalation.
- Kein Medikamentenaustritt in die Umgebung dank innovativer Konzeption.
- Leichtgängige Ein- Ausatemventile mit geringem Atemwiderstand.
- Für Verneblung aller üblichen Inhalationslösungen geeignet.
- Auch für Patienten mit COPD, Mukoviszidose und anderen chronischen Atemwegserkrankungen.
- Optimale Tiefenwirkung.
- Gute Medikamentenverwertung und Dosierbarkeit.
- Hohe Verneblerleistung und kurze Inhalationszeit.
- Luwer/Lock Anschluss für Sauerstoff- oder Druckluftzufuhr.
- Einfache und sichere Bedienung.
- Leichte Reinigung. Abnehmbare Teile sind auskochbar und autoklavierbar
- Klein, handlich und leicht zu transportieren.

Technische Daten:

- Betriebsdaten: 12Vdc, 12VA
- Steckernetzteil: 100-240Vac, 20VA
- Ultraschall Schwingerfrequenz: 1,7MHz
- MMAD ca 4,5µm
- Verneblerleistung: ca. 0,6ml/min
- bei max 5ml Füllung ca. 15 min.
- minimale Füllmenge: 2ml
- Restmenge: 0,5ml
- automatische Abschaltung bei Erreichen der Restmenge
- Geräuschentwicklung: <15dB(A) geräuschlos
- Gewicht: 0,6kg Handapparat und Netzteil
- Abmessungen: 6,3x22x17cm (BxTxH)

Lieferumfang:

- Handapparat
- Prallplatte
- Verneblerkopf
- Mundstück
- Einatemventil
- Ausatemventil
- Dichtring
- Steckernetzteil
- optional: Akku

PZN: 2416561

HMN: 14.24.01.0066