

INHALATOR

Mesh Ultraschall-Inhalator

SC 350



Inhalator SC 350

- leicht und kompakt,
- für das menschliche Ohr geräuschlos,
- Batteriebetrieb (2xAA Alkalibatterien),
- mit 90 g sehr leicht,
- Lieferung mit Zubehör.

Der Mesh-Ultraschall-Inhalator SC 350 ist eine Weiterentwicklung der bisher verwendeten Ultraschall-Inhalatoren.

Das Medikament wird direkt mittels eines Ultraschallschwingers durch die Mesh-Scheibe (Meshengl. Sieb) in mikroskopisch kleine Partikel (Aerosole) vernebelt.

Durch diese Art der Vernebelung des Medikamentes kann das Gerät in jeder Lage, auch kopfüber, benutzt werden.

Das Medikament wird fast vollständig vernebelt. Das heißt, der Medikamentenbecher wird fast rückstandsfrei geleert.



EAN 4022356080419
 PZN-08718783
 Art.-Nr.: 08041

CE
 0197

mehr Infos unter www.scala-electronic.de

INHALATOR

Mesh Ultraschall-Inhalator

SC 350

Spezifikation

Spannung	3 V (2 x 1,5 V Alkali-Batterie LR6)
Leistungsaufnahme	1,0 Watt
Batterielebensdauer	ca. 3 h bei ununterbrochenem Betrieb
Frequenz	190 kHz
Geräuschpegel (in 1 m)	max 35 dB (A)
Betriebsbedingungen	Temperatur: 5°C bis 40°C Relative Luftfeuchte: 15% bis 93%
Aufbewahrungsbedingungen	Temperatur: 0°C bis 50°C Relative Luftfeuchte: 15% bis 93%
Minimale/maximale Füllmenge	2 ml / 7 ml
Verneblungsleistung	ca. 0,30 ml/min
Technisch bedingter nicht vernebelbarer Medikamentenrest	max. 0,1 ml
Aerosolgröße	0,5 µm bis 15 µm (Normalverteilung, Maximum bei 3,5 µm (ca. 25%))
Gerät Gewicht	ca. 90 g (ohne Batterien)
Fabre	Weiß
Herkunftsland	China
Sprachen der Bedienungsanleitung	Deutsch, Englisch, Niederländisch, Tschechisch



Logistische Details

	Menge in St/Kg	Brutto Gewicht (Kg)	Abmessungen (cm)
Einzelverpackung	1	0,32	13,5 x 13,5 x 9
Innerkarton	4	1,52	29 x 16 x 21
Umkarton	24	9,89	63 x 35 x 30
Lage	96	39,5	120 x 80 x 30
Palette	576	237	120 x 80 x 180

EAN 4022356080419
PZN-08718783
Art.-Nr.: 08041

CE
0197

mehr Infos unter www.scala-electronic.de

Rev.: 05.10.2021

Zertifiziertes Produkt nach der EU-Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte