

INHALATOR

Kompressorgerät

SC

9420



InhalatorSC 9420

- leicht und kompakt,
- Tischgerät,
- geräuschreduziert,
- Lieferung mit umfangreichem Zubehör
- Dank Griff und Aufbewahrungsfach zur mobilen Mitnahme geeignet

Der Inhalator SC 9420 stellt mit seinem Kompressor und dem Zerstäuber ein effektives Inhalationssystem für den Einsatz von Medikamentenaerosolen bei Erkrankungen der oberen, mittleren und unteren Atemwege dar.

Der SC 9420 ist ein kompaktes Tischgerät mit Netzanschluss. Durch eine neue Technologie arbeitet das Gerät geräuschreduziert.

Die Partikelgröße richtet sich nach der Viskosität des Medikaments. Nach MMAD (EN 13554-1) beträgt die durchschnittliche Partikelgröße 4 µm. Die atembare Fraktion bei kleiner 5,0µm beträgt 80%.

Zum Lieferumfang gehört der Zubehörsatz mit je 1x Zerstäuber, je 1x Kinder- und 1x Erwachsenenmaske, je 1x Mund- und Nasenstück, 1x Schlauch, sowie 1x 5er Pack Luftfilter.



EAN 4022356942007
Art.-Nr.: 94200

CE
0197

mehr Infos unter www.scala-electronic.de

INHALATOR

Kompressorgerät

SC 9420

Spezifikation

Typ	Kompressor Inhalator
Abmessung	26,2 x 17,6 x 10,5 cm
Gewicht	1,8 kg
Netzspannung	230 V/ 50 Hz
Leistungsaufnahme	< 175 VA
Schutzklasse	II
Schutzart	IP X0
Farbe	weiß/ türkis
Max. Betriebsdruck (Leertlauf)	210-250 kPa
Betriebsdruck mit Zerstäuber	50-100 kPa
Max. Geräuschpegel:	65dB (A)
Umgebungsbedingungen Temperatur (Betrieb)	10°C- 40°C
Temperatur (Lagerung)	-10°C- 50°C
Rel. Luftfeuchte:	10%- 95%
Zerstäuber Informationen	Partikelgröße: 0,5-5 µm (80% der Partikel) MMAD: 4 µm Max. Füllmenge: 6 ml (maximal 5,3 ml zerstäubar) Min. Füllmenge: 1,5 ml Zerstäubungsrate: > 0,2 ml/min Lebensdauer des Zerstäubers: max. 100 Anwendungen oder max. 6 Monate
Sprachen der Bedienungsanleitung	Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Spanisch, Italienisch



Logistische Details

	Menge in St./Kg	Brutto- Gewicht (KG)	Abmessungen (cm)
Einzelverpackung	1	2,1	20,5 x 29 x 14
Innerkarton			
Umkarton	6	13,2	47,5 x 32,5 x 43,6
Lage			
Palette			

EAN 4022356942007
Art.-Nr.: 94200

mehr Infos unter www.scala-electronic.de

CE
0197