

MERKMALE & ZUBEHÖR

WICHTIGSTE MERKMALE

- Einfache Reinigung
- Erzeugt konstant winzige Nebelpartikel
- Intuitive und komfortable Handhabung
- Kompaktes und tragbares Design
- Reichhaltiges Funktionszubehör



Scannen Sie den QR-Code, um online auf alle Informationen zuzugreifen.

www.heyermedical.de/products/cumulus-s130



CUMULUS S130

Ultraschallvernebler



CE 0483

STANDARDZUBEHÖR



Hauptgerät



Verneblerkammerdeckel



Automatisches Befüllungssystem



Verneblerkammer



Quarz-Oszillator



Verbindungsschlauch
(ca. 300 mm)



Schlauch
(ca. 1200 mm)



Bakterienfilter



Netzkabel EU



Netzkabel GB

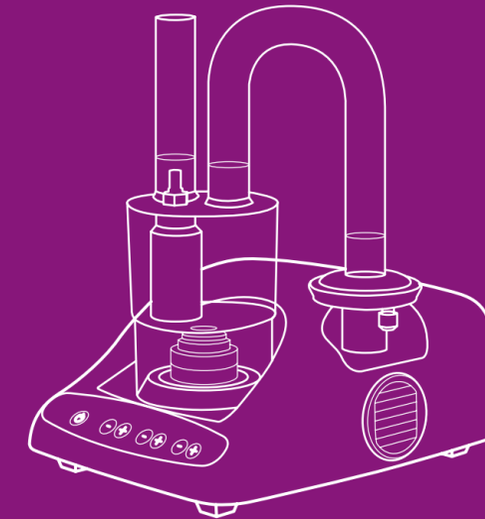


Mundstück



CUMULUS S130

Ultraschallvernebler



heyer_CumulusS130_Brochure_DE-2_CRev-2

HOMECARE

heyer medical AG
Carl-Heyer-Str. 1/3
56130 Bad Ems
Deutschland

T +49 2603 791-0
F +49 2603 791-200
info@heyermmedical.de
heyermmedical.de

Cumulus S130 wird hergestellt von:
AMTRION GmbH, Sandtrift 1, 32457 Porta Westfalica, Deutschland





SICHER GEHALTEN

Modell 1

Fahrgestell

- Standrohr 25 x 1160 mm (Edelstahl)
- 5-armige Basis (verchromt) mit 50-mm-Rädern
- Flaschenhalter mit Stellring (Edelstahl)
- Gelenkarm mit Stellring (verchromt)
- Niederhalter mit Stellring (Edelstahl)



Besuchen Sie unsere Website für weitere Produktinformationen.
www.heyermedical.de

Modell 2

Wandbefestigung

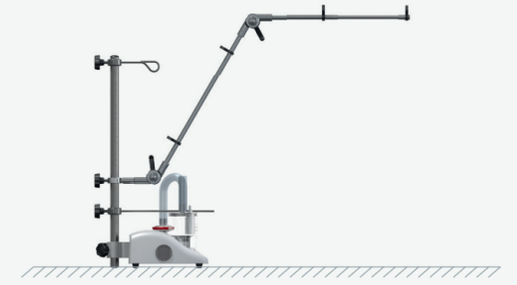
- Standrohr 25 x 600 mm (Edelstahl)
- Schienenklemme für Normschiene 25 x 10 mm (DIN 19054)
- Flaschenhalter mit Stellring (Edelstahl)
- Gelenkarm mit Stellring (verchromt)
- Niederhalter mit Stellring (Edelstahl)



Modell 3

Tischhalterung

- Standrohr 25 x 600 mm (Edelstahl)
- Flaschenhalter mit Stellring (Edelstahl)
- Gelenkarm mit Stellring (verchromt)
- Niederhalter mit Stellring (Edelstahl)



Vernebler-Therapie für alle Patientenkategorien

Der Ultraschallvernebler Cumulus S130 von heyer dient der Inhalationstherapie und der Befeuchtung von Atemluft. Mit seiner robusten Technologie bietet der Cumulus S130 eine effektive und zuverlässige Unterstützung bei der Therapie von Lungenerkrankungen.

Leicht zu bedienen

Cumulus S130 ist ein Ultraschallvernebler im kompakten Design und intuitiver Bedienung. Der Vernebler ist ein vielseitiges und unverzichtbares Gerät für den Einsatz in der Atemwegstherapie.



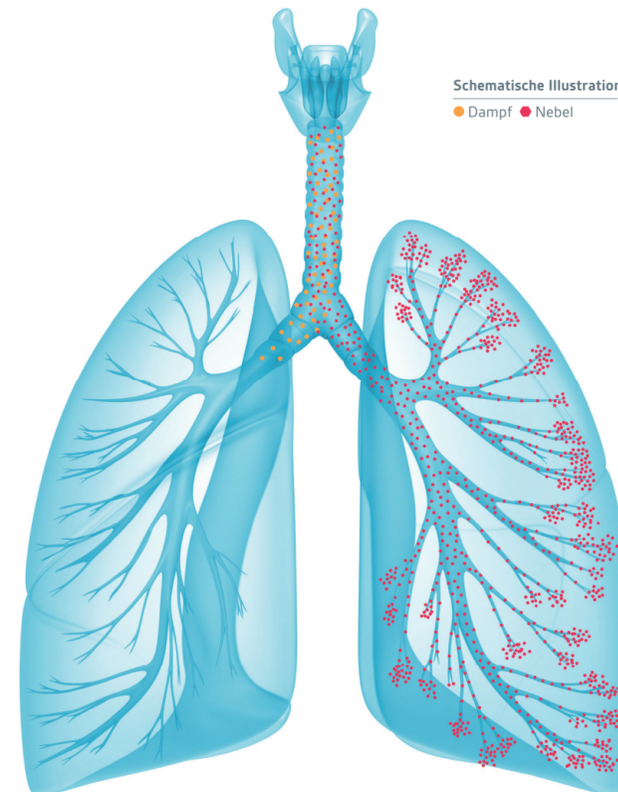
Vorteile der Ultraschallvernebelung

Inhalation mit Tiefenwirkung

- Erzeugung kleinster Partikel mittels Ultraschall
- Sehr gleichmäßige Partikelgröße
- Erreicht nicht nur die oberen, sondern insbesondere auch die unteren Atemwege
- Einfache Desinfektion aller luftführenden Zubehörtteile

Praktisch geräuschloser Betrieb
max. 45 dB(A)

Kein Verbrühungsrisiko
Aerosoltemperatur max. 37° C



TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (H x B x T)	190 x 205 x 315 mm (einschl. Haltebügel)
Gewicht	ca. 3,5 kg
Verneblerleistung	max. 3 ml/min
Luftstrom	max. 20 l/min
Durchschnittliche Partikelgröße	kleiner als 4 µm
Aerosoltemperatur	max. 37° C
Ultraschallfrequenz	1,68 MHz ± 5%
Schalldruckpegel	max. 45 dB(A)
Betriebsarten	permanent / zeitgesteuert
Zeitschalter	permanent / 15, 30, 45, 60 min
Netzspannung	110, 127, 230 V; 50/60 Hz
Max. Leistungsaufnahme	80 VA
Richtlinie 93 / 42 / EWG	Ila
Umgebungsbedingungen	10 – 30° C / 0 – 90 % R.H.
Schutzklasse	Klasse I, Typ B
Eindringungsschutzklasse	IP22

