






Syst'am® DP 100+

Leistungsstarkes Inhalationsgerät zur Aerosoltherapie und Befeuchtung

Der Syst'am® DP 100+ ist mit einem Verneblungs- und einem Befeuchtungsset ausgestattet. Das Verneblungsset verfügt über das patentierte System Control'Dose®, welches u.a. das Restvolumen im Gerät reduziert und für eine optimale Wirkstoffausbeute sorgt. Das Befeuchtungsset verfügt über ein geschlossenes Einwegsystem ohne direkten Kontakt zum Gerät, um Ansteckungsrisiken vorzubeugen. Es kann für fast alle Flaschenarten (zur Dauerverneblung) verwendet werden. Darüberhinaus bietet der Syst'am® DP 100+ zahlreiche Bedienfelder und **Funktionen:** Automatische Abschaltung, Zeitschaltuhr, automatisches Speichern der letzten Sitzung, Steuerung der Quarzlebensdauer, intelligentes Alarmsystem, Regulierung der Temperatur, ...

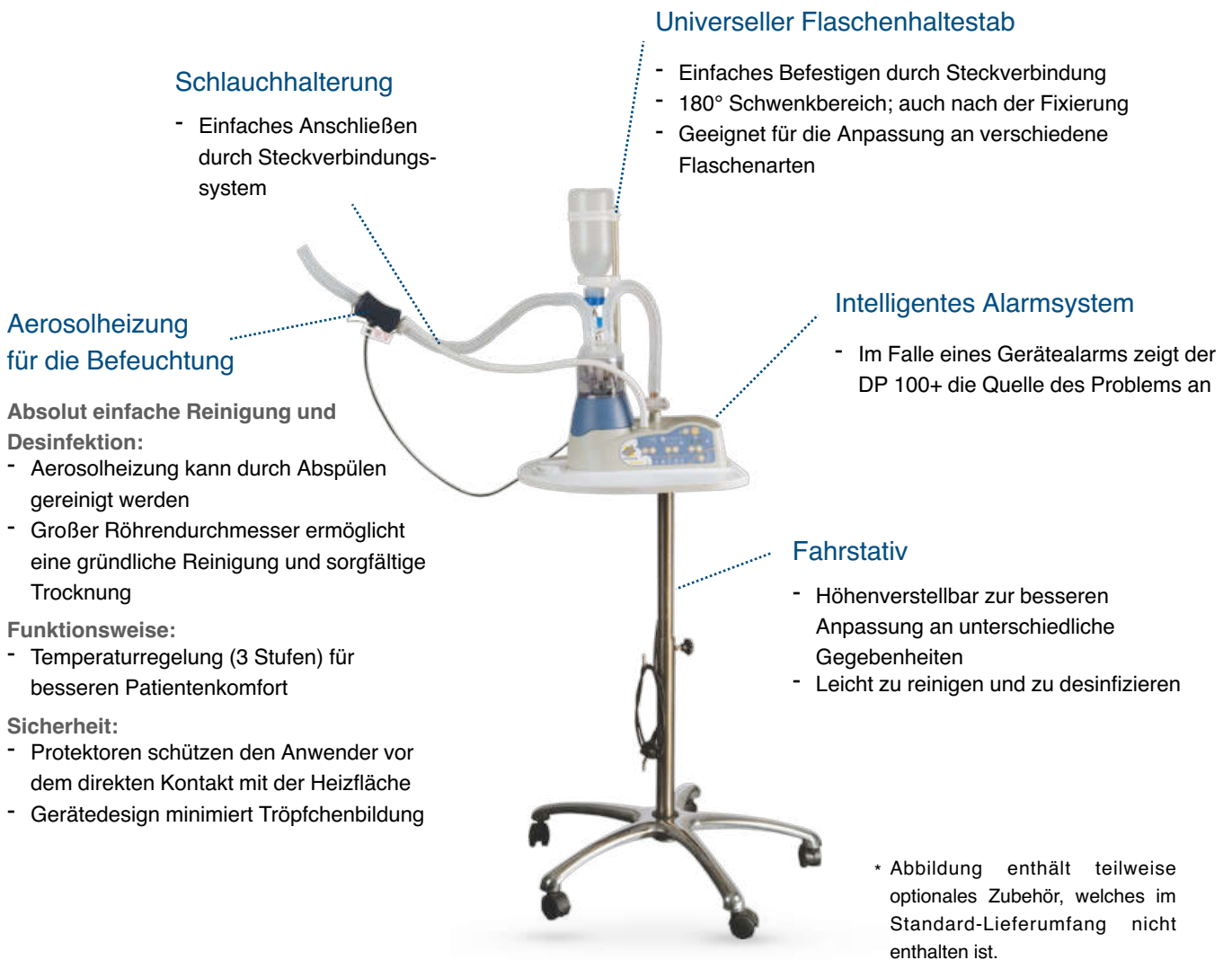
-  Made in France
-  Kürzere Therapiesitzungen
-  Einfache Bedienung
-  Hohe Patientenakzeptanz und Therapietreue
-  Automatische Abschaltung nach Medikamentenverbrauch
-  Geräuscharmer Betrieb
-  Vielseitige Einsatzmöglichkeiten

Ultraschallvernebler

Lieferumfang

- ✓ Ultraschall Inhalationsgerät
- ✓ Control'Dose mit Deckel
- ✓ Erwachsenenmaske
- ✓ Bakterien- & Staubfilter
- ✓ Schlauch- & Flaschenhalterung
- ✓ 2 Medikamenteneinsätze
- ✓ 3 Schläuche
- ✓ Netzteil
- ✓ Gebrauchsanweisung





Technische Daten

Verneblungsart	Ultraschall	Therapie	Untere Atemwege & Obere Atemwege
Nennspannung	100 - 240 V	Lautstärke	geräuscharm
Nennfrequenz	50 - 60 Hz	Gewicht	4 kg
Aufnahmeleistung	max. 80 VA	Maße [mm]	333 x 205 x 102
Schwingfrequenz	2,4 mHz	Max. Füllmenge	8 ml (mit Control'Dose); 30 ml (ohne Control'Dose)
Verneblerleistung	~ 0,8 ml/min (mit Control'Dose); ~ 2,6 ml/min (ohne Control'Dose)	Min. Füllmenge	2 ml
Tröpfchengröße	MMAD ~ 4,2 µm; 71% < 5 µm	Restmenge	< 1ml abhängig vom Medikament