

FoggyJet®

TECHNISCHE DATEN

Allgemeine Daten

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Abmessungen (B x T x H) unbestückt | 300 x 320 x 200 mm |
| Gewicht | 7,6 kg (unbefüllt) |
| Schutzklasse / Anwendungstyp | 1 / B |
| Schutzart | IP 33 |

Elektrische Versorgung

| | |
|-------------------|----------|
| Netzspannung | 230 V AC |
| Netzfrequenz | 50 Hz |
| Leistungsaufnahme | 140 VA |

Gasversorgung

| | |
|--------------|-------------------------|
| Druckbereich | 1,5 bar (+0,4/-0,2 bar) |
|--------------|-------------------------|

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------|-----------------|
| Temperaturbereich | +15° bis +35° C |
|-------------------|-----------------|

Aerosoltemperatur

| | |
|-------------------|------------------------|
| Temperaturbereich | ca. +36° C (+3°/-4° C) |
|-------------------|------------------------|

Tröpfchenspektrum/Leistung

| | |
|-----------------------|--|
| Sole-Feuchtverneblung | Spektrum ca. 5 – 40 µm* Mediendurchsatz ca. 2,2 ml/min* |
| Medikamentverneblung | Spektrum ca. 1 – 10 µm* Mediendurchsatz ca. 0,2 ml/min* |

* Gemessen mit 0,9 % NaCl in H₂O bei 24° C

BESTELLDATEN

Bestell-Nr. Artikelbezeichnung

| | |
|------------|-------------------------------------|
| 192 - 0000 | HEYER FoggyJet Grundmodell komplett |
| 507 - 1300 | Aerosol-Zusatzgerät |
| 194 - 0000 | Druckluftversorgung AIR mobil |
| 192 - 0800 | Standfuß für Tischbetrieb |
| 193 - 0000 | Nasen-Rachen-Dusche |
| 502 - 3025 | HEYER Universal-Inhalationswand |
| 502 - 1310 | Trennwand |
| 500 - 1005 | Zwischenstück |
| 502 - 2110 | Inhalationsstuhl speziell |
| 038 - 3111 | CURA-Modultisch |

Zubehör

| | |
|------------|---|
| 507 - 1300 | Aerosol-Zusatzgerät |
| 194 - 0000 | Druckluftversorgung AIR mobil |
| 192 - 0800 | Standfuß für Tischbetrieb |
| 193 - 0000 | Nasen-Rachen-Dusche |
| 502 - 3025 | HEYER Universal-Inhalationswand |
| 502 - 1310 | Trennwand |
| 500 - 1005 | Zwischenstück |
| 502 - 2110 | Inhalationsstuhl speziell |
| 038 - 3111 | CURA-Modultisch |
| 500 - 9502 | Mundstück, autoklavierbar, Silikon |
| 500 - 9503 | Nasenstück, autoklavierbar, Silikon |
| 037 - 2800 | Mundstück, autoklavierbar, Porzellan |
| 037 - 2900 | Nasenstück, autoklavierbar, Porzellan |
| 192 - 0203 | Adapter für Mund- und Nasenstücke aus Porzellan |
| 037 - 2700 | Gummimuffe |
| 192 - 0600 | Medikamentenschlauch, autoklavierbar |
| 033 - 1020 | Bakterienfilter komplett |
| 033 - 1030 | Filtermembrane für Bakterienfilter (10er-Set) |
| 192 - 0400 | Patiententeil komplett |
| 192 - 0300 | Verneblerblock |
| 192 - 0303 | Soledüse 97 komplett |
| 192 - 0302 | Vorratsbehälter 200 ml (ohne Dichtung) |
| 049 - 3273 | Dichtung Vorratsbehälter |
| 192 - 0643 | Medikamentvernebler Edelstahl komplett |
| 033 - 3230 | Düsenadel |
| 192 - 0700 | Dichtungsset FoggyJet komplett |
| 192 - 0200 | Adapter Patiententeil |

FoggyJet®

ZUR EFFIZIENTEN INHALATIONSTHERAPIE



FoggyJet®

DIE WIRTSCHAFTLICHE LÖSUNG DER INHALATIONSTHERAPIE



Die wirtschaftliche Lösung – hygienisch und flexibel

Der FoggyJet ist das ideale Gerät zur Feuchtinhalation bei der therapeutischen und prophylaktischen Behandlung der oberen bis mittleren Atemwege. Speziell konstruierte Düsen vernebeln Medikamente sowie Aerosole. Durch den so erzeugten Nebel eignet sich der FoggyJet hervorragend zur Behandlung der Atemwege. Die Hauptanwendungsgebiete von FoggyJet sind alle Atemwegserkrankungen, wie Bronchitis, Asthma, Mukoviszidosen, Bronchiektasen oder andere Störungen der Atemwege.

Zusätzlich lassen sich Tracheotomien bzw. die Atemwege von Patienten mit Kehlkopfoperationen erfolgreich befeuchten und therapieren.

- **ergonomisch und komfortabel**
- **sicher und leicht zu bedienen**
- **vielseitig und zuverlässig**
- **kompatibel zu den HEYER Inhalationsplätzen FT51**
- **optimale Hygienesicherheit**



- 1 Soleverneblereinheit und Bakterienfilter
- 2 Patiententeil mit Applikationsteil
- 3 Zwei-Knopf-Bedieneinheit
- 4 Edelstahl-Medikament-Vernebler

Ideal in der Kombination

FoggyJet lässt sich als System anwender- und patientenorientiert erweitern. Er ist kompatibel zu den Inhalationsplätzen HEYER FT51 und lässt sich je nach Therapie oder Standort ergänzen.

Mit folgendem Zubehör kann der FoggyJet betrieben werden:

- **AIR mobil**
Tragbare Kompressoreinheit bei nicht vorhandener Druckluftanlage
- **Nasen-Rachen-Dusche**
Für Spülungen und Wechselduschen des Nasen-Rachen-Raum
- **Aerosol-Zusatzgerät**
Zur dosierten Abgabe von Medikamenten

Höchste Effizienz und Wirtschaftlichkeit

Der FoggyJet steht für innovativste Technik in der Feuchtinhalation. Seine Stärke ist seine Flexibilität und seine ökonomische Anwendung sowohl im klinischen Umfeld als auch in der Facharztpraxis.

Der FoggyJet hat viel zu bieten:

- **kurze Inhalationszeit, hohe Effizienz**
- **stabil und sicher, auch im Dauerbetrieb**
- **sparsame Medikamentendosierung**
- **ausgezeichnetes Preis-Leistungsverhältnis**
- **wartungsarm**

Natürlich wurde während der Entwicklung berücksichtigt, dass der FoggyJet kompatibel zu den bereits bestehenden HEYER-Inhalationsanlagen ist. Der FoggyJet ist sowohl als Einzelinhalationsplatz, als auch in Verbindung mit einer HEYER Universal-Inhalationswand erhältlich.

Bei der Auswahl der Komponenten beraten wir Sie gerne.