

## Technische Daten

HOFFRICHTER <i>AirICU</i> Portable Mesh Nebulizer (Steuermodul)	
Größe	85 x 53,5 x 17,5 mm
Gewicht	68,5 g
Stromversorgung	Lithium Batterie; 3.7 V; 1000 mA
Verneblungsrate	0,15 ml/min ~ 0,90 ml/min
MMAD (Partikelgröße)	< 5µm
Betriebsfrequenz	130 kHz ± 10 KHz
Kapazität des Medikamentenbechers	10 ml
Lautstärke	≤ 50 dB

## Lieferumfang HOFFRICHTER *AirICU* Portable Mesh Nebulizer

Steuermodul, Gerätehalterung, Verneblereinheit, USB-Kabel, T-Stück, Maske, Netzadapter, Gerätetasche, Gebrauchsanweisung

## Bestellinformationen

Bezeichnung	Bestell-Nr.
HOFFRICHTER <i>AirICU</i> Portable Mesh Nebulizer <sup>1</sup>	00004028
Verneblereinheit (10 ml Medikamentenbecher)	00004041
T-Stück (adult)	00004045
T-Stück (pädiatrisch)	00004046
T-Stück (neonatal)	00004047
Mundstück	00004048
Maske	00004049

1 Hilfsmittelnnummer 14.24.01.5002



# HOFFRICHTER *AirICU*

## Portable Mesh Nebulizer mit Akku

für Beatmungssysteme



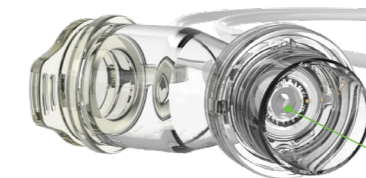
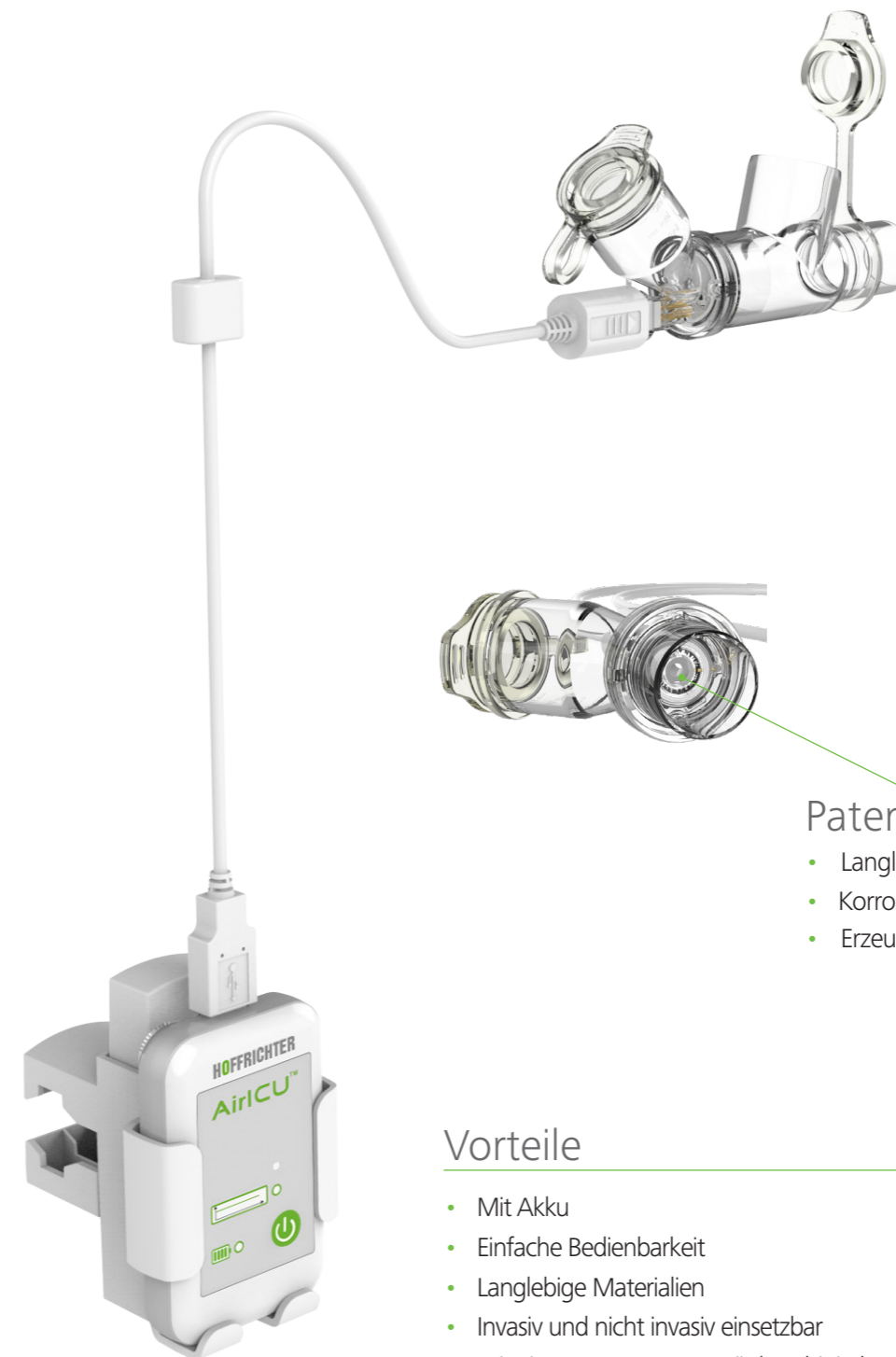
# HOFFRICHTER *AirICU*

## Portable Mesh Nebulizer mit Akku

### Medizinischer transportabler Vernebler

Der HOFFRICHTER *AirICU* Portable Mesh Nebulizer ist ein transportabler medizinischer Vernebler, zur Vernebelung von ärztlich angeordneten Inhalationswirkstoffen. Das System kann mit einem Beatmungssystem zur Inhalation, während einer künstlichen Beatmung verbunden oder auch zur Anwendung bei spontanatmenden Patienten eingesetzt werden.

**Deposition:**  
bis in die Tiefen der  
Bronchien und Alveolen



### Patentierte Polymer-Membran

- Langlebiger als andere Membranen
- Korrosions- und Hochtemperaturbeständigkeit
- Erzeugt 1-5 Mikrogramm Aerosolpartikel

### Vorteile

- Mit Akku
- Einfache Bedienbarkeit
- Langlebige Materialien
- Invasiv und nicht invasiv einsetzbar
- Mit einem Beatmungsgerät kombinierbar
- Für die kontinuierliche Aerosol-Inhalationstherapie
- Verwendung von Erwachsenen bis neugeborenen Patienten
- Feine Aerosolabgabe für eine Deposition bis in die Tiefen der Bronchien und Alveolen

