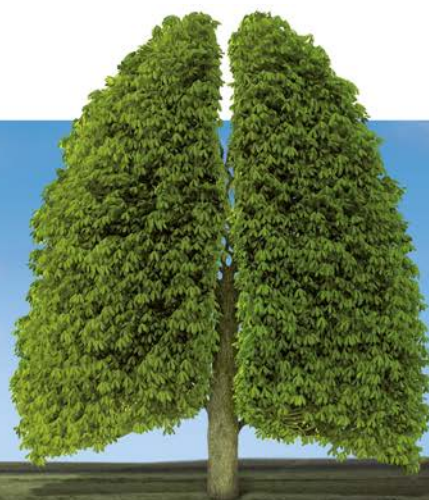


# WILAméd

*Equipment for Professionals*



## Comfort Cough® II

[www.wilamed.com](http://www.wilamed.com)

Mechanischer In-/Exsufflator



# Comfort Cough® II

## Verwendungszweck

Der Comfort Cough® II ist zur Anwendung an Patienten vorgesehen, die aufgrund eines verringerten maximalen Hustenstoßes (Peak Cough Flow) nicht husten können oder keine effektive Sekretmobilisierung aufweisen.

## Einsatzgebiet

Das Gerät stimuliert den natürlichen Husten durch einen schnellen Wechsel zwischen Über- und Unterdruck. Der Comfort Cough® II ist insbesondere für Erwachsene und pädiatrische Patienten entwickelt worden. Das Gerät kann sowohl im klinischen als auch außerklinischen Bereich nach ärztlicher Verordnung eingesetzt werden.

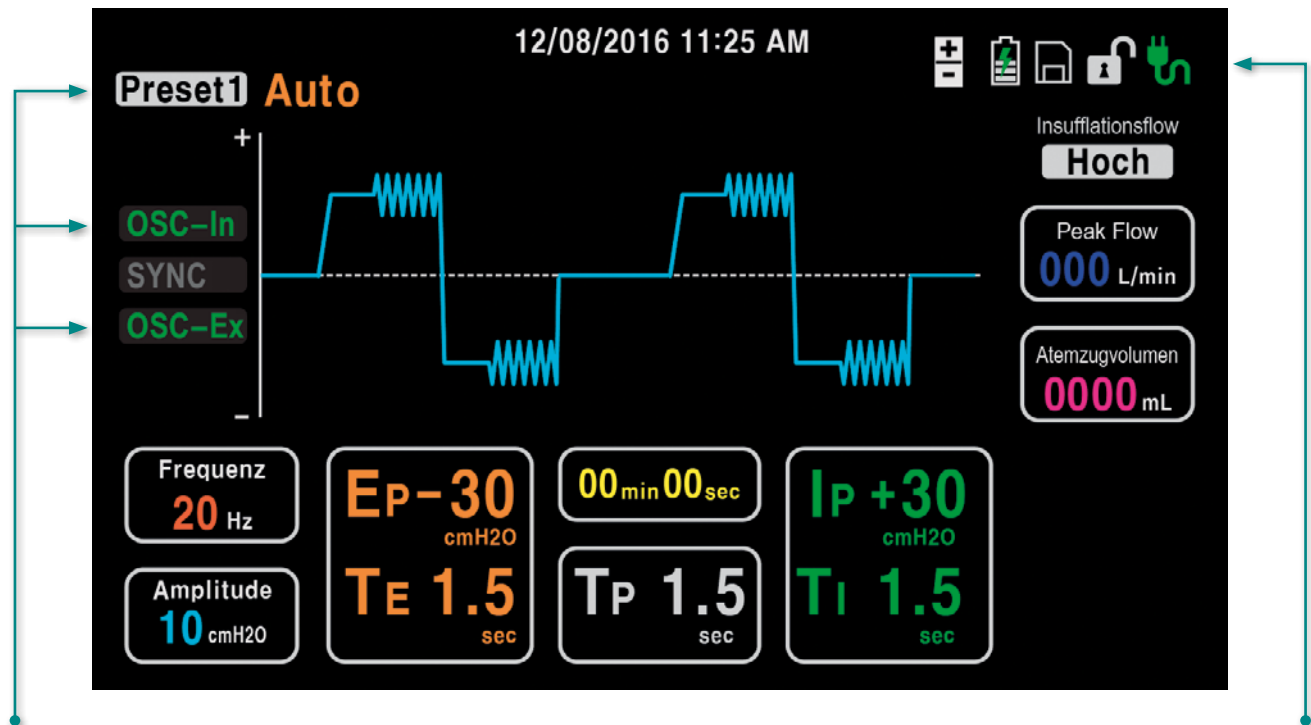
## Indikationen

- Spinale Muskelatrophie
- Amyotrophe Lateralsklerose
- Myasthenia Gravis
- Guillain-Barré-Syndrom
- Multiple Sklerose
- Emphysem
- Mukoviszidose
- Bronchiektase
- Rückenmarksverletzung
- Oder andere neurologische Störungen mit Lähmungserscheinungen der Atemmuskulatur



# Innovative Sekretmobilisation

Alle Neuerungen auf einen Blick



## Funktional

- Preset-Funktion – bis zu neun unterschiedliche Voreinstellungen
- Drei Betriebs-Modi
  - Auto
  - Manuell
  - Perkussion
- Darstellung Druckanzeige als Balken oder Graph

mit Oszillation als Option

## Flexibel

- Praktische Atemschlauchhalterung
- Mit Tragegriff und Tragetasche
- Leichtes Gewicht

## Anwenderfreundlich

- Größeres LCD-Display
- Möglichkeit zur Speicherung von Patientendaten auf SD-Karte
- Optionaler Akku
- USB-Anschluss
- Steuerungssperre

## Lieferumfang

Artikelnummer	Artikelbezeichnung
100652	Comfort Cough® II (Mechanischer In-/Exsufflator) mit Netzteil, Transporttasche und Gebrauchsanweisung
270349	BTS349 – Einweg Schlauchsystem mit Maske für Erwachsene

## Optionales Zubehör

Artikelnummer	Artikelbezeichnung
100071	Abnehmbarer Akku
500200	Bakterien-/ Virenfilter
100070	Luftfilter

Weiteres Zubehör auf Anfrage erhältlich!



## Spezifikationen

### Technische Informationen

- **Gerätename** Comfort Cough II
- **Modellbezeichnung** CC20
- **Zweck** Der mechanische In-/Exsufflator (MI-E) hilft Patienten, die nicht eigenständig husten können, auf nicht-invasive Weise bei der Sekretmobilisierung
- **Nennspannung** 100 – 240V ~
- **Nennfrequenz** 50/60Hz
- **Nennleistung** 120VA
- **Elektroschutz** BF Klasse II
- **Abmessungen** 287 x 273 x 218mm (B x H x T)
- **Gewicht** 1 Satz, 4,6kg (ohne Zubehör)
- **Schutzklasse** IP21

Vertrieb durch:

### WILMed GmbH

Medizinische Geräte und Zubehör

Gewerbepark Barthelmesaurach  
Aurachhöhe 5–7  
91126 Kammerstein (Germany)

Phone: +49 9178 996999-0  
Fax: +49 9178 996778  
info@wilamed.com  
www.wilamed.com

### Betriebsdaten

- **Einatemungsdruck (Ip)** 0 bis +70cmH<sub>2</sub>O  
(in Schritten von je 1cmH<sub>2</sub>O)
- **Ausatmungsdruck (Ep)** 0 bis +70cmH<sub>2</sub>O  
(in Schritten von je 1cmH<sub>2</sub>O)
- **Einatemungsdauer (Ti)** 0,0 bis 5,0 Sekunden  
(in Schritten von je 0,1 Sekunden)
- **Ausatmungsdauer (Te)** 0,0 bis 5,0 Sekunden  
(in Schritten von je 0,1 Sekunden)
- **Pausendauer(Tp)** 0,0 bis 5,0 Sekunden  
(in Schritten von je 0,1 Sekunden)
- **Auslöser (Synchronisierung)** 1 (sensibel) bis 9 (kaum sensibel)
- **Einatemungsdurchfluss** NIEDRIG, MITTEL, HOCH
- **Modi** Automatisch, Manuell, Perkussion
- **Frequenz** 1 bis 20Hz
- **Amplitude** 1 bis 1cmH<sub>2</sub>O
- **Perkussions-Modus**
  - **Einatemungsdruck** 0 bis +70cmH<sub>2</sub>O  
(in Schritten von je 1cmH<sub>2</sub>O)
  - **Frequenz** 10 bis 780 CPM  
(in Schritten von je 10 CPM)
  - **Verhältnis I:E** 5:1 bis 1:5