



## Tasten & Symbole | Beschreibung

 Standby AN/AUS

 Therapie Start/Stop

 Wechselstromquelle


 Externer Akku


 Interner Akku


 Alarm

## Symbole des Menüs

 Hilfe Taste

 Ausblenden

 Bestätigen

 Löschen

 Plus/Minus

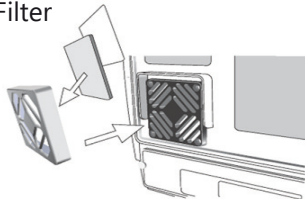
 Gesperrt/Entsperrt

 Aktiver Alarm

 Batterie Status

## Austausch der Patientenlufteinlass-Filter

Der Patientenlufteinlass-Filter befindet sich in einer Filterhalterung an der Rückseite des Gerätes.



## Einwegfilter (weiß)

Mindestens alle 4 Wochen austauschen. Häufiger bei hoher Luftverschmutzung oder pollenreicher Umgebung.

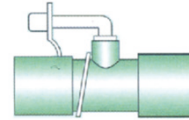
## Waschbare Filter (grau)

Mindestens einmal wöchentlich reinigen. Mindestens einmal jährlich austauschen.

## Sauerstoffanschluss (Zubehör)



- O<sub>2</sub> muss abgeschaltet werden, wenn der Clearway 2 nicht im Betriebsmodus ist!
- Es wird empfohlen die Sauerstoffkonzentration zu überwachen.
- Die Sauerstoffzufuhr muss trocken eingeleitet werden und darf 15l/min nicht überschreiten.



1. Befestigen Sie den Sauerstoffschlauch an einem T-Adapter.

## Trennen:

1. Schalten Sie die Sauerstoffquelle ab.
2. Entfernen Sie den Adapter.

## Zubehöranschlüsse

Das optionale SpO<sub>2</sub>-Modul kann direkt am Gerät angeschlossen werden.



Die optionale Hand-Fernbedienung kann hinten am Gerät angeschlossen werden.

# BREAS

BREAS Medical GmbH  
Bahnhofstr. 26  
DE-82211 Herrsching  
+49 (0) 8152 37 210  
BreasGmbH@breas.com



# Clearway 2

by Breas

## Kurzanleitung

Doc 2021-02-01



Vollständige Informationen entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanweisung. Diese Kurzanleitung ersetzt nicht die Gebrauchsanweisung für Clearway 2.



## Anschluß des Netzkabels

1. Stecken Sie den Netzstecker an der Rückseite des Clearway an.
2. Schließen Sie das Netzkabel an eine Steckdose an.



## Einschalten des Gerätes

1. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um das Gerät einzuschalten.



## Starten der Therapie

1. Vergewissern Sie sich, dass der korrekte Modus angewählt ist.
2. Drücken Sie die Start/Stopp-Taste am Bedienfeld, um die Therapie zu beginnen.



## Beenden der Therapie

1. Um die Therapie zu beenden, drücken Sie erneut die Start/Stopp-Taste am Bedienfeld.



## Gerät ausschalten

Zum Ausschalten (Herunterfahren) drücken Sie die "Standby"-Taste.



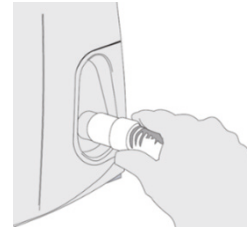
Ein Abschaltensymbol wird in der Mitte des LCD-Touchscreens eingeblendet. Drücken Sie das Netzsymbol auf dem Touchscreen, um das Gerät abzuschalten.

## Anschluss des Patientenschlauchsystems

Achten Sie auf die Verwendung des korrekten Schlauchsystems:

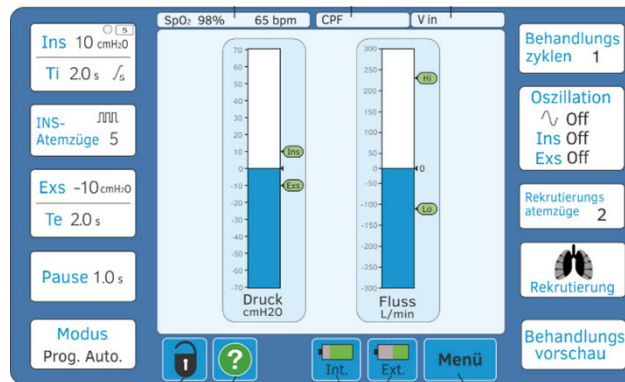
Entweder  
Standard-MI-E-  
Schlauchsystem mit Filter




oder  
NIV-und IPPB-Schlauchsystem  
mit Leckage-Vorrichtung  
und Filter



Beachten Sie die Hinweise im Display.

## Einstellungen vornehmen:



1. Drücken Sie die Modus-Taste auf dem Touchscreen.
2. Wählen Sie die gewünschte Behandlung.
3. Nehmen Sie die Einstellung der Parameter wie folgt vor:
  - a. Wählen Sie die gewünschte Sektion an
  - b. Wählen Sie den gewünschten Parameter aus
  - c. Verändern Sie den Wert, wie benötigt mit  oder 
  - d. Schließen Sie das Fenster mit 
  - e. Gehen Sie weiter zum nächsten Parameter

## Einstellbare Modi

### Manuell

Einstellungsmöglichkeiten

- Insufflationsdruck
- Exsufflationsdruck
- Anstieg
- Oszillation

Ti, Te & Pause sowie Zyklen werden manuell gesteuert.

### Basis Auto

Einstellungen (zusätzlich)

- Pause
- Trigger
- Insufflationszeit (Ti)
- Exsufflationszeit (Te)

Dieses Programm läuft 20 Zyklen, kann aber jederzeit beendet werden.

### Programmiert

Einstellungen (zusätzlich)

- Zyklen
- Insufflationswiederholungen

### IPPB

Intermittierende Überdruckbeatmung-Einstellungen:

- Flow
- Insufflationsdruck
- Plateauzeit
- Trigger

### NIV

Nicht Invasive Beatmung - Einstellungen:

- IPAP
- Anstieg
- EPAP
- Ti
- Trigger

Dieser Modus ist auf 15 min. beschränkt!

## Features

### Treat Repeat

Sie können eine manuelle Behandlung aufzeichnen und für spätere Anwendungen unter *Profile* speichern.

### Rekrutierungsatemzüge

können vor oder nach der Behandlung angewendet werden (Basis Auto & Programmiert)

### Gestufte Insufflation

Insufflationswiederholungen können mit einem geringeren Druck beginnen (mind. 2 Insufflationen)

### Profile

Vier Profile stehen zur Speicherung von eingestellten Behandlungen zur Verfügung.