



## Clearway 2 – Mångsidig slemmobilisering

Nu finns nya Clearway 2 med TreatRepeat®. Andra generationens MI-E-enhet från Breas har den senaste tekniken för effektiv och exakt behandling av patienter som behöver slemmobilisering och stöd vid hostning. TreatRepeat-funktionen gör det möjligt för kliniker att manuellt ge olika antal in- och exsufflationer och sedan spara den behandling de just har givit så att enheten kan upprepa den automatiskt. Detta hjälper till att korta ned tiden för titrering och inställning samt ökar precisionen.



### AVANCERAD TITRERINGSTEKNOLOGI

- Unikt för Clearway 2 – TreatRepeat®
- Intuitivt användargränssnitt på pekskärm
- Manuell fjärrkontroll med start/stopp-funktion



### FLERA LÄGEN ATT VÄLJA MELLAN

- Programmerbara automatiska lägen
- Särskilt IPPB-läge
- Manuellt läge



### FÖRBÄTTRAD PATIENT- SYNKRONISERING

- TreatRepeat® hjälper till att korta ned tiden för titrering och inställning samt ökar precisionen
- iTrigger® – bygger på Breas patenterade eSync-algoritm
- Synchrony Beep® underlättar synkroniseringen mellan patient och enhet



# Breas Clearway 2 Tekniska specifikationer

Inställningar / Prestanda	
Lägen	Manuellt, Basic auto, Programläge, IPPB, NIV
Enhetslägen	Hemma, Klinik (Låst/Olåst)
Profiler	3 inställbara profiler
Insufflationstryck	3 cmH <sub>2</sub> O till 70 cmH <sub>2</sub> O
Exsufflationstryck	-3 cmH <sub>2</sub> O till -70 cmH <sub>2</sub> O
Insufflationstid	0,5 till 5 sekunder
Exsufflationstid	0,5 till 5 sekunder
Paustid	0 till 9 sekunder
Flödesalternativ (MI-E)	1-10 (10-100% av Ti max 4 sekunder)
Flöde (IPPB)	20 L/min till 120 L/min
Inspirationstrigger	Av, 1-10
Oscillationsfrekvens	Vid insufflationer och/eller exsufflationer, Av - 1-20 Hz
Oscillationsamplitud	1 cmH <sub>2</sub> O till 10 cmH <sub>2</sub> O
Övervakning	
Visade data	Host-PF, insufflationsvolym, tryck, flöde, SpO <sub>2</sub> , hjärtfrekvens, använda pass, genomsnittlig varaktighet per pass
Vågformer	Tryck
Trender och statistik via PC-program	Host-PF, insufflationsvolym, användning, SpO <sub>2</sub> , hjärtfrekvens
Strömtillförsel	
Väggkontakt	100 till 240 V AC
Inbyggt batteri	>30 min i MI-E-lägen (inställt på +40/ -45 cmH <sub>2</sub> O, Ti/Te/P 2 sekunder)
Huvudlarm	
Larm	Frånkoppling av ström, drivs på batteri, fel på externt batteri, larm vid högt tryck, larm vid inre överhettning, lågt batteri, lågt batteri (minne), maskinfel, lågt SpO <sub>2</sub> -värde, högt SO <sub>2</sub> , SpO <sub>2</sub> -sensor frånkopplad, hög/låg hjärtfrekvens, strömavbrott
Dimensioner	
B x H x D	285 x 285 x 195 mm
Vikt	3,75 kg
Ljudnivå (vid 10 cmH <sub>2</sub> O konstant tryck)	Ljudnivå vid 70 cmH <sub>2</sub> O i manuellt läge under 74 dB(A) uppmätt vid 1 meter
Anslutningsmöjligheter och programvara	
Inbyggda anslutningar	Ethernet, USB, SD-kort
Plug-and-Play-tillbehör	SpO <sub>2</sub> , fjärrkontroll för start/stopp och manuell kontrollknapp, fotpedal för manuell kontrollknapp
Annat	
Kretsar	Engångskrets med bakteriellt filter och läckagefri port för MI-E-lägen samt engångskrets med bakteriellt filter och läckageport för IPPB- och NIV-lägen