

# NIPPY<sup>®</sup> Clearway



Fortschrittliche Technologie  
für das Sekretmanagement

*Spezialisten für Beatmung und Sekretmanagement*

## Leistungsstark und zielgenau

Die Servoventil-Technologie ermöglicht eine schnelle Umschaltung zwischen positivem und negativem Druck. Diese rasche Umschaltung ermöglicht eine wirksame Unterstützung des Hustens. Die Abgabe des Drucks wird am patientenseitigen Ende des Beatmungsschlauches gemessen. Dies ermöglicht eine präzise und sichere Einstellung.

## Erweiterte Moduseinstellungen

Programmierbare MI-E-Modus-Optionen sowie ein getriggert MI-E- und IPPB-Modus sind verfügbar. Dies erlaubt eine Vielzahl von Optionen zur Behandlung einer großen Auswahl von Patienten.

## Leicht und tragbar

Mehrere Optionen zur Spannungsversorgung sowie der Clearway-Rollwagen und die Tragetasche ermöglichen eine sichere und wirksame mobile Behandlung.

## Patienten-Compliance und Synchronität

Die manuelle Bedienung per Fernbedienung oder Fußschalter bietet Pflegern und Krankenhausmitarbeitern die Möglichkeit des direkten Kontakts mit dem Patienten für eine wirksamere Titrierung und Therapie. Im programmierbaren Automatikbetrieb ertönt vor dem Anlegen des negativen Drucks (Exsufflation) ein akustisches Signal, um die Compliance und Synchronität des Patienten zu verbessern. Der Verlauf der Therapie kann am Gerät überwacht werden. Dafür stehen die Compliance-Daten von 28 Tagen zur Verfügung.

## Schnell, sicher und intuitiv

Großes Farbdisplay, die Möglichkeit, die verfügbaren Modi einzuschränken und verriegelbare Einstellungen erlauben eine intuitive Bedienung und eine schnelle Anpassung der Einstellungen. Über das Schlauchsystem können bis zu 15 l zusätzlicher Sauerstoff pro Minute zugeführt werden.

## Technische Daten

Modi:

- Manuell – Bedienung am Gerät, Fernbedienung per Hand- oder Fußschalter
- Auto/Fix
- Auto/Zeit
- Auto/Trigger (IPPB)
- Druckgesteuerte Beatmung

Druckbereich der Insufflation: 3 cmH<sub>2</sub>O bis 60 cmH<sub>2</sub>O \*  
Druckbereich der Exsufflation: 0 cmH<sub>2</sub>O bis -60 cmH<sub>2</sub>O \*  
Anzahl der Insufflationen (vor der Exsufflation) 1 bis 10  
Insufflationszeit(Ti) 0,5 bis 5 Sekunden  
Exsufflationszeit(Te) 0,5 bis 5 Sekunden  
Pausenzeit 0 bis 9 Sekunden\*  
Anzahl der Zyklen 1 bis 20\*  
Trigger 0,5 bis 5 cmH<sub>2</sub>O \*  
Abmessungen 297 x 223 x 132 mm  
Gewicht 3 kg  
Netzspannung 100 – 240 V AC  
Netzfrequenz 47 – 63 Hz  
Externe Batterie 24 V DC 5,8 Ah  
IP-Schutzart 20

### Schutz gegen entflammbare Anästhesiemische

Nicht geeignet zum Einsatz bei Vorhandensein  
ENTFLAMMBARER ANÄSTHESIEGEMISCHE MIT LUFT,  
SAUERSTOFF ODER STICKOXID

Internationale Normen:

EN 60601:2006, EN 60601-1-8, EN 60601-1-11 EN 60601-1-6

Sicherheit elektromedizinischer Geräte, allgemeine Anforderungen zur elektromagnetischen Verträglichkeit nach EMV-Richtlinie 2004/108/EC B & D, Electromedical LLP erklärt, dass NIPPY Clearway den folgenden EMV-Standards entspricht: EN60601-1-2:2007

\* Werte variieren je nach Betriebsart

**Hilfsmittelnummer: 14.24.08.3004**