

EasyPulse 5

Pneumatisches O₂-Sparsystem

Hilfsmittelnummer: 14.24.05.8003

- ▶ Das Sauerstoffparventil EasyPulse 5 verlängert die Nutzungszeit der Sauerstoffflasche um das 3-4 fache.

EasyPulse 5 ermöglicht die Applikation von Sauerstoff-Boli on demand, d.h. ausgelöst durch den Triggerdruck des Patienten. Die Sauerstoffersparnis erreicht ein Verhältnis von bis zu 5,7:1.

Die Sauerstoff-Boli entsprechen einem Konstantflow von 1 – 5 l/min und sind in 5 Stufen einstellbar. Wenn nötig, kann ein kontinuierlicher Dauerflow von 2 l/min gewählt werden.

Das Impulsvolumen liegt bei allen Atmungsarten bei +/- 15% des normalen Boluswertes.

EasyPulse 5 wird direkt an alle handelsüblichen Sauerstoffflaschen (0,8 l – 10 l) angeschlossen.



- ▶ Technische Daten:

Anschluss	DIN G 3/4"
Maße H x B x T	(8,1 x 7,0 x 6,0) cm
Gewicht	283 g
Eingangsdruk	20 - 200 bar
Arbeitsdruck	3,5 bar
Batterien	nicht erforderlich
Betriebstemperatur	1,7°C bis 40,6°C
Lagertemperatur	-40,0°C bis 60,0°C