



Oxyway FAST

Rastend dosierbare Druckminderer



Sicher, genau, vielseitig

Sicher, genau und vielseitig

Verlassen Sie sich auf die Genauigkeit unserer Druckminderer und Flowregler! Denn nur die wohldosierte Zufuhr von Sauerstoff kann den gewünschten Effekt bei den Patienten erzielen. Die unterschiedlichen Modelle sind in der Sauerstoff- und Notfallmedizin vielseitig einsetzbar, sind klein, leicht, präzise und einfach zu bedienen.

Die wichtigsten Merkmale

- Höchste Betriebssicherheit
- Höchste Genauigkeit der Flow-Abgabe
- Einfache Handhabung
- Sehr gute Einstell- und Ablesbarkeit der Flow-Stufen
- Hohe Variabilität am Geräteabgang
- Fällige Wartungen nur alle vier Jahre



Oxyway FAST I

Rastend dosierbarer Druckminderer für Sauerstoff.

- Hochdruck-Handanschluss G3/4
- 30 mm Anschlussbolzen, rechts
- Dosierscheibe und Inhaltsmanometer
- Abgang G3/8, unten
- dosierbar 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 12 und 15 l/min.
- Länderspezifische Anschlüsse möglich (DE, CH, IL, AT)

Auch lieferbar als Variante

Oxyway FAST II-G3/8

- Abgang G3/8, unten fest (90 l/min), mit Verschlusschraube
- nicht verwendbar mit MEDUMAT Variabel, Control, Compact und Elektronik



Oxyway FAST III

Rastend dosierbarer Druckminderer für Sauerstoff

- Abgang G3/8, unten
- dosierbar 0,5, 1, 2, 3, 4, 5 und 6 l/min



Oxyway Click

Rastend dosierbarer Druckminderer für zentrale Gasanlagen (ZGA) im Rettungswesen oder Klinikbereich

- dosierbar 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 12 und 15 l/min.
- mit Anschlussstecker nach DIN 13260



Oxyway FAST II

Rastend dosierbarer Druckminderer für Sauerstoff

- Hochdruck-Handanschluss G3/4
- 30 mm Anschlussbolzen, rechts
- Dosierscheibe und Inhaltsmanometer
- Abgang G3/8, unten
- dosierbar 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 12 und 15 l/min.
- Länderspezifische Anschlüsse möglich (DE, CH, IL, AT)



Oxyway FAST II-ZGA

Rastend dosierbarer Druckminderer für Sauerstoff

- Hochdruck-Handanschluss G3/4
- 30 mm Anschlussbolzen, rechts
- Dosierscheibe und Inhaltsmanometer
- ZGA-Abgang nach DIN 13260, unten fest (90 l/min)
- Abgang G3/8, dosierbar 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 12 und 15 l/min.
- Länderspezifische Anschlüsse möglich (DE, CH, IL, AT)