

300 bar Druckregler für medizinischen Sauerstoff



RS 300



RS 320

Die neue Druckreglergeneration in 300 bar-Technologie erlaubt alle heute üblichen Sauerstoffapplikationen, wie Konstantflowsysteme, offene Systeme, Demand-Systeme und geschlossene Systeme (Kreislaufsysteme) - und dies auch parallel, d.h. es können mehrere Patienten gleichzeitig versorgt werden. Die Druckregler sind nach höchsten Qualitätsmaßstäben entwickelt, gefertigt und zertifiziert. Sie entsprechen den neuesten EN-Normen und verfügen über das CE-Zeichen.

- Integriertes Flaschenventil, dadurch kompakte Bauweise und geringes Gewicht
- Betriebsdruck 300 bar
- Flaschendruck immer ablesbar - auch bei geschlossenem Ventil
- Quick-Open-Funktion - schnell einsatzbereit
- Flush-Funktion mit 40 l/min über Drucktaste (RS 320)

O₂ PARTS

■ Technische Daten

Floweinstellung in Stufen / Flush-Funktion

Druckregler	Floweinstellung in l/min	Flush
RS 300	Flow-Einstellung mittels codierter Entnahmekupplung	
RS 320	0 1,0 2,0 3,0 4,0 6,0 8,0 10,0 15,0 20,0	40

Der Druckregler RS 320 verfügt über eine Flush-Taste mit automatischer Rückstellung im Zentrum des Handrades. Bei Betätigung dieser Flush-Taste wird - unabhängig vom eingestellten Flow - ein Flush-Flow von 40 l/min appliziert.

■ Komponenten

- 1 Füllstutzen für med. O₂, 300 bar (W30x2)
- 2 Integriertes Flaschenventil mit Gewinde M18x1,5
- 3 Handrad mit Quick-Open-Funktion
- 4 Anzeige Flaschendruck, auch bei geschlossenem Ventil ablesbar
- 5 Mitteldruckabgang, 5 bar, klein mit Schnellkupplung
- 6 Mitteldruckabgang, 5 bar, groß, wahlweise mit Schnellkupplung, DIN- oder UNF-Gewinde
- 7 Konstantflowabgang, 4-6 mm
- 8 Skala Konstantflow 0-20 l/min
- 9 Handrad zur Einstellung des Konstantflows
- 10 Flush-Taste (40 l/min) mit autom. Rückstellung



■ Bestellinformation

Druckregler RS 300 _____ Art.-Nr. 122 110

Druckregler RS 320 _____ Art.-Nr. 122 120

Mitteldruckabgang 5 bar, groß wahlweise mit Schnellkupplung, DIN (M12x1) oder UNF (9/16"x18) erhältlich.