



BLM-Regler

Atemluft medizinial (Air)



Air, für Klemmschiene

- Auf einen Blick**
- Druckregulierung von Blutleeremanschetten von 0–0,8 bar bzw. 0–600 mm Hg
 - Vorwiegend für den Einsatz im Klinikbereich und in der Notfallmedizin

Technische Daten

Gasart:	Air
Eingang:	DIN, G, CM, Klemmschienenhalter NIST
Ausgang:	Männlich, Luer-Lock für Blutleeremanschetten
Eingangssdruck:	4–7 bar
Ausgangsdruck:	0–0,8 bar
Betriebstemperatur:	–20 °C bis +60 °C
Regulatorischer Status:	93/42/EWG
CE-Kennzeichnung:	SQS1250
Material:	Körper Messing, Oberfläche chemisch vernickelt
Dichtmaterial:	EPDM 70 Shore
Abmessungen:	B×H×T: 80×190×82 mm plus Steckachse
Gewicht:	900 g

Lieferprogramm

Gasart	Eingang	Ausgänge	Art	Material-Nr.
Air	NIST	Luer-Lock	Schiene 20–40	930005363
Air	NIST	Luer-Lock	Schiene 30–50	930005358
Air	DIN	Luer-Lock	Steckachse	930005359
Air	Medap G	Luer-Lock	Steckachse	930005360
Air	CM	Luer-Lock	Steckachse	930005361

Empfehlung

Entnahmegeräte, welche an einer Schiene mittels Klemmschienenhalterung befestigt werden, sind in der Alltagsanwendung stabiler als Entnahmegeräte, welche per Steckachse in einer Wandbuchse befestigt sind.

Notwendiges Zubehör

Schlauchverlängerung 3 m, w/w für Blutleeremanschetten, Silikon	930014249	1	2
Schlauchverlängerung 5 m, w/w für Blutleeremanschetten, Silikon	930023332	1	2
Schlauchverlängerung 3 m, w/w für Blutleeremanschetten, Silikon	930023313	1	1
Schlauchverlängerung 5 m, w/w für Blutleeremanschetten, Silikon	930023314	1	1
Schlauchverlängerung 3 m, w/CPC für Blutleeremanschetten, Silikon	930023312	1	3
Schlauchverlängerung 5 m, w/CPC für Blutleeremanschetten, Silikon	930014720	1	3
Option: Luer-Lock Stecker, weiblich mit Nippel für BM-/BLM-Regler	930005366		4

Die Silikonschläuche können im in sich geschlossenen System bei einer Temperatur bis zu max. 134 °C autoklaviert werden.



Weiblich



Männlich



CPC

