



BM-Regler Atemluft medizinial (Air)



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

Technische Daten

Gasart:	Air
Eingang:	Klemmschienenhalter NIST
Ausgang Pos. 1:	Kupplung für chirurgische Instrumente
Ausgang Pos. 2:	männlich, Luer-Lock für Blutleermanschette
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: 105×230×82 mm plus Steckachse
Gewicht:	1800 g

Lieferprogramm

Gasart	Eingang	Ausgänge	Art	Material-Nr.
Air	NIST	Kupplung, Luer-Lock	Schiene 20-40	930005357
Air	NIST	Kupplung, Luer-Lock	Schiene 30-50	930005352

Notwendiges Zubehör

Schlauchverlängerung 3 m, w/m für Blutleeremanschetten, Silikon	930014249	1	2
Schlauchverlängerung 5 m, w/m 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
Schlauchverlängerung 3 m für chirurgische Instrumente, Silikon	930023294		3
Schlauchverlängerung 5 m für chirurgische Instrumente, Silikon	930023295		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

