



SWISS optio Adapter Medizinische Gase



Adapter O₂



Adapter Air



Adapter Vac

- Auf einen Blick**
- Kompakter und robuster Adapter
 - Zum Anschluss an eine medizinische Entnahmestelle
 - Einsatzort ist der Klinikbereich

Technische Daten

Gasart:	O ₂ , Air, Vac
Eingang:	Stecknippel DIN, Medap G, CM
Ausgang:	Schnellkupplung DIN, Medap G, CM
Eingangsdruck:	4 bis 5 bar (O ₂ , Air), max. 600 mbar (Vac)
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +60 °C
Regulatorischer Status:	93/42/EWG
CE-Kennzeichnung:	SQS1250
Material:	Aluminium, rostfreier Stahl, Messing, Sinterbronze
Dichtmaterial:	Polyamid
Abmessungen:	ø × B: 53 × 103 mm (je nach Ausführung)
Gewicht:	~ 380 g (je nach Ausführung)

Lieferprogramm

Gasart	Eingang Stecker	Ausgang Kupplung	Material-Nr.
O ₂	DIN	CM	930023328
O ₂	DIN	Medap G	930023329
O ₂	Medap G	DIN	930005025
O ₂	Medap G	CM	930005026
O ₂	CM	DIN	930023327
Air	DIN	CM	930023297
Air	DIN	Medap G	930023298
Air	Medap G	DIN	930023300
Air	Medap G	CM	930023299
Air	CM	DIN	930023296
Vac	DIN	CM	930023302
Vac	DIN	Medap G	930023303
Vac	Medap G	DIN	930023305
Vac	Medap G	CM	930023304
Vac	CM	DIN	930023301