

SWISS optio Adapter für Länderstandards

Adapter

Der **Adapter** dient dem Anschluss von einem Gerät mit fremdem Länderstandard an eine Entnahmestelle. Zu diesem Zweck wird der **Adapter** mit dem länderspezifischen Stecknippel für das entsprechende Gas in die Entnahmestelle eingekuppelt. An seinem Ausgang hat der **Adapter** eine Schnellkupplung mit einem anderen länderspezifischen Standard für dasselbe Gas. In diese Schnellkupplung kann das entsprechende Gerät mit dem Eingang mit fremdem Länderstandard angeschlossen werden.

Die **Adapter** sind für die Länderstandards DIN, MEDAP und CARBAMED für sämtliche Gase und Vakuum lieferbar. Für die Länderstandards mit Stecker SS, UNI, BS und NF für die medizinischen Gase Sauerstoff und Air.

CE Kennzeichnung gemäss Medizinprodukterichtlinie 93/42/EWG.



Stecker BS auf Schnellkupplung DIN Sauerstoff
Stecker BS auf Schnellkupplung DIN Air

Art.661812-O2
Art.661812-AIR



Stecker NF auf Schnellkupplung DIN Sauerstoff
Stecker NF auf Schnellkupplung DIN Air

Art.661811-O2
Art.661811-AIR



Stecker DIN auf Schnellkupplung NF Air

Art.661804-AIR



Stecker SS auf Schnellkupplung DIN Sauerstoff
Stecker SS auf Schnellkupplung DIN Air

Art.661810-O2
Art.661810-AIR



Stecker UNI auf Schnellkupplung DIN Sauerstoff
Stecker UNI auf Schnellkupplung DIN Air

Art.661803-O2
Art.661803-AIR



Stecker MEDAP auf Schnellkupplung DIN Sauerstoff
 Stecker MEDAP auf Schnellkupplung DIN Air
 Stecker MEDAP auf Schnellkupplung DIN N2O
 Stecker MEDAP auf Schnellkupplung DIN Vakuum

Art.661632-O2
 Art.661632-AIR
 Art.661632-N2O
 Art.661632-VAC



Stecker DIN auf Schnellkupplung MEDAP Sauerstoff
 Stecker DIN auf Schnellkupplung MEDAP Air
 Stecker DIN auf Schnellkupplung MEDAP N2O
 Stecker DIN auf Schnellkupplung MEDAP Vakuum

Art.662471-O2
 Art.662471-AIR
 Art.662471-N2O
 Art.662471-VAC



Stecker MEDAP auf Schnellkupplung CARBAMED Sauerstoff
 Stecker MEDAP auf Schnellkupplung CARBAMED Air
 Stecker MEDAP auf Schnellkupplung CARBAMED N2O
 Stecker MEDAP auf Schnellkupplung CARBAMED Vak.

Art.662117-O2
 Art.662117-AIR
 Art.662117-N2O
 Art.662117-VAC



Stecker CARBAMED auf Schnellkupplung DIN Sauerstoff
 Stecker CARBAMED auf Schnellkupplung DIN Air
 Stecker CARBAMED auf Schnellkupplung DIN N2O
 Stecker CARBAMED auf Schnellkupplung DIN Vakuum
 Stecker CARBAMED auf Schnellkupplung DIN Kohlens.

Art.661631-O2
 Art.661631-AIR
 Art.661631-N2O
 Art.661631-VAC
 Art.661631-CO2



Stecker DIN auf Schnellkupplung CARBAMED Sauerstoff
 Stecker DIN auf Schnellkupplung CARBAMED Air
 Stecker DIN auf Schnellkupplung CARBAMED N2O
 Stecker DIN auf Schnellkupplung CARBAMED Vakuum
 Stecker DIN auf Schnellkupplung CARBAMED Kohlens.

Art.661993-O2
 Art.661993-AIR
 Art.661993-N2O
 Art.661993-VAC
 Art.661993-CO2

Technische Daten :

Klassifizierung	Geräteklasse nach EG-Richtlinie 93/42 EWG Anhang IX, Klasse IIa
UMDNS-Code	16-797 (Nomenklatur für Medizinprodukte)
Versorgungsdruck	med. Druckgase 4-5 bar, Vakuum max. 600 mbar
Gas	s. oben
Eingang	Stecknippel DIN, BS, NF, UNI, SS, MEDAP, CARBAMED
Ausgang	Schnellkupplung DIN, NF, MEDAP, CARBAMED (weitere auf Anfrage)
Betriebstemperatur	-20 bis +60°C
Abmessungen	B x H x T: Ø53 mm x 103 mm (ausführungsabhängig)
Gewicht	380 g (ausführungsabhängig)

Notwendige Angaben bei Bestellung :

Gasart	AIR, O ₂ , N ₂ O, VAC, CO ₂ (s.oben, weitere auf Anfrage)
Eingang	DIN, BS, NF, SS, UNI, MEDAP, CARBAMED
Ausgang	Schnellkupplung DIN, NF, MEDAP, CARBAMED (weitere auf Anfrage)

Aenderungen vorbehalten. Alle Schutzmarken sind Eigentum der Gloor AG.