



# Adapter Entnahmekupplung K1

## Medizinische Gase



Adapter O<sub>2</sub>



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 <sub>2</sub> , Air, Vac
Eingang:	DIN, CM, Medap G
Ausgang:	DIN, CM
Eingangsdruck:	4 bis 5 bar (O <sub>2</sub> , Air), max. 600 mbar (Vac)
Betriebsbedingungen:	Temperatur: 15 bis 40 °C Rel. Feuchte: < 95 %
Lager- und Transport-Bedingungen:	Temperatur: -40 bis 60 °C Rel. Feuchte: < 95 %
Material:	Messing, Edelstahl, Messing vernickelt, Silikon, NBR
Mind. Lebensdauer:	8 Jahre ab Herstellerdatum

### Lieferprogramm

Gasart	Eingang Stecker	Ausgang Kupplung	Material-Nr.
O <sub>2</sub>	CM	DIN	930019919
O <sub>2</sub>	DIN	CM	930019922
O <sub>2</sub>	Medap G	DIN	930019925
Air	CM	DIN	930019921
Air	DIN	CM	930019924
Air	Medap G	DIN	930019927
Vac	CM	DIN	930019920
Vac	DIN	CM	930019923
Vac	Medap G	DIN	930019926