

# Ausrüstungen für medizinische Gase

## STECKVERBINDUNG BS 5682



Organismo Notificato n. 0476  
Notified Body nr. 0476

### Produktbeschreibung

Die BS-Sonde entspricht dem Standard BS 5682. Über die Sonde kann das erforderliche medizinische Gas vom Kliniksystem weitergeleitet werden. Die verschiedenen Sonden haben jeweils unterschiedliche Größen und können dadurch nicht verwechselt werden. Jede Sonde kann der entsprechenden Gasentnahmestelle zugewiesen werden. Alle Materialien sind sauerstoffkompatibel und werden in sauberem Zustand, frei von Öl, Schmiermittel und Staub, geliefert.



### Normen

UNI EN ISO 9170-1 | BS 5682 | UNI EN ISO 15001

### Komponenten

Die jeweils auf das spezielle Gas abgestimmten Gehäuse bestehen aus chemisch vernickeltem Messing CW614N. Der Gastyp ist auf dem Gehäuse angegeben.

### Technische Daten

CODE	AUSGANG	ANSCHLUSS	GEWICHT
HI044	Inline	G1/4" F R	0.08 kg
HI045	Inline	G1/4" F R	0.08 kg
HI046	Inline	G1/4" F R	0.08 kg
HI047	Inline	G1/4" F R	0.08 kg
HI048	Inline	G1/4" F R	0.08 kg
HI038	Inline	Schlauchanschluss Ø6 mm	0.06 kg
HI039	Inline	Schlauchanschluss Ø6 mm	0.06 kg
HI040	Inline	Schlauchanschluss Ø6 mm	0.06 kg
HI041	Inline	Schlauchanschluss Ø8 mm	0.06 kg
HI042	Inline	Schlauchanschluss Ø6 mm	0.06 kg
HI038A	90° Ellbogen	Schlauchanschluss Ø6 mm	0.13 kg
HI039A	90° Ellbogen	Schlauchanschluss Ø6 mm	0.13 kg
HI040A	90° Ellbogen	Schlauchanschluss Ø6 mm	0.13 kg

## Technische Daten

CODE	AUSGANG	ANSCHLUSS	GEWICHT
HI041A	90° Ellbogen	Schlauchanschluss Ø8 mm	0.13 kg
HI042A	90° Ellbogen	Schlauchanschluss Ø6 mm	0.13 kg

## Technische bilder

