

Ausrüstungen für medizinische Gase

STECKVERBINDUNG SS 8752430


 Organismo Notificato n. 0476
 Notified Body nr. 0476

Produktbeschreibung

Die DIN-Sonde entspricht dem Standard DIN 13260-2. 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 | UNI EN ISO 15001 | SS 8752430

Komponenten

Die jeweils auf das spezielle Gas abgestimmten Gehäuse bestehen aus chemisch vernickeltem Messing CW617N. Der Gastyp ist auf dem Gehäuse angegeben.

Technische Daten

CODE	GAS	AUSGANG	ANSCHLUSS	GEWICHT
HI112SSA4	Air	Inline	Schlauchanschluss Ø10	0.02 kg
HI112SSA8	Air-800	Inline	Schlauchanschluss Ø10	0.02 kg
HI112SSCD	CO ₂	Inline	Schlauchanschluss Ø8	0.02 kg
HI112SSM1	Mix 1	Inline	Schlauchanschluss Ø8	0.02 kg
HI112SSN4	N ₂ 400	Inline	Schlauchanschluss Ø8	0.02 kg
HI112SSNO	N ₂ O	Inline	Schlauchanschluss Ø8	0.02 kg
HI112SSOX	O ₂	Inline	Schlauchanschluss Ø8	0.02 kg
HI112SSVA	Vac	Inline	Schlauchanschluss Ø12	0.02 kg
HI113SSA4	Air	Inline	G1/4" F R	0.03 kg
HI113SSA8	Air-800	Inline	G1/4" F R	0.03 kg
HI113SSCD	CO ₂	Inline	G1/4" F R	0.03 kg

Technische Daten

CODE	GAS	AUSGANG	ANSCHLUSS	GEWICHT
HI113SSM1	Mix 1	Inline	G1/4" F R	0.03 kg
HI113SSN4	N ₂ 400	Inline	G1/4" F R	0.03 kg
HI113SSNO	N ₂ O	Inline	G1/4" F R	0.03 kg
HI113SSOX	O ₂	Inline	G1/4" F R	0.03 kg
HI113SSVA	Vac	Inline	G1/4" F R	0.03 kg