

Ausrüstungen für medizinische Gase



Steckverbindung NIST ISO 18082

Produktbeschreibung

Die NIST-Steckverbindung entspricht der Norm UNI EN ISO 18082:2018 und ermöglicht die Entnahme des gewünschten medizinischen Gases aus der medizinischen Krankenhausanlage. Die Größen fallen unterschiedlich aus, so dass ein versehentlicher Austausch verhindert wird, weshalb die Zuordnung jeder einzelnen Steckverbindung zum jeweiligen entsprechenden Gasausgang ermöglicht wird.



Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476

Normen

UNI EN ISO 9170-1 | UNI EN ISO 15001 | UNI EN ISO 18082

Komponenten

Gehäuse aus chemisch vernickeltem Messing CW617N.
Seeger aus verzinktem Stahl.
O-Ring EPDM PEROX.

Technische Daten

CODE	GAS	AUSGANG	ANSCHLUSS	GEWICHT
HI059	Air-800	90°	Schlauchanschluss, Ø 6 mm	0.16 kg
HI060	Air-800	In Reihe	G1/4" F R	0.14 kg
HI080	O ₂	In Reihe	G1/4" F R	0.14 kg
HI081	Air	In Reihe	G1/4" F R	0.14 kg
HI082	N ₂ O	In Reihe	G1/4" F R	0.14 kg
HI083	Vac	In Reihe	G1/4" F R	0.14 kg
HI084	CO ₂	In Reihe	G1/4" F R	0.14 kg
HI086	O ₂	In Reihe	Schlauchanschluss, Ø 6 mm	0.12 kg
HI087	Air	In Reihe	Schlauchanschluss, Ø 6 mm	0.12 kg
HI088	Air-800	In Reihe	Schlauchanschluss, Ø 6 mm	0.12 kg
HI089	N ₂ O	In Reihe	Schlauchanschluss, Ø 6 mm	0.12 kg
HI090	Vac	In Reihe	Schlauchanschluss, Ø 8 mm	0.12 kg
HI091	CO ₂	In Reihe	Schlauchanschluss, Ø 6 mm	0.12 kg

Technische Daten

CODE	GAS	AUSGANG	ANSCHLUSS	GEWICHT
HI093	CO ₂	90°	Schlauchanschluss, Ø 6 mm	0.16 kg
HI094	Air 400	90°	Schlauchanschluss, Ø 6 mm	0.16 kg
HI095	N ₂ O	90°	Schlauchanschluss, Ø 6 mm	0.16 kg
HI096	Vac	90°	Schlauchanschluss, Ø 8 mm	0.16 kg
HI097	CO ₂	90°	Schlauchanschluss, Ø 6 mm	0.16 kg

Technische bilder



