



Steckverbindung UNI 9507


 Organismo Notificato n. 0476
 Notified Body nr. 0476

Produktbeschreibung



Die UNI-Sonde entspricht dem Standard UNI 9507. 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 9507 | UNI EN ISO 15001

Komponenten

Das Gehäuse besteht aus chemisch vernickeltem Messing CW617N.
 Spezielle Beschriftung für jedes Gas.

Technische Daten

CODE	AUSGANG	AUSGANG	GEWICHT
HI010	Inline	SchlauchanschlussØ 6 mm	0.12 kg
HI011	Inline	SchlauchanschlussØ 6 mm	0.12 kg
HI012	Inline	SchlauchanschlussØ 8 mm	0.12 kg
HI013	Inline	SchlauchanschlussØ 6 mm	0.12 kg
HI014	Inline	SchlauchanschlussØ 6 mm	0.12 kg
HI014A	Inline	SchlauchanschlussØ 6 mm	0.12 kg
HI014B	Inline	SchlauchanschlussØ 6 mm	0.12 kg
HI026	90°	SchlauchanschlussØ 6 mm	0.16 kg
HI027	90°	SchlauchanschlussØ 6 mm	0.16 kg
HI028	90°	SchlauchanschlussØ 8 mm	0.16 kg
HI029	90°	SchlauchanschlussØ 6 mm	0.16 kg
HI029A	90°	SchlauchanschlussØ 6 mm	0.16 kg

Technische Daten

CODE	AUSGANG	AUSGANG	GEWICHT
HI030	90°	SchlauchanschlussØ 6 mm	0.16 kg
HI031	90°	SchlauchanschlussØ 6 mm	0.16 kg
HI015	Inline	G1/4" F R	0.11 kg
HI015A	Inline	G1/4" F R	0.11 kg
HI016	Inline	G1/4" F R	0.11 kg
HI016A	Inline	G1/4" F R	0.11 kg
HI016B	Inline	G1/4" F R	0.11 kg
HI016C	Inline	G1/4" F R	0.11 kg

Technische bilder

