

# Ausrüstungen für medizinische Gase



## NIST ISO 18082 Steckdose



Organismo Notificato n. 0476  
Notified Body nr. 0476

### Produktbeschreibung

Die Steckdose ist die abschließende Komponente des Gasverteilersystems. Benutzer können zur Nutzung des Gases die entsprechende Sonde in die Steckdose stecken. Jede Steckdose ist für einen speziellen Gastyp ausgelegt. Die Steckdosen haben unterschiedliche Profile, sodass sie nicht verwechselt werden können (jede gasspezifische Sonde passt nur in eine bestimmte gasspezifische Steckdose). Alle Materialien sind sauerstoffkompatibel und werden in sauberem Zustand, frei von Öl, Schmiermittel und Staub, geliefert. Die NIST-Steckdose

entspricht UNI EN ISO 18082:2015. Zwischen Steckdose und Basis wird eine UNI 9507-Standardverbindung verwendet. 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 | UNI EN ISO 18082

### Komponenten

Ein Endgerätegehäuse aus chemisch vernickeltem Messing.

Eine Edelstahlfeder.

Ein Filter aus Sinterbronze (Filtereinheit 100 µm).

Ein O-Ring EPDM PEROX.

### Technische Daten

| CODE   | GAS     | UMFANG    | MAXIMALER DRUCKVERLUST | GEWICHT |
|--------|---------|-----------|------------------------|---------|
| HP020N | Air-800 | 350 l/min | 0,70 bar               | 0.15 kg |

