

## Einzelentnahmedose NIST

Schienengerät mit Schlauch ZGV auf NIST



Die Lösung wenn die Wandentnahmestelle zu weit entfernt oder ungünstig platziert ist. Individuell konfektionierbar für alle nicht korrosiven Gase und in DIN oder in internationalen Standards lieferbar.

### Sicherheitsmerkmale für Patient und Anwender:

Geräteart: nicht elektrisch betrieben  
Funktionsweise: mechanisch  
CE-Zeichen/Nummer: 13485:2016 zertifiziert



### Entnahmedose:

Vollmetallklammer für Standard-Befestigungsschiene 10 x 25 mm. Gasartspezifischer NIST-Anschluss. Entnahmedose nach internationalen Standards gasartspezifisch.

### Schlauchmaterial:

Medizingaseschlauch nach EN ISO 5359. Fünfschichtiger Schlauch aus Weich-PVC mit Gewebeeinlage aus Polyester von hoher Festigkeit. Antistatisch und wärmebeständig.

Innendurchmesser	Außendurchmesser	Wandstärke	Druckfestigkeit	Gewicht
6,3 mm	12,4 mm	3,0 mm	15 bar	106 g/m

### Lieferbare Standards:

Deutsch (DIN), Französisch (NF), Britisch (BS), Skandinavisch (SS, AGA), Schweiz (CH, Carbamed), Italien (UNI).

### Lieferbare Gasarten:

Sauerstoff (O<sub>2</sub>), Luft (AIR), Lachgas (N<sub>2</sub>O), Kohlenstoffdioxid (CO<sub>2</sub>), Vakuum (VAC), Druckluft (AIR8)

WE THINK IN PRESSURE & FLOW