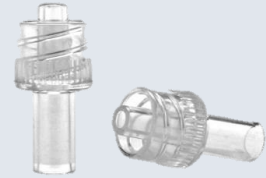


Gasmeßleitung S



Gasmeßleitung für die Messung von O₂, CO₂, N₂, N₂O und Narkosegase (Volatile Anästhetika) >luer lock Konnektor<

Reine Weich-PVC-Leitungen sollen/dürfen nicht mit volatilen Anästhetika verwendet werden wenn präzise Messungen erforderlich sind

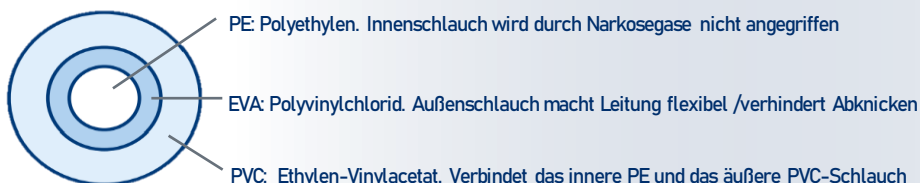
Gasmeßleitung S

Aufbau als narkosegasresistente Mehrschichtschlauch

Anwendung

- geeignet für die Überwachung von O₂, CO₂; Anästhesiegasen usw.
- zur Verwendung mit CO₂ sowie Anästhesiemonitoren /Modulen, mit luer lock
- Einsatz Intensivstationen, OP/Anästhesie und Rettungsdienst

- zuverlässig und kosteneffizient
- flexibel und knickfest
- Doppel Luer lock
- Länge 2,5m



Partner / Lieferant

bluepoint medical GmbH & Co KG - Deutschland