



NOBELAIR® AS/R EN ISO 5359



GEEIGNET FÜR STANDORTE,
ATEX-RICHTLINIE
ANTISTATISCHER WIDERSTAND
$10^6 \Omega \cdot m$ NF EN ISO 8031



+60

60

bar

-15

°C



- 1 Schlauchdecke aus Weich-PVC, matt
- 2 4 Zwischenschicht aus Weich-PVC
- 3 Druckträger aus Polyester von hoher Festigkeit
- 5 Schlauchseele aus Weich-PVC, antistatisch



ANWENDUNGEN

Fördern von medizinischen Gasen.



AUFDRUCK

EN ISO 5359 ANTISTATIQUE [Medical gas type] [Prod. Nr.]

Medizingaseschlauch nach EN ISO 5359.

Fünfschichtiger Schlauch aus Weich-PVC mit Gewebe aus Polyester von hoher Festigkeit. Antistatisch und wärmebeständig.

VORTEILE

NOBELAIR® AS/R EN ISO 5359 ist ein antistatischer Schlauch für die Förderung von medizinischen Gasen in Beatmungs-, Anästhesie- und Notfallgeräten. Die verschiedenen Ausführungen entsprechen der ISO EN 5359 mit vorgeschriebener Farbcodierung.

EINBINDUNGEN

Für die Konfektionierung des Schlauches sprechen Sie bitte mit unseren Technikern oder Ihrem zuständigen Fachberater.

ACHTUNG

Um die elektrische Kontinuität zu gewährleisten, müssen Metallverbindungen vorgesehen werden.

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 110 bis 113 Spalte A.

		+/-		+/-						50 m	
	mm	mm	mm	mm		g/m	bar	bar	mm		
Luft	6,3	+/-0,3	12,4	+/-0,3	3	106	60	15	25	125450	Schwarz + Weiß
Sauerstoff	6,3	+/-0,3	12,4	+/-0,3	3	106	60	15	25	125451	Weiß
Stickstoffprotoxyd	6,3	+/-0,3	12,4	+/-0,3	3	106	60	15	25	125454	Blau
Leer	6,3	+/-0,3	12,4	+/-0,3	3	106	60	15	25	125455	Gelb