



MediEject II

Absaugejektoren



MediEject II Air NS-CP Klemmschiene 25 mm + NIST

- Auf einen Blick**
- Erzeugt Vakuum durch das Venturi-Prinzip
 - Anwendungsbereich: Absaugung von Blut/Sekret und Nahrungspartikeln aus der Mundhöhle, dem Nasen-Rachenraum und dem Bronchialsystem
 - Lebensdauer 10 Jahre
 - Wartungsfrei
 - Einknopfsystem zum Einschalten und für die Vakuumkontrolle
 - Geräuscharm
 - Verfügbar in Schlauch- und Steckerversion

Technische Daten

Gasart:	O ₂ , Air
Eingang:	Alle regionalen Standards in Stecker- und Schlauchversion
Ausgang:	Schlauchtülle 6 mm
Eingangsdruck:	4-5 bar
Max. Gasverbrauch am Eingang 4 bar:	25 lpm
Betriebstemperatur:	+10/+40 °C
Absaugeffekt:	-0,8 bar (-80 kPa)
Absaugvolumen:	30 lpm
Regulatorischer Status:	MDD 93/42/EWG-MDD 2007/47/EC, EN ISO 10079-3 – Suction equipment, EN 1789 – Ambulance Standard, MRI-kompatibel
CE-Kennzeichnung:	CE 2460
Max. Lebensdauer:	10 Jahre ab Herstellungsdatum
Geräuschpegel bei geschlossener/offener Absaugung:	35/45 dB
Abmessungen:	B×H×T: 70×150×52 mm
Gewicht:	550 g

Lieferprogramm

Gasart	Eingang	Vakuumleistung	Flow	Anschlussart	Material-Nr.
O ₂	NIST	-800 mbar	30 l/min	Schiene 20-40	930022368
Air	CM	-800 mbar	30 l/min	Steckachse	930022366
Air	NIST	-800 mbar	30 l/min	Schiene 20-40	930022367
Air	NIST	-800 mbar	30 l/min	Schiene 50	930019184
O ₂ /Air	DIN	-800 mbar	30 l/min	Steckachse	930022404

Empfehlung

Entnahmegeräte, welche an einer Schiene mittels Klemmschienenhalterung befestigt werden, sind in der Alltagsanwendung stabiler als Entnahmegeräte, welche per Steckachse in einer Wandbuchse befestigt sind.

Notwendiges Zubehör

Option: MediCollect, Flasche 2 Liter für Klemme oder Einschub	930019916 1
Schlauchset: nur bei Ausführung Schiene notwendig	siehe Kapitel 5

