

DATENBLATT

Das Ambu Einweg-Manometer für den einmaligen Gebrauch (Single Patient Use) ist für die Überwachung des Atemwegsdrucks des Patienten bestimmt.

Das Einweg-Manometer von Ambu eignet sich zur Verwendung mit Ambu Beatmungsbeuteln oder anderen Beatmungsbeuteln, Hyperinflationsbeuteln, CPAP-Masken oder Schlauchsystemen.

Das Ambu Einweg-Manometer ist bedingt MR-sicher und kann daher unter den folgenden Bedingungen in MR-Umgebungen verwendet werden:

- Statisches Magnetfeld von 7 Tesla und weniger, mit:
- Maximalem räumlichen Feldgradienten von 20.000 G/cm (200 T/m)
- Maximalem Kraftprodukt von 902.000.000 G²/cm (902 T²/m)

Die Verwendung innerhalb der MRT-Öffnung kann die MR-Bildqualität beeinträchtigen.

Ambu® Einweg-Manometer



DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

Bedingt MR-sicher

Das schlanke Design ermöglicht eine einfache Drucküberwachung mit minimaler Beeinträchtigung der Sicht auf das Gesicht des Patienten

Das Einweg-Konzept minimiert das Risiko von Kreuzinfektionen

Das Manometer hat eine farbcodierte Skala zur besseren visuellen Unterstützung während der Beatmung. Die farbcodierte Skala dient ausschließlich der visuellen Unterstützung.

Ambu

SPEZIFIKATIONEN

Größe

Länge	55 mm (2.17")
Durchmesser	22 mm (0.87")
Gewicht	6.9 g
Konnektorgroße	ID 4.0 mm (0.16")

Materialien

Konnektor	SEBS
Feder	CuSn
Gehäuse	SB
Kolben	PP
Membran	Silikon
Betriebstemperaturgrenzen	-18 °C bis +50 °C
Lagerungstemperaturgrenzen	-40 °C bis +60 °C

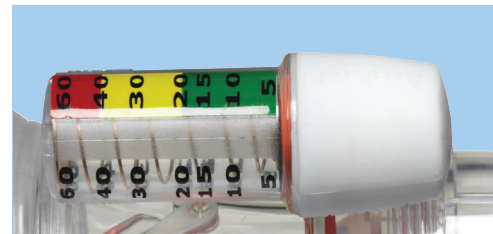
Messung

Messgrenzen	5 - 60 cmH ₂ O (hPa)
Genauigkeit	± 2 cmH ₂ O (hPa) bei 5, 10, 15, 20 und 30 cmH ₂ O (hPa) ± 3 cmH ₂ O (hPa) bei 40 cmH ₂ O (hPa) ± 5 cmH ₂ O (hPa) bei 60 cmH ₂ O (hPa)

BESTELLINFORMATIONEN

Artikelnummer

322003000	Ambu Einweg-Manometer, 15 Stück pro VE, 180 Stück pro Umverpackung
-----------	---



Ambu Einweg-Manometer
angeschlossen am Ambu SPUR
II Beatmungsbeutel

Ambu

Ambu GmbH

Steinkopfstraße 4
61231 Bad Nauheim
Deutschland
T +49 (0) 60 32/92 50-0
ambu.de

Ambu A/S

Baltorpbakken 13
2750 Ballerup
Denmark
T +45 72 25 20 00
ambu.com



US: Rx only