

Ambu® Cuffdruckmesser



Die wichtigsten Vorteile

- Ergonomisches und robustes Design
- Kompatibel mit allen Larynxmasken
- Skalierungseinteilung in cm H₂O
- Einfach in der Anwendung dank des Handbalgs und des Ablassventils
- Große Skala für optimale Anzeige
- Standard Luerverbindung
- 100% Latexfrei

Ambu® Cuffdruckmesser

Der Ambu Cuffdruckmesser wurde speziell entwickelt um Larynxmasken und Endotrachealtuben mit niedrigem Cuffdruck zu befüllen und zu überwachen.

Die Skala verfügt über zwei verschieden farbige Messzonen in cm H₂O um somit ein einfacheres Ablesen zu ermöglichen.

Mit der Luerverbindung kann der Cuffdruckmesser direkt oder mit Hilfe eines Verbindungsschlauches an die Larynxmaske oder den Endotrachealtubus angeschlossen werden.

Der Ambu Cuffdruckmesser ist ergonomisch gebaut und Dank dem integrierten Handball und dem Ablassventil einfach anzuwenden.

Er ist abgestimmt auf die Bedürfnisse in der Anästhesiologie und der Intensivstation.

Technische Daten

Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	150 x 75 x 75 mm
Skaladurchmesser	68 mm
Gewicht	166 g
Verwendungstemperatur	+ 5° bis +40° C
Lagerungstemperatur	+ 5° bis + 40° C
Verbindungssystem	Luer
Länge des Verbindungsschlauches	100 cm

Material

	Material
Handbalg	PVC
Skala	Aluminium/Kupfer/Silikon
Aufhängehaken	Polyamid
Verbindungsschlauch	PVC
Druckregelungsknopf	Kupfer/Polyamid



Ambu® Cuffdruckmesser.
Verbunden mit der
Ambu® Aura Once

Bestellinformationen

Bestell-Nummer	Artikelbezeichnung
321 900 000	Ambu Cuffdruckmesser

Ambu A/S
Baltorpbakken 13
2750 Ballerup
Denmark
Tel. +45 7225 2000
Fax +45 7225 2053
www.ambu.com

Ambu GmbH
In der Hub 5
61231 Bad Nauheim
Tel. 06032 9250-0
Fax 06032 9250-200
www.ambu.de