

/ Cuff trykmålere



/ Cuff trykmålere

Analoge Cuff trykmålere - til anæstesi- og intensivafdelinger



Universal



Monitor



Pocket

I de senere år er cuff trykmåling blevet standard på flere kliniske afdelinger.

Flere og flere anæstesilæger og ansatte på intensiv afdelinger over hele verden støtter metodikken til systematisk kontrol af cuff trykket og anbefaler det i deres retningslinjer.

Cuff trykmålere anvendes til at justere og kontrollere cuff trykket på trakealtuber med højvolumen lavtryksmanchetter eller til manchetter på supraglottis larynxtuber.

Brugen af analoge cuff trykmålere, i kombination med højvolumen lavtryksmanchetter, reducerer mikroaspiration og forebygger Ventilator Associeret Pneumoni (VAP) i at opstå.

Analoge cuff trykmålere reducerer risikoen for tryknekrose og slimhindeiskæmi. De er med at forhindre risikoen for aspiration, som kan føre til risiko for lungebetændelse.

Egenskaber



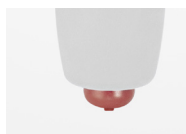
Krog til ophængning
på manometerets bagside



Luer konektor til inflation
på højre side af manometeret



Udløserventil til trykregulering
på venstre side af manometeret
til brug med tommelfingeren



Vakuumentil til deflation
i bunden af oppustningsballonen

Bestillings-
information

Cuff trykmålere / Analog Cuff trykmåler med forbindelsesslange (100 cm)

	Universal	Monitor	Pocket	Æske
	REF 5407000	REF 5405000	REF 5404000	1
Trykinterval	0 - 120 cmH ₂ O	0 - 120 cmH ₂ O	0 - 120 cmH ₂ O	
Størrelse	Ø 68 mm	Ø 68 mm	Ø 50 mm	

Tilbehør

Forbindelsesslange til cuff trykmåler
Engangs, materiale: PVC

Længde	REF	Æske
100 cm	5405112	10





Sensitive

Pediatric

Egenskaber



Krog til ophængning
oven på manometeret



Luer konektor til inflation
oven på manometeret



Udløserventil til trykregulering
på bagsiden af manometeret
til brug med pegefingeren



Vakuumentil til deflation
i bunden af oppustningsballonen

Bestillings-
information

Cuff trykmåler / Analog Cuff trykmåler med forbindelsesslange (100 cm)

	Sensitive	Pediatric	Æske
	REF 5403001	REF 5402001	1
Trykinterval	0 - 120 cmH ₂ O	0 - 60 cmH ₂ O	
Størrelse	Ø 50 mm	Ø 50 mm	

Se video fra VBM:



Forhandler:

MEDI PLAST

Medioplast A/S

Marielundvej 46E, 2730 Herlev

T 43 44 40 00

info.dk@mediplast.com

www.mediplast.com

Referencer:

Sultan, P. et al. "Endotracheal tube cuff pressure monitoring: a review of the evidence." J Perioper Pract. 2011 Nov;21(11):379-86. Review.

Bernhard, M. et al. "Prehospital airway management using the laryngeal tube", Der Anaesthetist 63.7 (2014): 589-596.