



# TAPERGUARD™ COM LÚMEN EVAC™ TUBO ENDOTRAQUEAL COM ASPIRAÇÃO SUBGLÓTICA

QUALIDADE E SEGURANÇA  
NO CUIDADO DAS VIAS AÉREAS

A Medtronic possui tubos endotraqueais com um lúmen incorporado à sua parede externa, possibilitando a aspiração de secreções acima do cuff, o que demonstrou reduzir a PAV em uma média de 50%, em vários estudos na última década.<sup>1</sup>

Projetado com um cuff em formato cônico, o tubo TaperGuard™ EVAC™ oferece uma selagem mais eficaz da traqueia do paciente durante as intubações, reduzindo a ocorrência de microaspiração em torno de 90%\*.

\* Em comparação com o tubo endotraqueal Mallinckrodt™ Hi-Lo™.

**JUNTOS, PODEMOS MELHORAR OS RESULTADOS PARA RESTABELEECER A SAÚDE DE NOSSOS PACIENTES.**

**Medtronic**

## Cuff TaperGuard™:

Possui recursos que podem ajudar a reduzir o impacto traqueal da intubação. Com design exclusivo do cuff em forma de cone, oferece menor área de contato com a via aérea do paciente quando comparado aos tradicionais cuffs em forma de barril.<sup>2</sup>

- Exerce 29% menos pressão na traqueia.<sup>3</sup>
- Reduz a microaspiração em até 90% em comparação ao cuff Hi-Lo.<sup>4</sup>

## Aspiração Subglótica Evac™:

O lúmen externo para aspiração subglótica e orifício supracuff possibilitam aspiração segura da área acima do cuff.

## Características Técnicas:

- Conector universal 15mm;
- Curva de Magil;
- Linha radiopaca;
- Confeccionado em PVC termossensível;
- Graduado em centímetro;
- Ponta atraumática e Olho de Murphy;
- Descartável;
- Esterilizado em óxido de etileno;
- Balão piloto com válvula unidirecional.
- Cuff cônico de alto volume baixa pressão;
- Lúmen externo para aspiração subglótica (amarelo) com orifício supra cuff.

## Tabela de Códigos:

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO INTERNO (MM)	DIÂMETRO EXTERNO (MM)
18860	Tubo Endotraqueal TaperGuard™ com Lúmen Evac™	6,0	9,0
18865	Tubo Endotraqueal TaperGuard™ com Lúmen Evac™	6,5	9,8
18870	Tubo Endotraqueal TaperGuard™ com Lúmen Evac™	7,0	10,4
18875	Tubo Endotraqueal TaperGuard™ com Lúmen Evac™	7,5	11,2
18880	Tubo Endotraqueal TaperGuard™ com Lúmen Evac™	8,0	11,8
18885	Tubo Endotraqueal TaperGuard™ com Lúmen Evac™	8,5	12,6
18890	Tubo Endotraqueal TaperGuard™ com Lúmen Evac™	9,0	13,1

LATAM-BRA190026b

1. Muscedere J, Rewa O, McKechnie K, Jiang X, Laporta D, Heyland DK. Subglottic secretion drainage for the prevention of ventilator-associated pneumonia: a systematic review and meta-analysis. Crit Care Med. 2011;39(8):1985-1991.
2. Kelley S, Chien HL, Erslon M, Weinmann M. Impact of cuff shape on outcomes of patients intubated with endotracheal tubes with subglottic secretion drainage. Am J Resp Crit Care Med. 2013; A2807.
3. Li Bassi G, Ranzani OT, Marti JD, et al. An in vitro study to assess determinant features associated with fluid sealing in the design of endotracheal tube cuffs and exerted tracheal pressures. Crit Care Med. 2013;41: 518-526.
4. Lichtenthal PR, Maul D, Borg U. Do tracheal tubes prevent microaspiration? Br J Anaesth. 2011;107(5):821-822.