

Cânulas para traqueostomia de uso pediátrico e neonatal



3A - A cânula para traqueostomia neonatal (NEO) é feita de um novo material mais macio, para maior conforto, e apresenta menor ângulo da flange, para melhor adaptação a pacientes neonatos.

3B - A cânula para traqueostomia pediátrica (PED) possui flange de material mais macio, para possibilitar maior conforto e adaptação a pacientes pediátricos.

3C - A cânula para traqueostomia pediátrica com cuff (PDC) apresenta delicado cuff cilíndrico para os tamanhos pediátricos.

A - Cada cânula para traqueostomia pediátrica e neonatal vem com seu próprio obturador.

Especificação do Produto	D.I. (mm)	D.E. (mm)	Comprimento (mm)
3.0NEO	3.0	4.5	30
3.5NEO	3.5	5.2	32
4.0NEO	4.0	5.9	34
4.5NEO	4.5	6.5	36
3.0PED	3.0	4.5	39
3.5PED	3.5	5.2	40
4.0PED	4.0	5.9	41
4.5PED	4.5	6.5	42
5.0PED	5.0	7.1	44
5.5PED	5.5	7.7	46
4.0PDC	4.0	5.9	41
4.5PDC	4.5	6.5	42
5.0PDC	5.0	7.1	44
5.5PDC	5.5	7.7	46

Cânula para traqueostomia SCT



4A - Cânula para traqueostomia com cuff de cânula única (SCT) disponível em ampla variedade de tamanhos, para usos especiais.

A - O obturador maleável de extremidade arredondada facilita a inserção e está disponível em todos os tamanhos.

Especificação do Produto	D.I. (mm)	D.E. (mm)	Comprimento (mm)
5 SCT	5.0	7.0	58
6 SCT	6.0	8.3	67
7 SCT	7.0	9.6	80
8 SCT	8.0	10.9	89
9 SCT	9.0	12.1	99
10 SCT	10.0	13.3	105



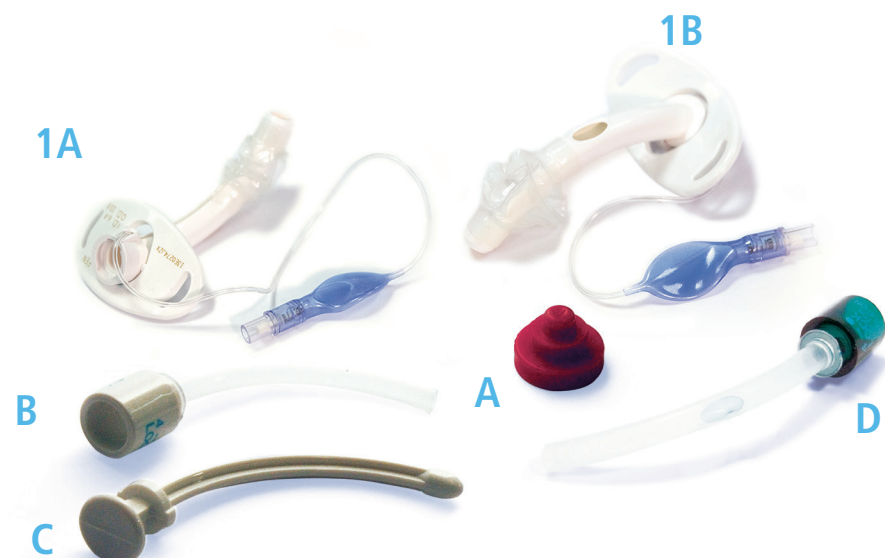
COVIDIEN, COVIDIEN com o logo, o logo da Covidien e *positive results for life* são marcas comerciais da Covidien AG registradas nos EUA e internacionalmente. Outras marcas são marcas comerciais de uma empresa da Covidien ou marcas registradas de seus respectivos detentores usadas sob licença. ©2014 Covidien. Todos os direitos reservados.
Reg. M.S.: 10349000380/10349000338/10349000343/10349000346.
M. Luz 08/2014.



Cânulas para Traqueostomia



Cânula para traqueostomia LPC/FEN



1A - Cânula para traqueostomia com cuff de alto volume e baixa pressão, LPC protege o tecido traqueal com seu cuff cilíndrico e é manufaturado com material maleável de alta qualidade, moldável à traqueia quando aquecido à temperatura corpórea (termossensível).

1B - Cânula para traqueostomia com cuff de alto volume e baixa pressão com Fenestra (FEN), permite o desmame da cânula, facilitando a respiração pelas vias aéreas superiores.

A - O plug de decanulação (DCP) é conectado à cânula externa para permitir a respiração pelas vias aéreas superiores (disponível no modelo FEN).

B - A cânula interna com conector twist-lock de 15 mm permite conexão com equipamento auxiliar e é translúcida, para facilitar a visualização (disponível nos modelos LPC e FEN).

C - O obturador maleável, de extremidade arredondada, facilita a inserção (disponível nos modelos LPC e FEN).

D - A cânula interna fenestrada com conector verde mede 15 mm e o protetor interno mede 15 mm. Esta cânula interna é indicada para pacientes que respiram espontaneamente (disponível no modelo FEN).

Especificação do Produto	D.I. (mm)	D.E. (mm)	Comprimento (mm)
4 LPC	5.0	9.4	65
6 LPC	6.4	10.8	76
8 LPC	7.6	12.2	81
10 LPC	8.9	13.8	81
4 FEN	5.0	9.4	65
6 FEN	6.4	10.8	76
8 FEN	7.6	12.2	81
10 FEN	8.9	13.8	81

Umidificador para traqueostomia

O Tracheolifell® é um dispositivo de utilização única que ajuda a proteger os pacientes traqueostomizados da perda de umidade e calor. Está equipado com uma conexão para oxigênio e uma conexão central que permite fazer aspiração ou broncoscopia. Recomendado para pacientes que respiram espontaneamente.



Especificação do Produto	Peso	Capacidade de Umidificação	Espaço Morto
353/19004	8,5 g	≥ 28,3 mgH ₂ O	16 mL

Cânula para traqueostomia CFS/CFN



2A - Cânula para traqueostomia sem cuff (CFS), destinada à higiene pulmonar geral e para uso em pacientes que estejam respirando espontaneamente. Acompanha cânula interna com conector twist-lock integral de 15 mm, para conexão com ventilador mecânico em casos de emergência.

2B - Cânula para traqueostomia fenestrada sem cuff (CFN), destinada à higiene pulmonar e quando usada em conjunto com o Plug de Decanulação (DCP) direciona a respiração através das vias aéreas superiores.

A - A cânula interna com conector twist-lock integral de 15 mm permite uma conexão com equipamento auxiliar e é translúcida, para facilitar a visualização (disponível nos modelos CFS e CFN).

B - A cânula interna com lúmen estreito e conector curto (disponível no modelo CFS) direciona a respiração para as vias aéreas superiores.

C - A cânula com lúmen mais aberto e conector curto reduz o volume no orifício. Precaução: a cânula interna curta não é adaptável ao equipamento de ventilação (disponível nos modelos CFS e CFN).

D - O obturador maleável e de extremidade arredondada facilita a inserção (disponível nos modelos CFS e CFN).

E - O plug de decanulação (DCP) fecha a terminação da cânula CFN para permitir a respiração através da fenestra e das vias aéreas superiores.

F - Cânula interna fenestrada com conector verde de 15 mm e tampa de 15 mm (disponível no modelo CFN).

Especificação do Produto	D.I. (mm)	D.E. (mm)	Comprimento (mm)
4 CFS	5.0	9.4	65
6 CFS	6.4	10.8	76
8 CFS	7.6	12.2	81
10 CFS	8.9	13.8	81
4 CFN	5.0	9.4	65
6 CFN	6.4	10.8	76
8 CFN	7.6	12.2	81
10 CFN	8.9	13.8	81

Válvula de Fala

A válvula de fala "Phonete" permite a fonação sem oclusão com o dedo. Disponível com entrada de oxigênio.



Especificação do Produto

SSVO