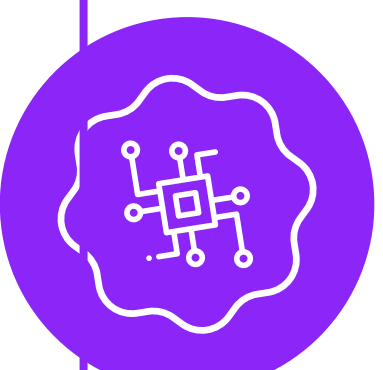


CATÁLOGO MEDICONE

Material destinado exclusivamente a Profissionais de Saúde.



Alimentação Enteral	03
Sondas para alimentação Enteral	04
Sonda para Alimentação Enteral 5000	05
Sonda para Alimentação Enteral 6000	06
Sonda para Alimentação Enteral 7000	07
Sondas para gastrostomia	08
Sondas para Gastrostomia	09
Kit Button para Gastrostomia M-Nutri	10
Sonda Gastrostomica Endoscópica Percutânea	11

Hospitalar	12
Intromed Introduutor Standard	13
Cateter Central de Inserção Periférica PICC	14
Tubo Hospitalar de Silicone	15
Dreno Cirúrgico de Silicone	16
Dreno Torácico de Silicone	17

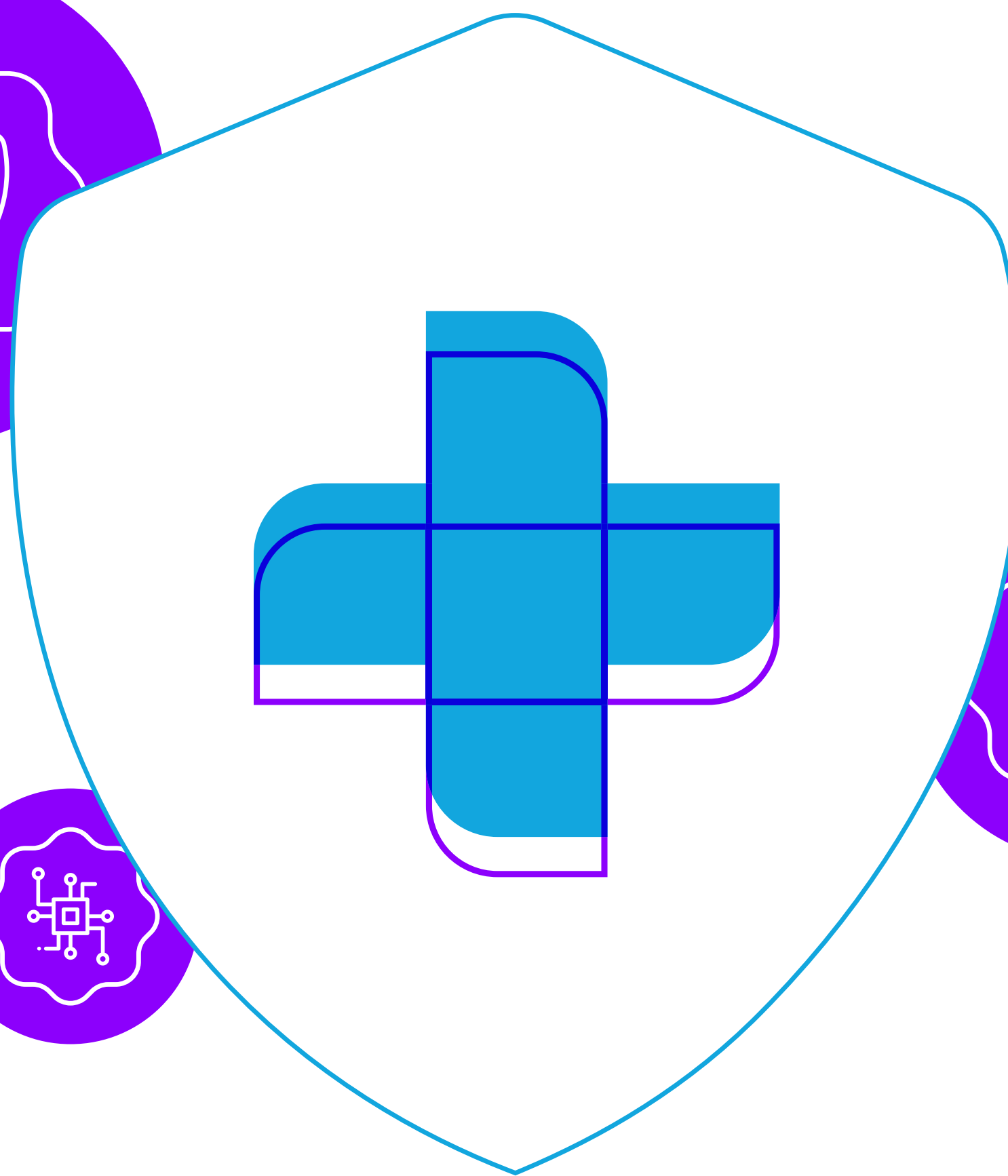
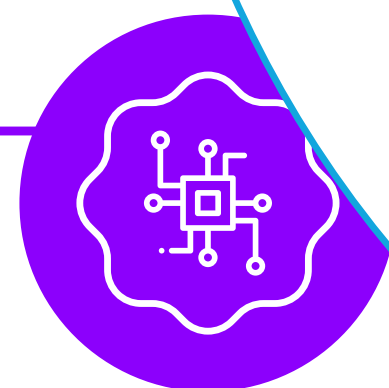
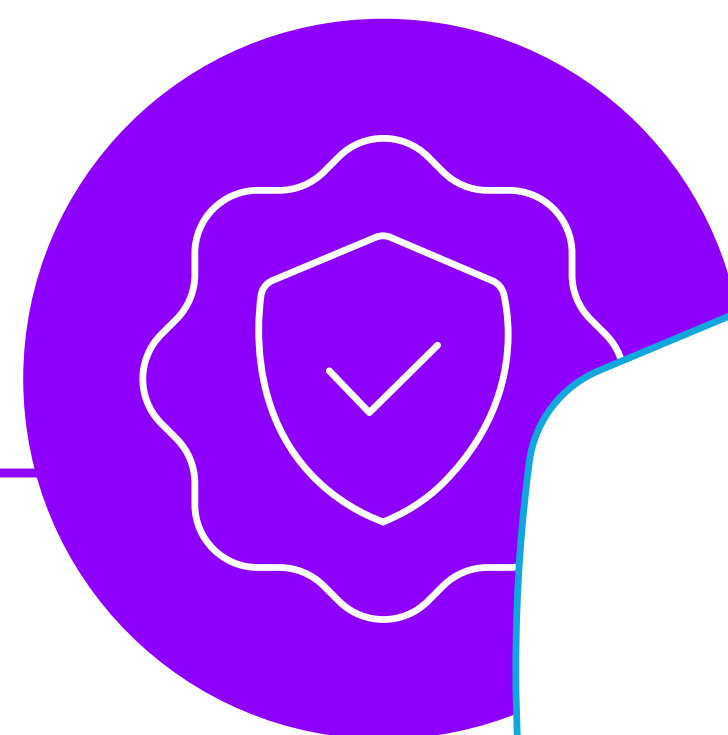
Oftalmologia	18
Implantes oftalmológicos	19
Banda e Trilho	20
Pneu	21
Tubo Lacrimal, Luva Sleeve e Esponja	22

Ortopedia	23
Prótese de tendão	24

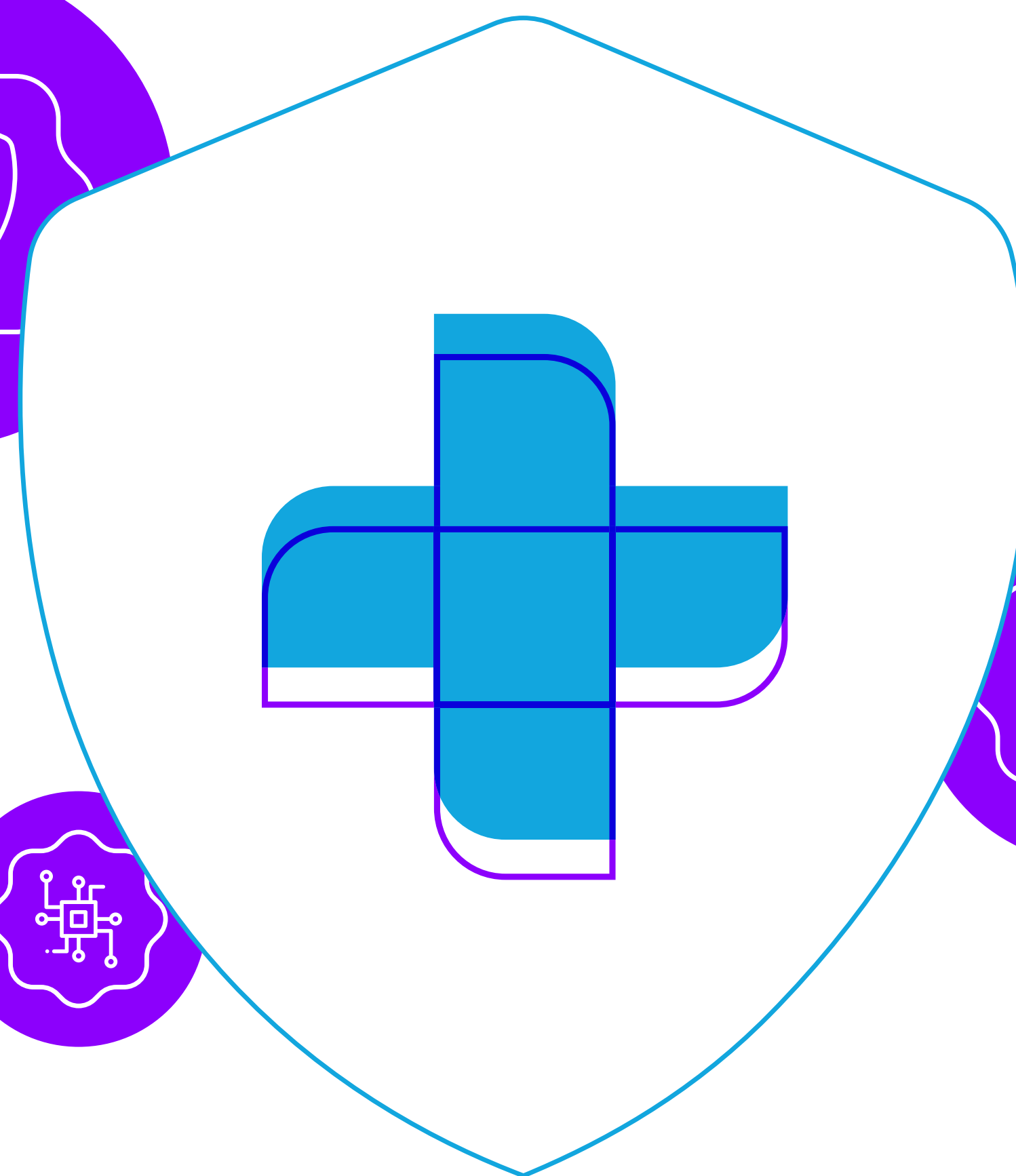
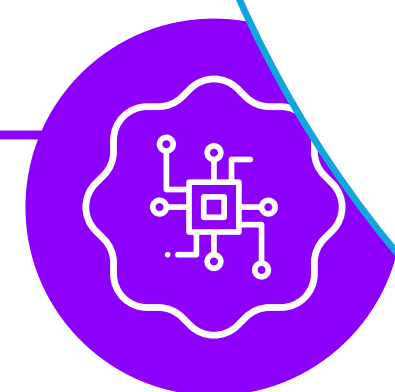
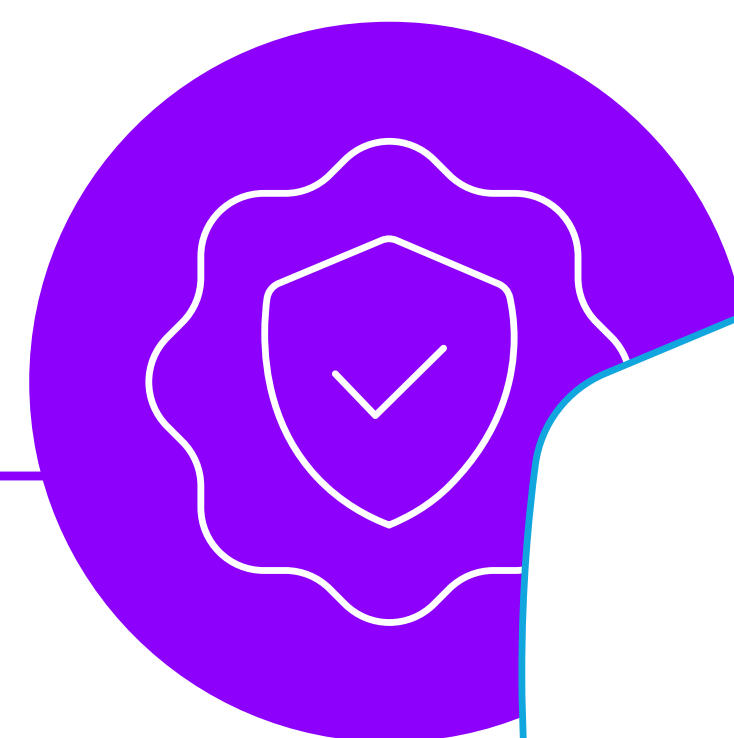
Otorrinolaringologia	25
Tubos de Ventilação	26
Tubos de ventilação	27
Tubo de Ventilação 1021 Donaldson	28
Tubo de Ventilação 1063	29
Tubo de Ventilação 1092 Tipo "T"	30
Tubo de Ventilação 1026 Paparella	31
Tubo de Ventilação 1011 Shepard	32
Splint Intranasal	33
Splint Intranasal	34

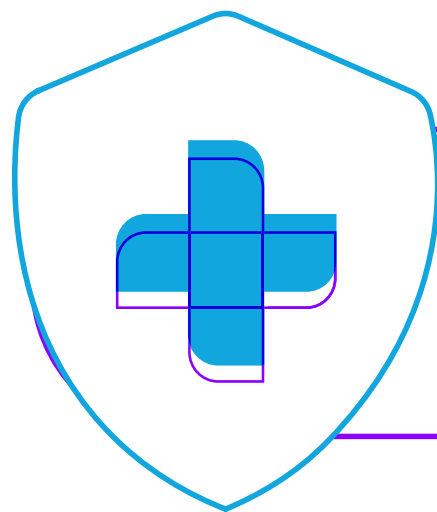
Urologia	35
Tubo hipospádia	36
Implante testicular	37
Prótese Peniana	38

ALIMENTAÇÃO ENTERAL



SONDAS PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL

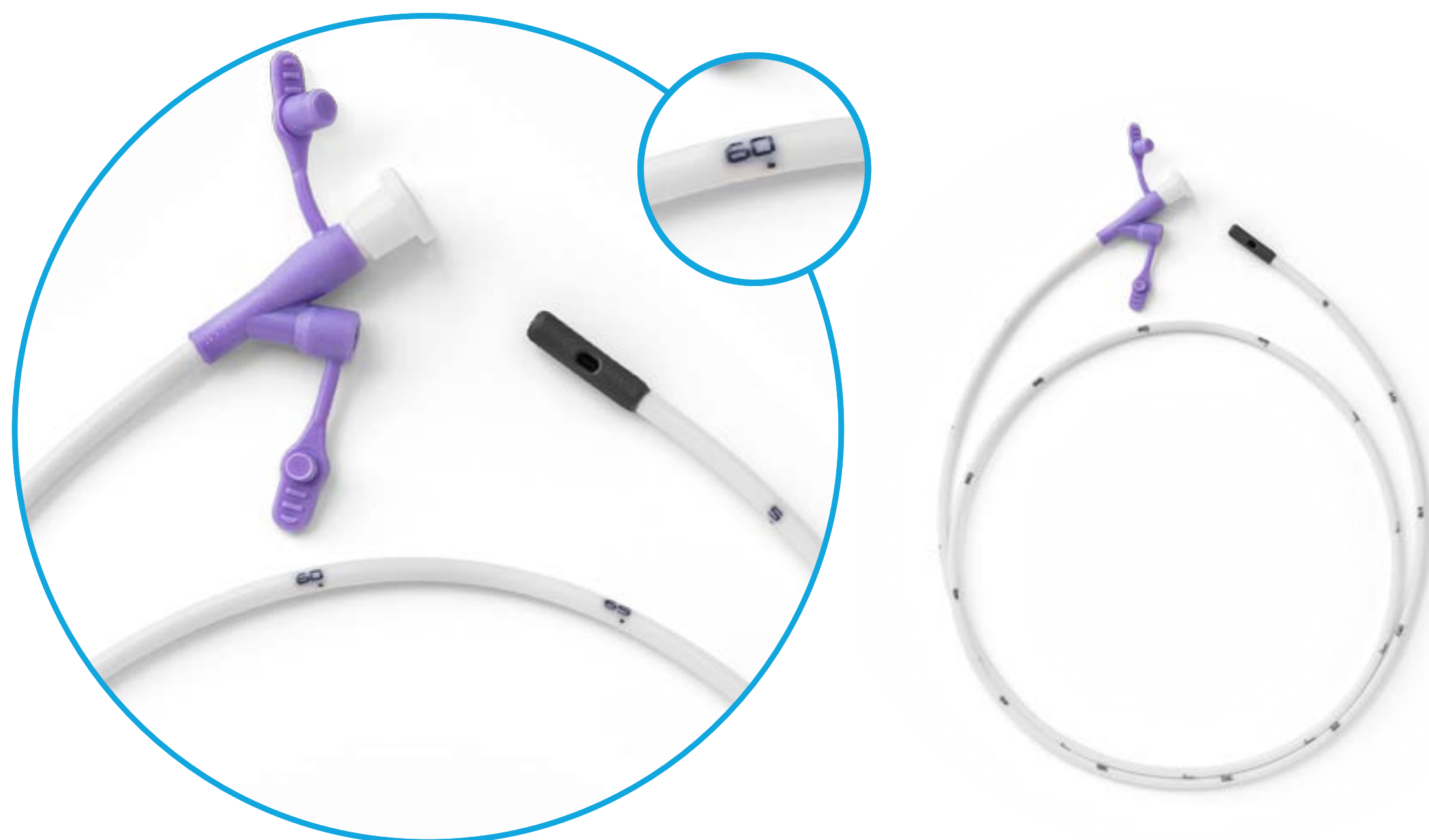




SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL 5000 POLIURETANO

Indicado para administração de dietas gástricas, enterais e/ou jejunal em pacientes que estejam impossibilitados de se alimentar por via oral.

- Constituída por tubo 100% Poliuretano branco radiopaco. Facilitado visualização no raio-x.
- Conector proximal lilás em dupla derivação (formato Y) que se ajusta facilmente. Com encaixe em todos os tipos de equipamentos para alimentação enteral.
- Fio guia de Condução Inox AISI304. Fornecido já lubrificado.
- Produto esterilizado em ETO (óxido de etileno).



GRADUAÇÃO AO LONGO DO TUBO

Nº Registro: 80020550040

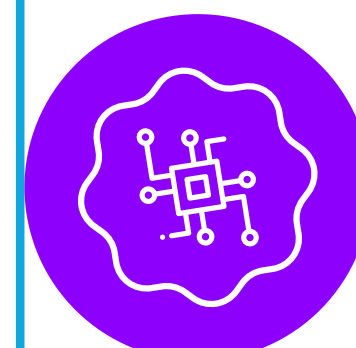
Referências:

Ficha técnica Sonda para Alimentação Enteral 5000 Poliuretano - M4

Imagens gráficas do produto

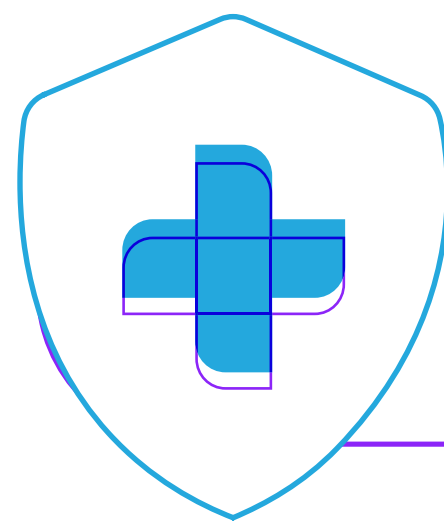


- ⊕ **GRADUAÇÃO AO LONGO DO TUBO:**
Para indicar posição da ponteira no momento da introdução e auxiliar na avaliação de possíveis deslocamentos.
- ⊕ **PONTEIRA DISTAL DE PESO:**
Obtida pela adição de Tungstênio em pó ao Poliuretano, facilitando migração e sustentação no estômago/duodeno.
- ⊕ **PONTEIRA DISTAL COM ORIFÍCIOS LATERAIS:**
A ponteira distal possui sua ponta aberta e tem dois orifícios laterais, desencontrados.
- ⊕ **FIO GUIA DE INSERÇÃO:**
Fabricado em aço inoxidável lubrificado.



DISPONÍVEL NAS VERSÕES

CÓDIGO	MODELO	DIÂMETRO / COMPRIMENTO
94971	Pediátrica	06Fr / 60 cm
94972	Infantil	08Fr / 60 cm
94973	Adulto	08Fr / 105 cm
94974	Adulto	10Fr / 105 cm
94975	Adulto	12Fr / 120 cm



SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL 6000 SILICONE

Indicado para administração de dietas gástricas, enterais e/ou jejunal em pacientes que estejam impossibilitados de se alimentar por via oral.

- Fabricada em Silicone e possui tubo radiopaco com duas marcações de posicionamento.
- Possui conector proximal de silicone na cor lilás com dupla derivação (formato Y) que se ajusta facilmente a todos os tipos de equipo de alimentação enteral;
- Ponteira distal de peso, obtido pela adição de Tungstênio em pó ao silicone para facilitar a migração e sua sustentação no estômago/ duodeno;
- Fio guia de inserção fornecido lubrificado a base de silicone;
- Produto esterilizado em ETO (óxido de etileno).

DISPONÍVEL NAS VERSÕES

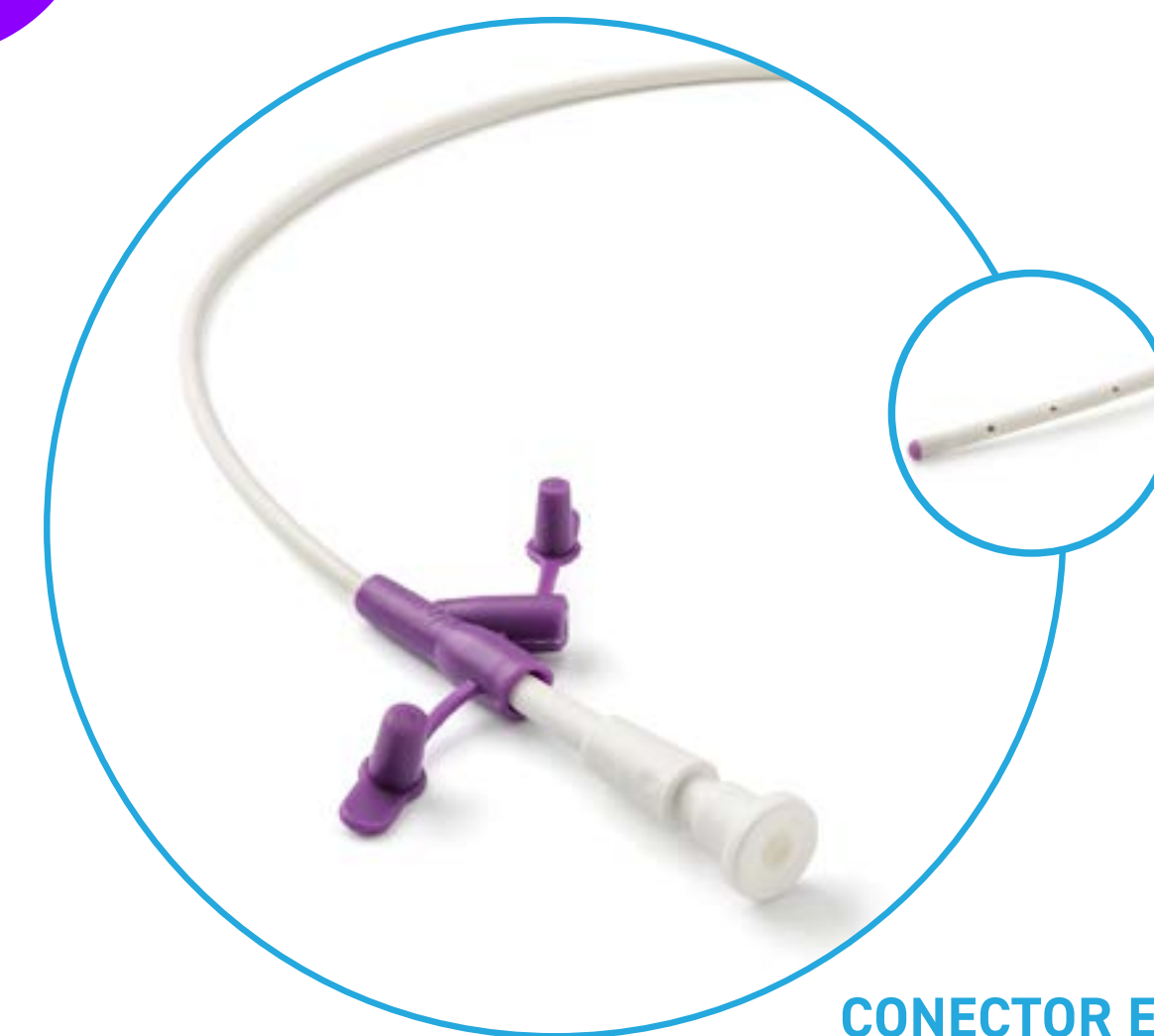
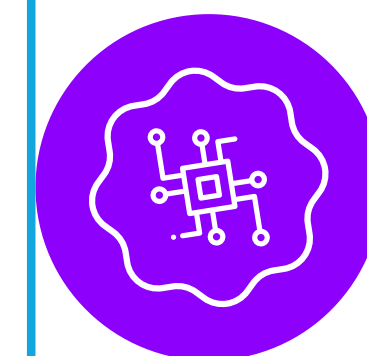
CÓDIGO	MODELO	DIÂMETRO / COMPRIMENTO
95600	Neonatal	05Fr / 40 cm
95601	Pediátrica	06Fr / 60 cm
95602	Infantil	08 Fr / 60 cm

Registro Anvisa: 80020550062

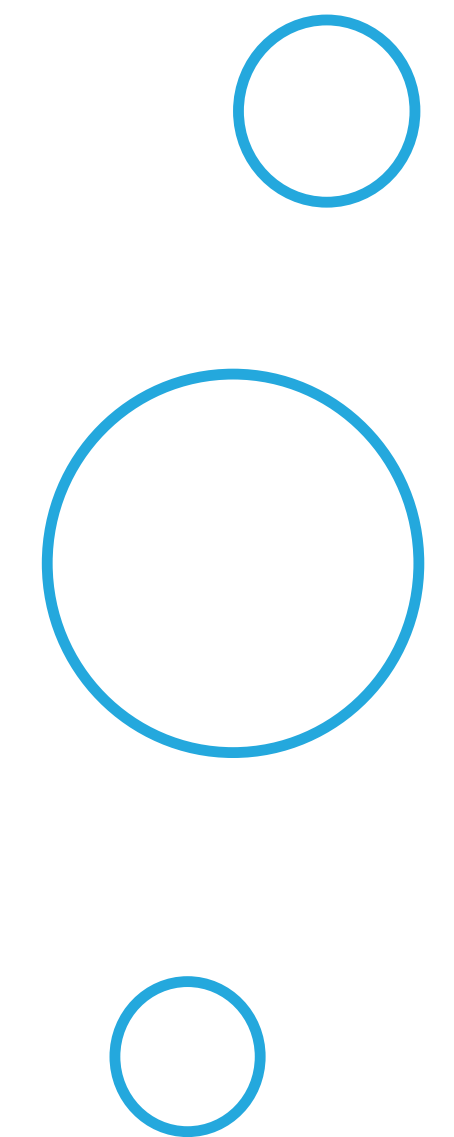
Data Sheet Sonda para Alimentação Enteral 6000 Silicone Medicone

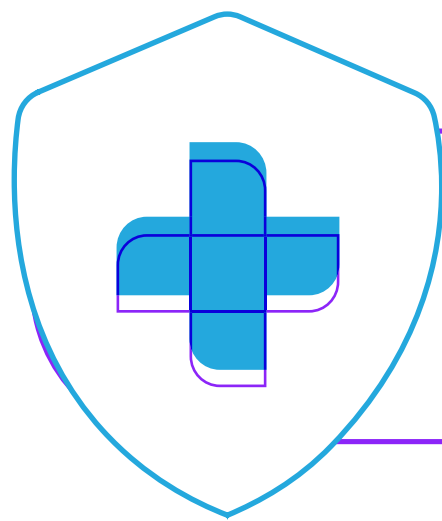
Registro Anvisa: 8002059003

Data Sheet Sonda 6010 5Fr



CONECTOR E MARCAÇÃO





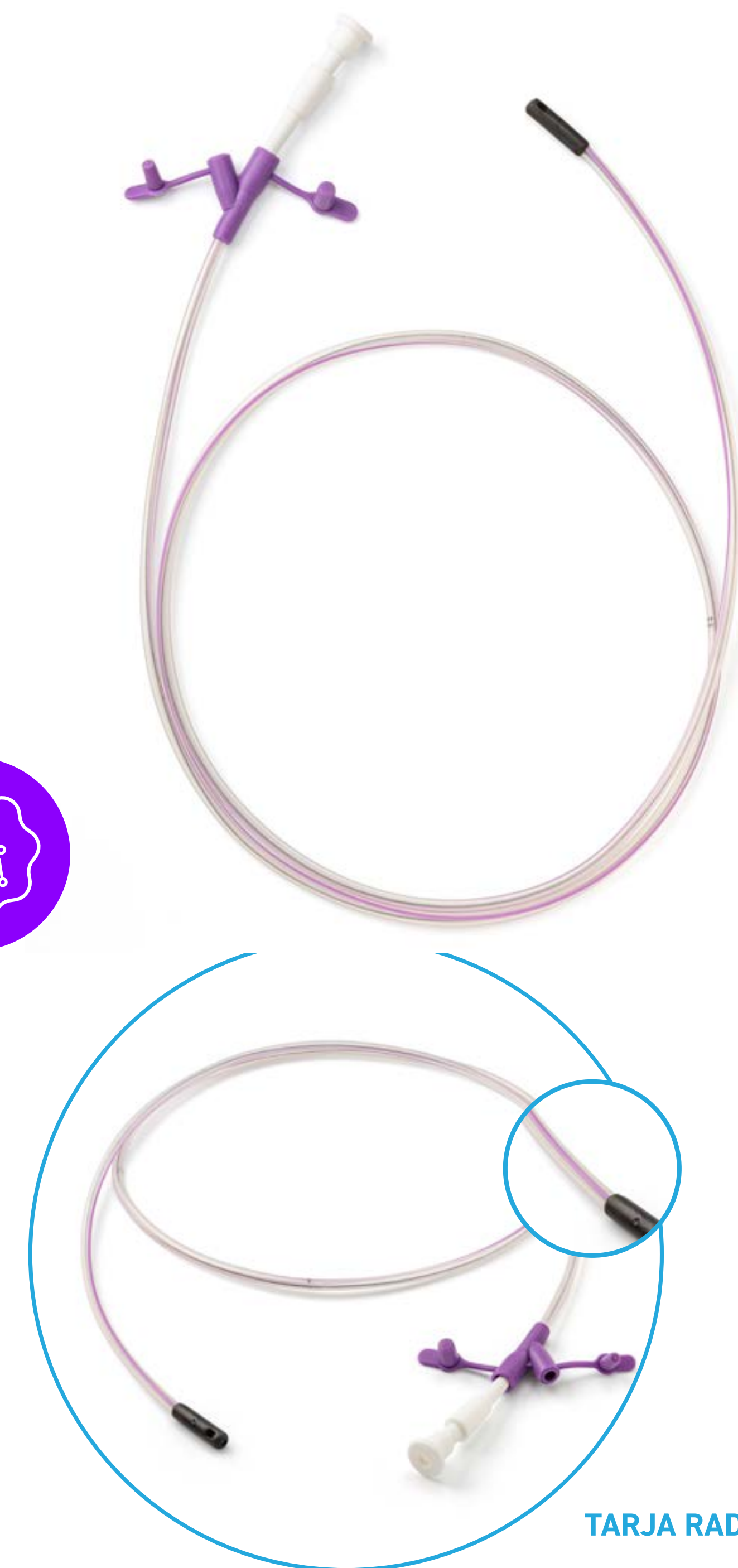
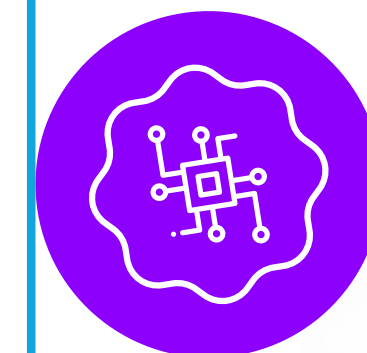
SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL 7000 SILICONE

Indicado para a administração de dietas gástricas, enterais e/ou jejunais em pacientes que estejam impossibilitados de se alimentar por via oral.

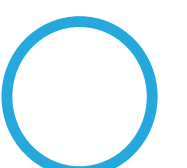
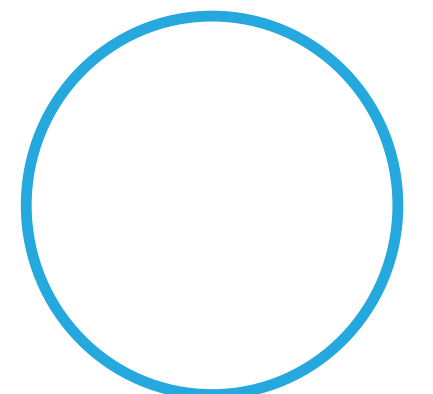
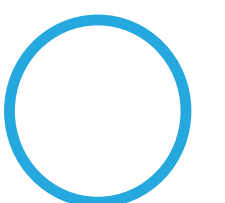
- Constituída por tubo de silicone transparente com tarja radiopaca lilás;
- Possui conector proximal de silicone na cor lilás com dupla derivação (formato Y) que se ajusta facilmente a todos os tipos de equipo;
- Ponteira distal de silicone com peso, obtido pela adição de Tungstênio em pó ao silicone para facilitar a migração e sua sustentação no estômago/duodeno;
- Fio-guia de inserção fabricado em aço inox AISI 304 e fornecido lubrificado a base de silicone;
- Produto esterilizado em ETO (óxido de etileno).

DISPONÍVEL NAS VERSÕES

CÓDIGO	MODELO	DIÂMETRO / COMPRIMENTO
7001	Adulto	08 Fr / 1050 mm
7002	Adulto	10 Fr / 1050 mm
7003	Adulto	12 Fr / 1200 mm



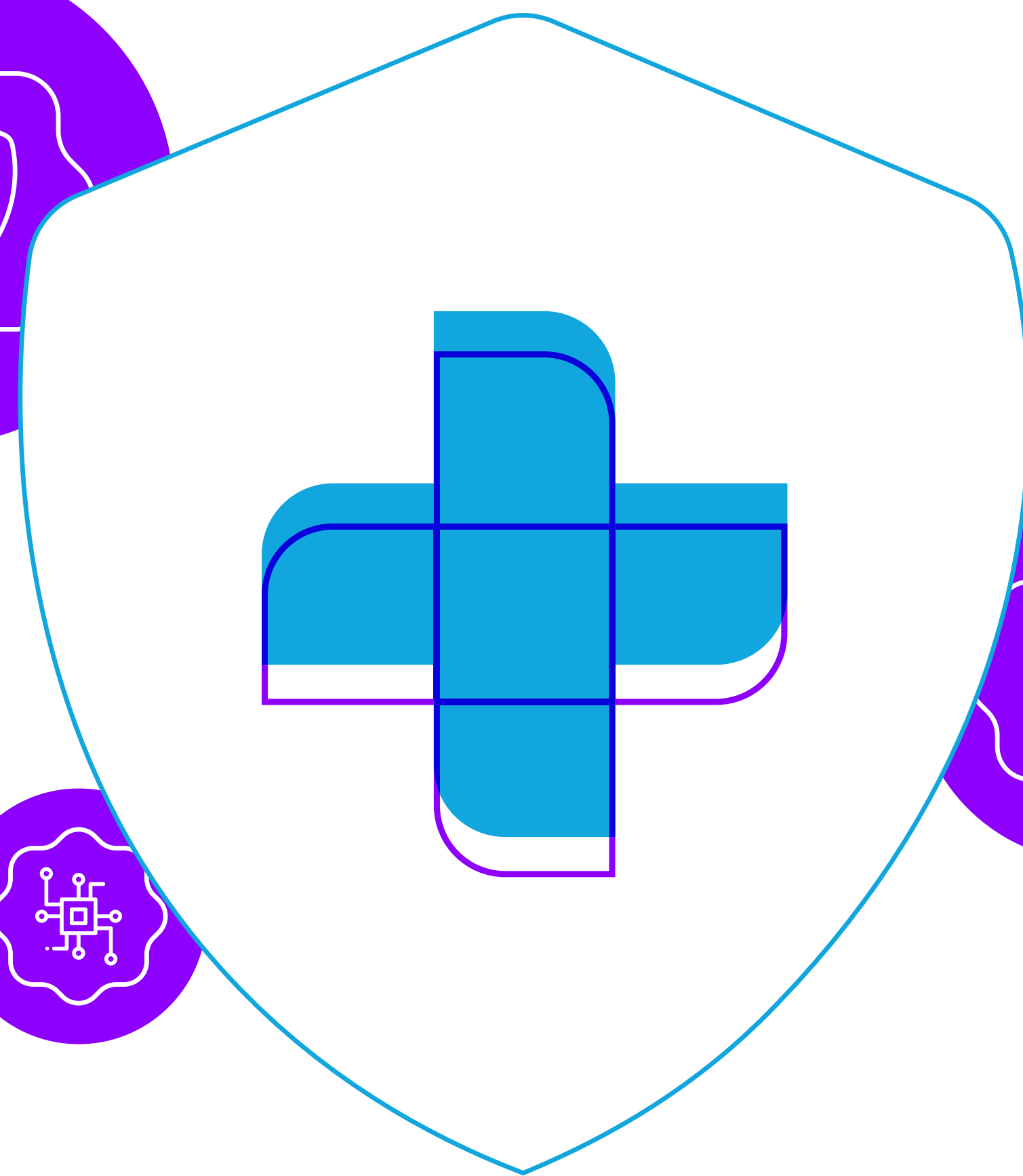
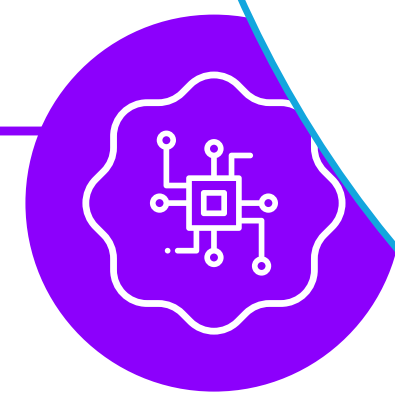
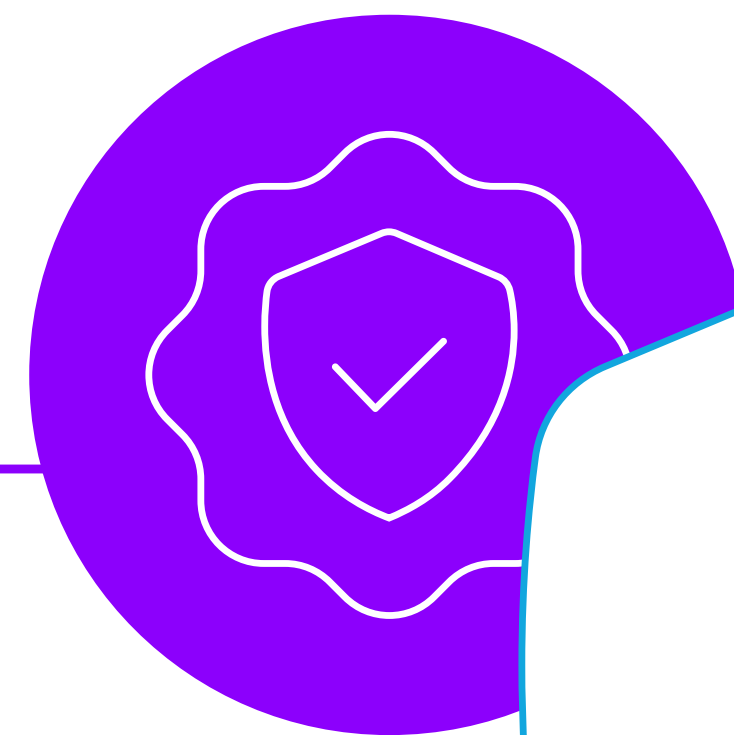
TARJA RADIOPÁTICA LILÁS

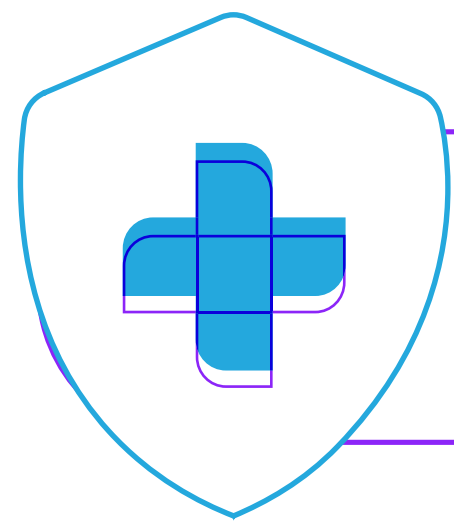


Registro Anvisa: 80020550065

Data Sheet Sonda para Alimentação Enteral 7000 Silicone Medicone

SONDAS PARA GASTROSTOMIA

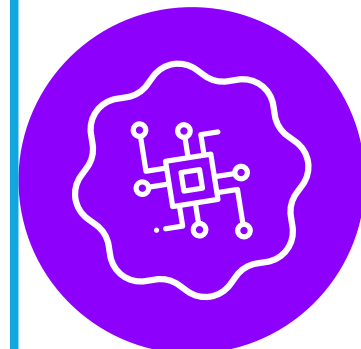




SONDAS PARA GASTROSTOMIA

Indicado para administração de dietas em pacientes que estejam impossibilitados de se alimentar por via oral. O produto possui como princípio de funcionamento a geração da comunicação externa até o estômago do paciente, de forma a permitir a administração de dietas e medicamentos. Destina-se a pacientes com fístula gastrocutânea pré-existente ou criada durante um procedimento Stamm ou Witzel.

- Composta por tubo de silicone grau farma translúcido com linha radiopaca azul, com ponteira distal com balão e conector proximal com tripla derivação;
 - Administração de dieta;
 - Administração de medicamentos;
 - Válvula para insuflação do balão, com cor diferenciada.
- Possui marcações indicando o tamanho e a capacidade máxima do balão;
- Possui marcações que indicam o posicionamento em 2, 4 e 6 cm;
- Produto esterilizado em ETO (óxido de etileno).



CÓDIGO	TAMANHO	VOLUME	COR DO CONECTOR
94585	12 Fr	5 ml	Branco
94586	14 Fr	5 ml	Verde
94733	16 Fr	5 ml	Laranja
94588	18 Fr	20 ml	Vermelho
94589	20 Fr	20 ml	Amarelo
94590	22 Fr	20 ml	Roxo
94591	24 Fr	20 ml	Azul

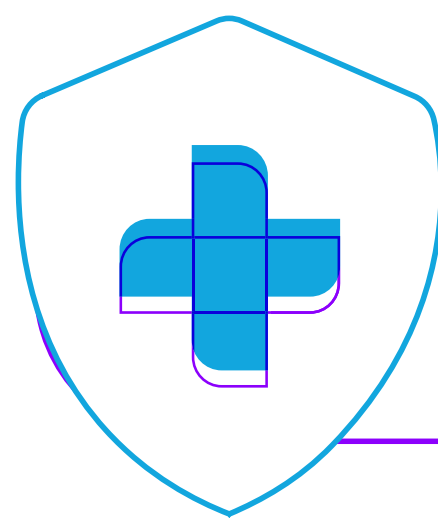
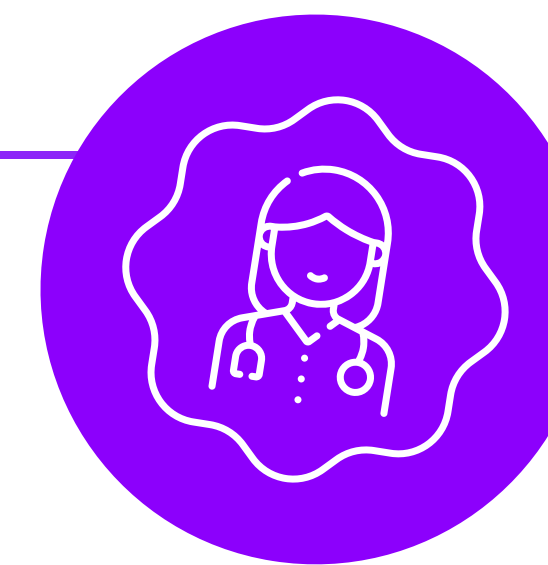


TRIPLA DERIVAÇÃO

Registro Anvisa: 80020550047

Referência: Data Sheet Sonda para Gastrostomia Medicone





KIT BUTTON PARA GASTROSTOMIA M-NUTRI

Sua indicação de uso destina-se a pacientes que foram submetidos á gastrostomia endoscópica percutânea, para alimentação por períodos extensos, havendo então a necessidade de trocas da sonda ao longo da vida. Também são utilizadas para descompressão gástrica. O Button para Gastrostomia possui como princípio de funcionamento a geração da comunicação externa até o estomado do paciente de forma a permitir administração de dietas e é uma alternatina de substituição para uma sonda de gastrostomia convencional, pois proporciona maior conforto e liberdade ao paciente, pois suas vias de acesso ficam niveladas com a pele.

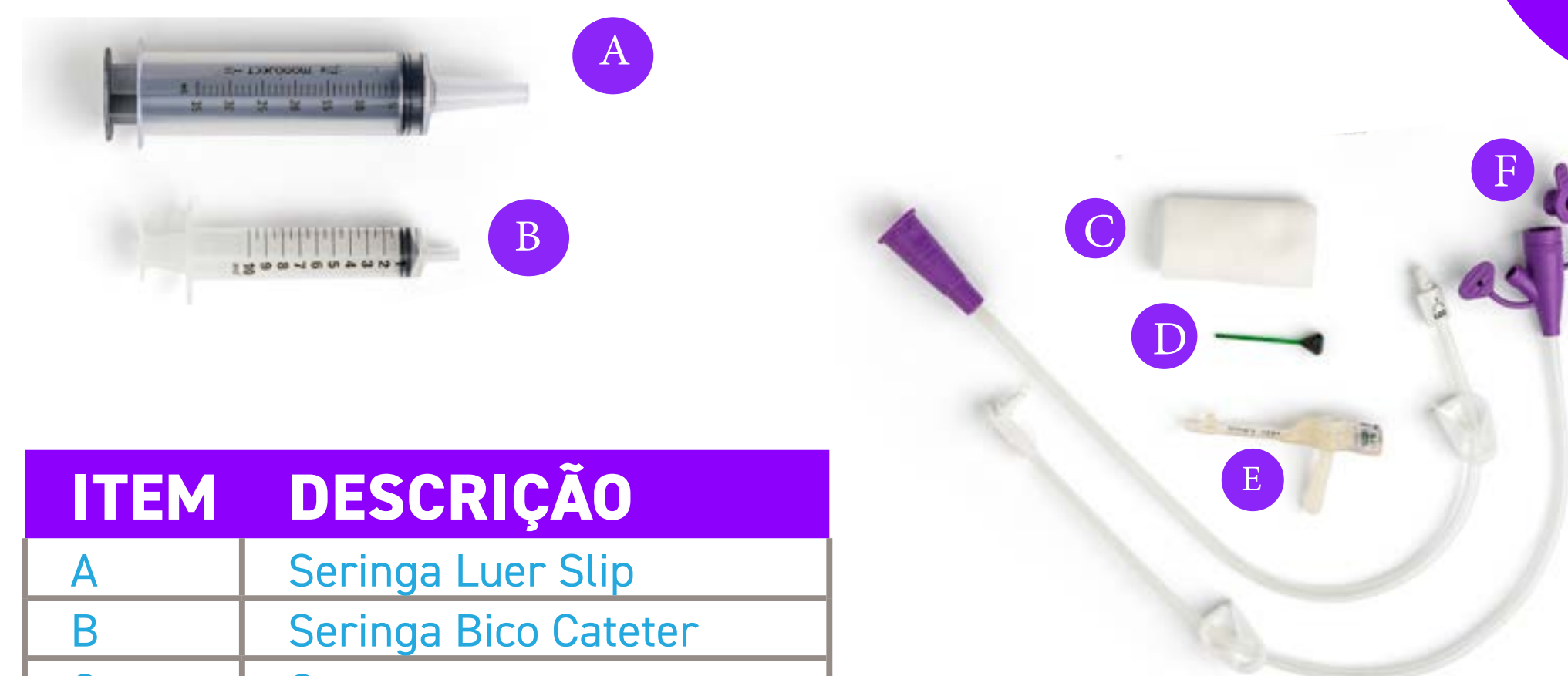
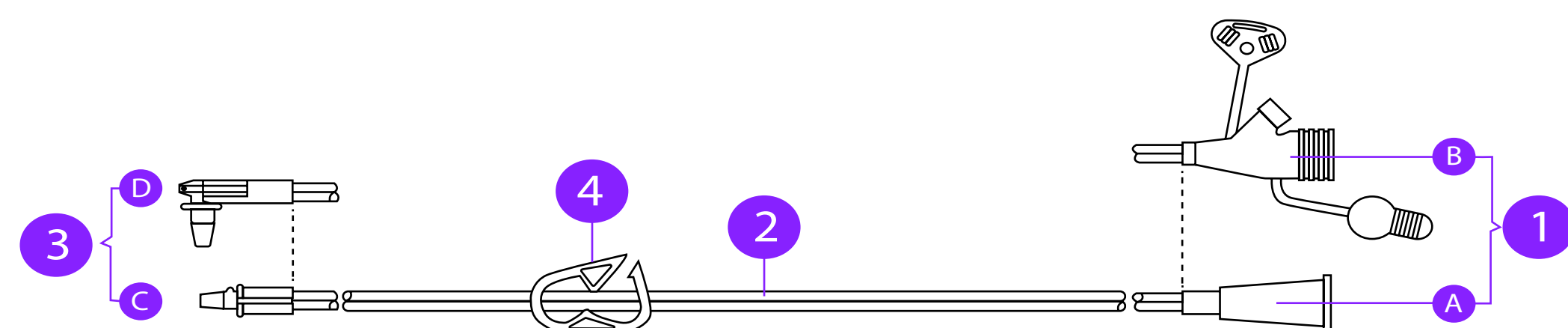
O KIT BUTTON PARA GASTROSTOMIA M-NUTRI É COMPOSTO POR:

- Sonda de alimentação enteral de reposição de baixo perfil:**

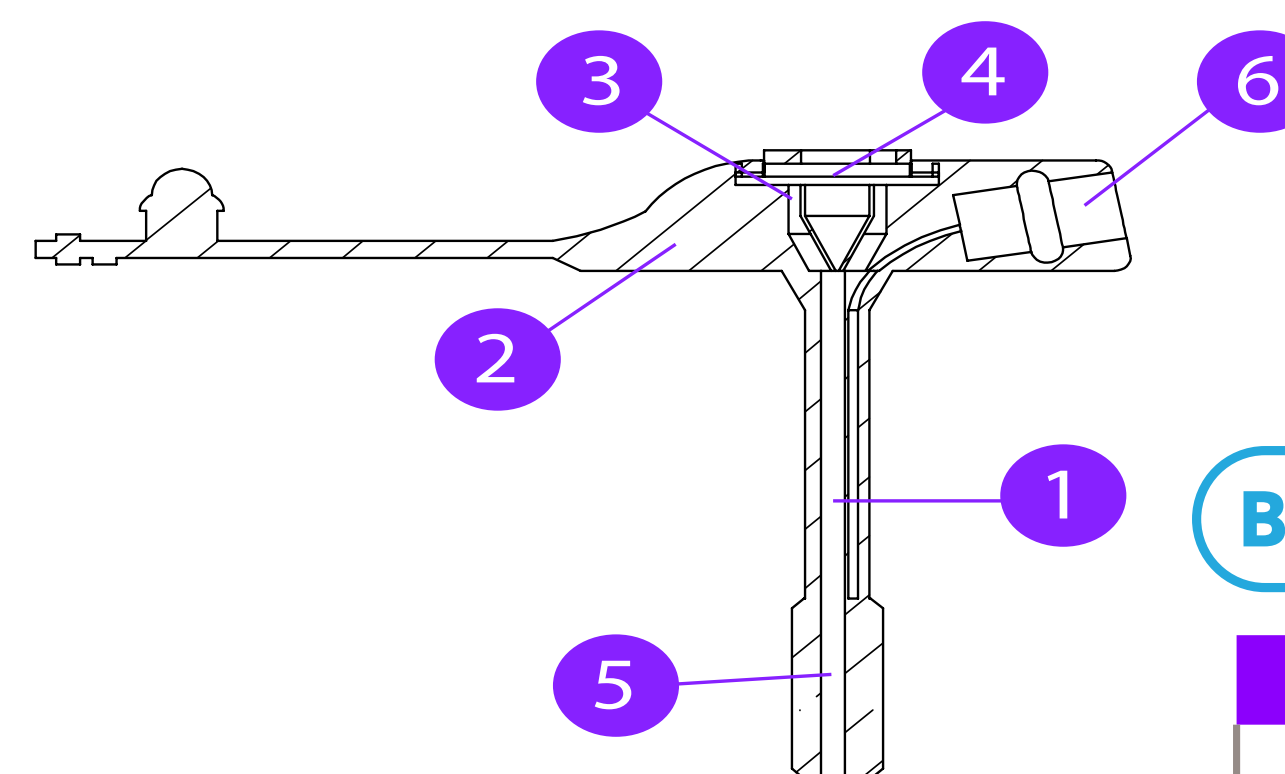
 - + 01 Button para Gastrostomia;
- Componentes utilizados na inserção do Button no abdômen do paciente:**

 - + 01 introdutor, 01 seringa luer slip e gazes;
- Componentes utilizados durante a administração da alimentação:**

 - + 01 extensor com duas vias, 01 extensor universal para alimentação em bolo e 01 seringa bico cateter;



ITEM	DESCRIÇÃO
A	Seringa Luer Slip
B	Seringa Bico Cateter
C	Gazes
D	Introdutor
E	Button para Gastrostomia
F	Extensores



BUTTON GASTROSTOMIA

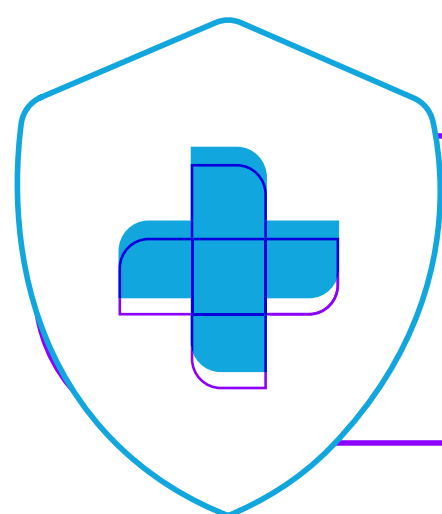
PARTE	DESCRIÇÃO
1	Eixo (Tubo)
2	Corpo do button
3	Válvula bico-de-pato
4	Anel conector
5	Balão
6	Válvula de retenção

EXTENSORES (ACESSÓRIOS)

PARTE	DESCRIÇÃO
1 A	Adaptador Universal (Bolus)
1 B	Adaptador 2 vias
2	Tubo
3 C	Conector reto
3 D	Conector ângulo reto
4	Clamp

Registro Anvisa: 80020550059

Referência: Data Sheet e Instrução de uso do Kit Button para Gastrostomia M-Nutri Medicone



SONDA GASTROSTOMIA ENDOSCÓPICA PERCUTÂNEA (PEG-PULL) M-NUTRI

A Sonda para Gastrostomia Endoscópica Percutânea M-Nutri consiste em um tubo de colocação inicial destinado à nutrição enteral. É indicada para pacientes que por alguma razão necessitam complementar ou substituir totalmente a alimentação por via oral. O dispositivo é inserido no estômago do paciente durante o procedimento de gastrostomia endoscópica percutânea.

Características:

- Possui um tubo de silicone translúcido, com linha radiopaca;
- Possui ponteira;
- Possui retentor interno flexível. O retentor interno tem a função de fixar a sonda no interior do estômago, prevenindo a sua saída ou remoção acidental. Além disso, o retentor também funciona com um tampão que impede o extravazamento da dieta e de secreções gástricas pelo estoma.

Modelos Comerciais:

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
95550	PEG - 14 Fr
95551	PEG - 16 Fr
95552	PEG - 20 Fr
95553	PEG - 24 Fr



A SONDA PARA GASTROSTOMIA ENDOSCÓPICA PERCUTÂNEA (PEG-PULL) M-NUTRI É COMPOSTA POR:

- ⊕ Sonda para gastrostomia;
- ⊕ Adaptadores de duas vias;
- ⊕ Anel para fixação externa;
- ⊕ Alça de apreensão;
- ⊕ Gazes;
- ⊕ Compressas;
- ⊕ Fio de inserção;
- ⊕ Clamp;
- ⊕ Bisturi;
- ⊕ Seringa;
- ⊕ Agulha introdutora (cânula);
- ⊕ Agulhas;
- ⊕ Campo cirúrgico fenestrado;
- ⊕ Pinça hemostática.

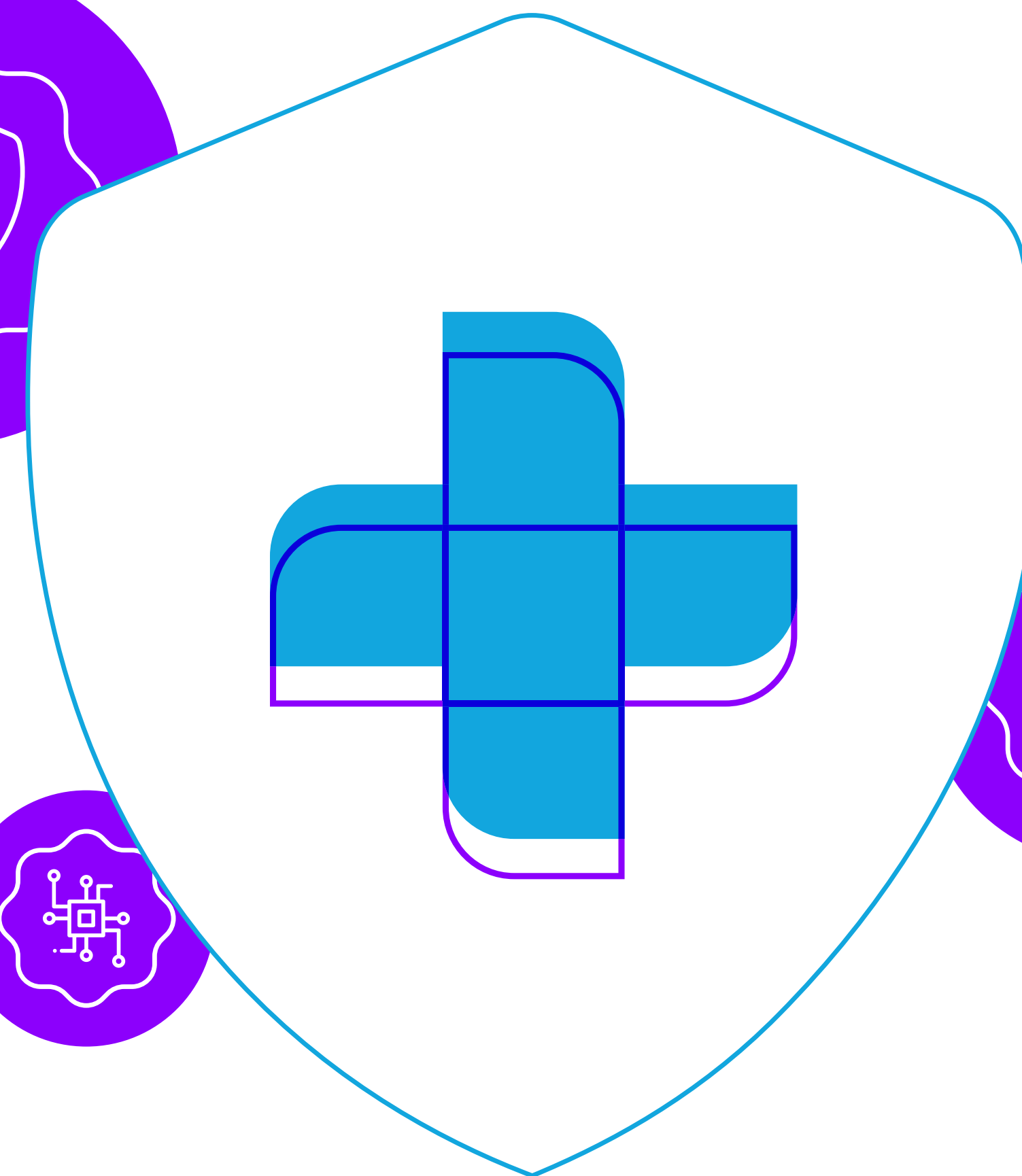
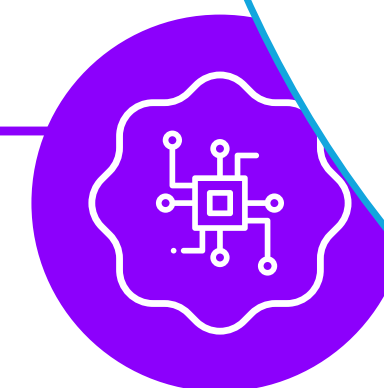
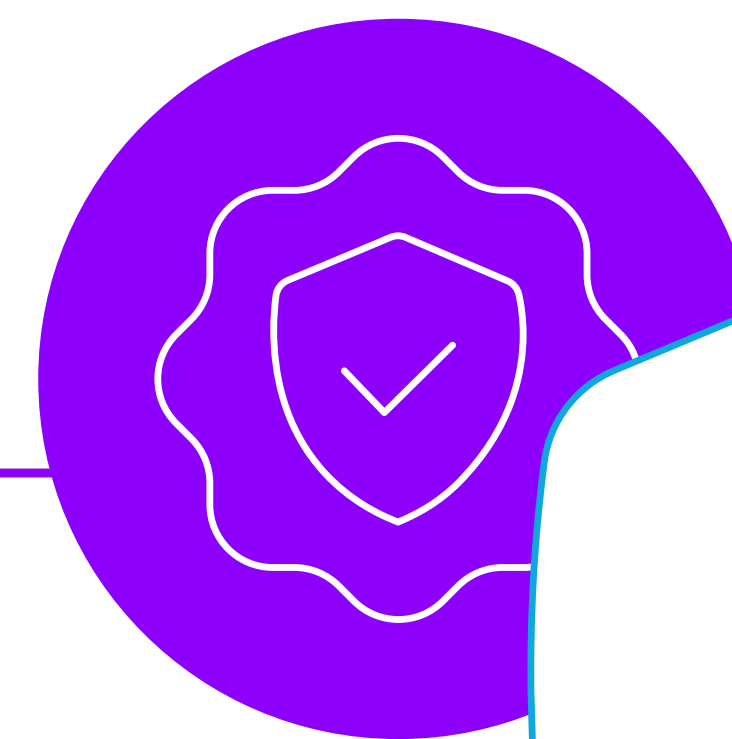


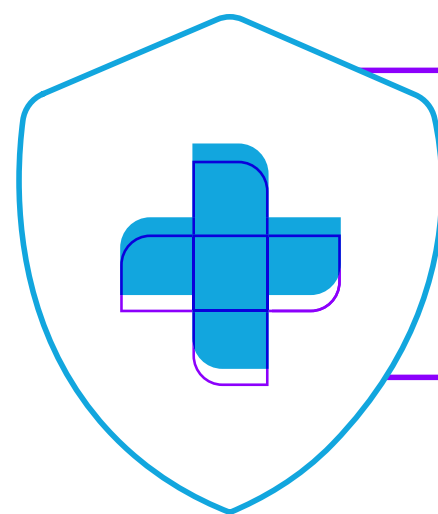
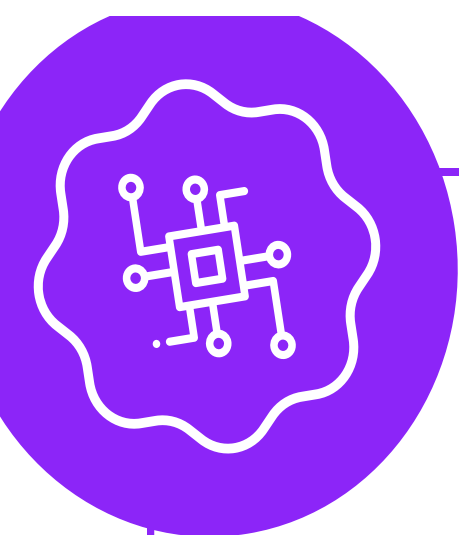
Registro Anvisa: 80020550061

Referência: Instrução de uso do produto: Instrução de Uso - 22/10/2022

Expediente 4171497213

HOSPITALAR





INTROMED INTRODUTOR STANDARD

Possui como princípio de funcionamento a geração de um canal de comunicação com o sistema vascular permitindo a introdução do Cateter Central de Inserção Periférica (PICC), destinado à administração intravenosa de medicamentos, nutrição parenteral e coleta de sangue para análise.

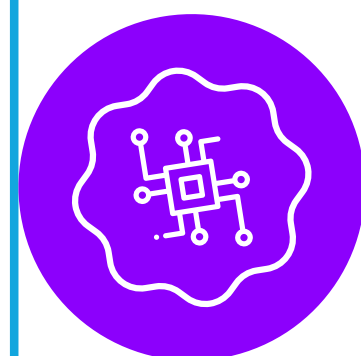
- Introdutor de agulha e cateter de polietileno;
- Agulha em aço inox;
- Produto esterilizado em ETO (óxido de etileno)

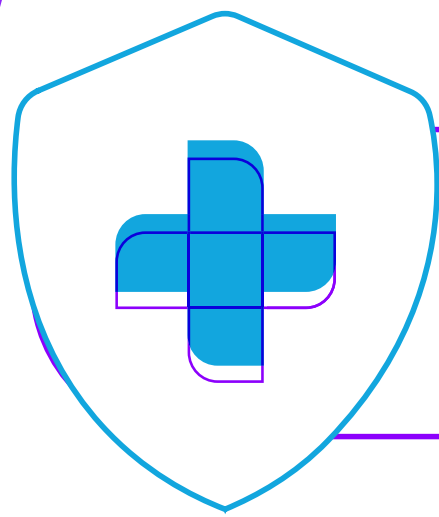
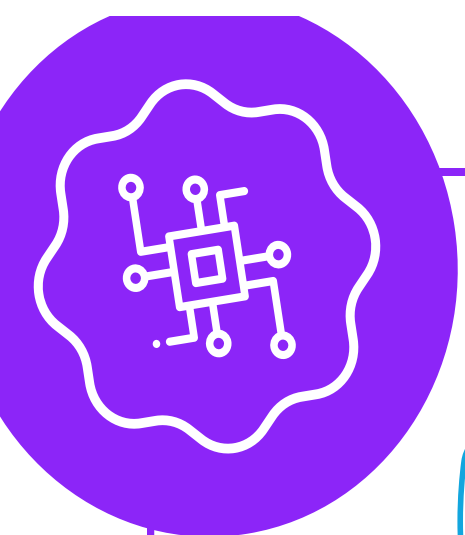
DISPONÍVEL NAS VERSÕES

CÓDIGO / REFERÊNCIA	DIÂMETRO EXTERNO DA AGULHA	DIÂMETRO PICC
2 Fr Std	26 G	1.9 Fr
3 Fr Std	19 G	2.8 Fr
4 Fr Std	17 G	4 Fr
5 Fr Std	15 G	5 Fr
6 Fr Std	14 G	6 Fr

Registro Anvisa: 80020550053

Referência: Data Sheet e Introdução de uso Intromed Introdutor Standard Medicone





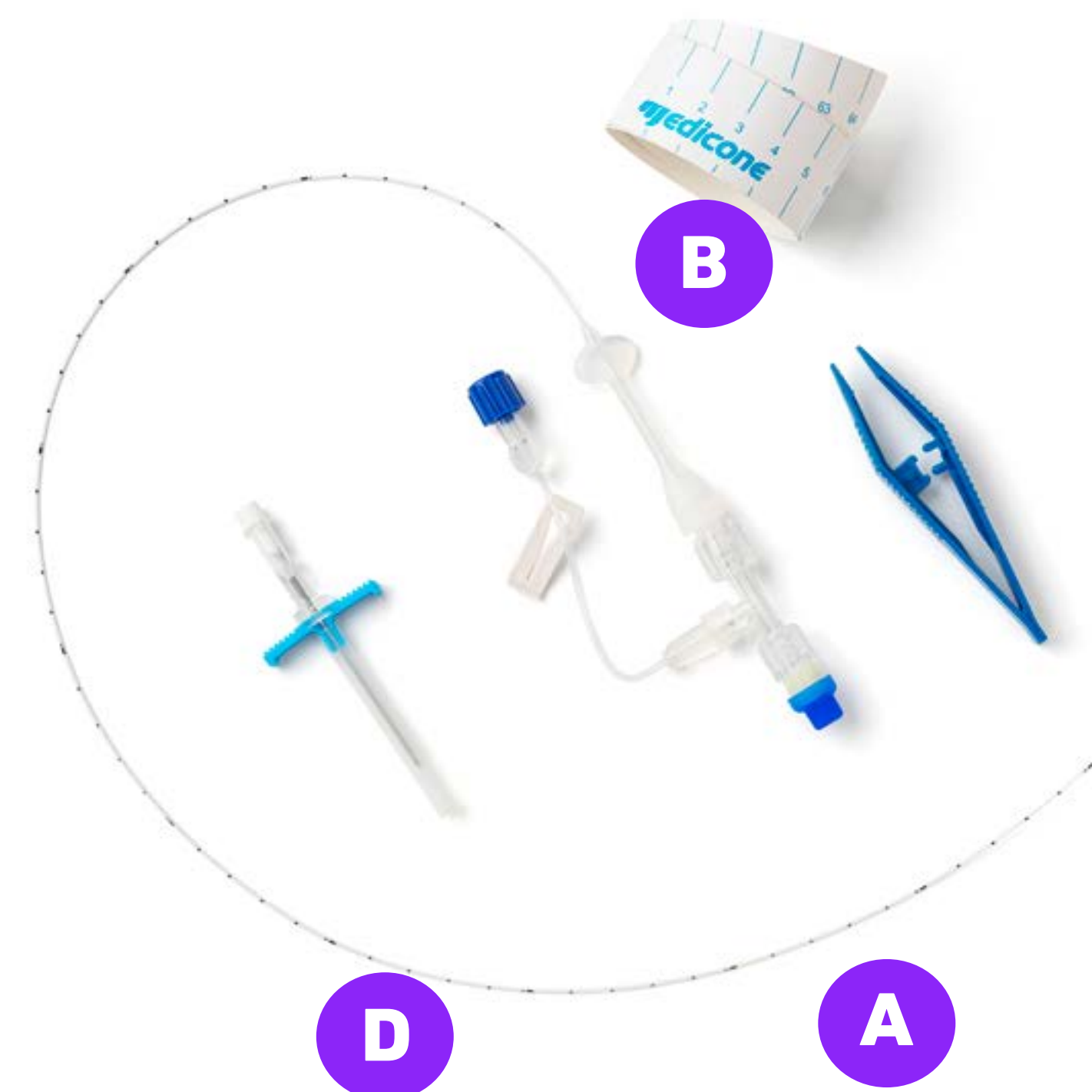
CATETER CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA PICC

Indicado para acesso venoso à circulação central para utilização em terapias intravenosas através da administração de medicações, dietas e coleta de material para análise. Possui como princípio de funcionamento a geração de um canal de comunicação direto até o sistema central vascular, de forma a permitir o uso das técnicas de terapia intravenosa.

- Fabricado em silicone implantável;
- Possui tubo branco e radiopaco;
- Contém marcações de posicionamento a cada centímetro;
- Produto esterilizado em ETO (óxido de etileno).

O kit contém:

- a) Cateter Central de Inserção Periférica PICC é mono lumen;
- b) Fita métrica;
- c) Pinça;
- d) Introduzidor;

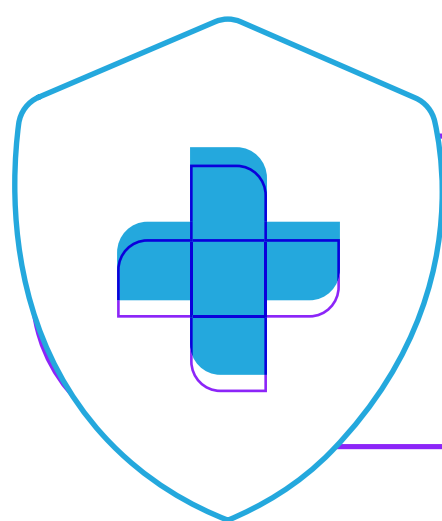
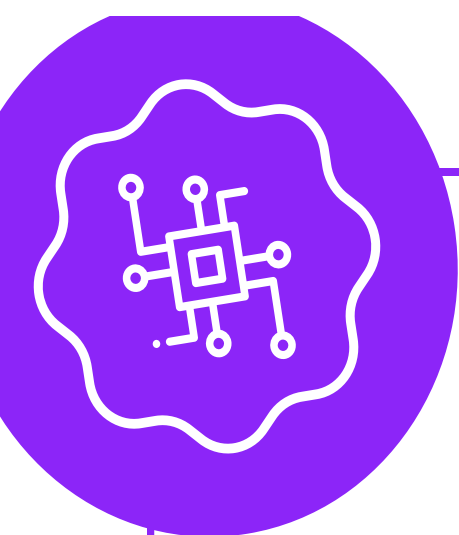


DISPONÍVEL NAS VERSÕES

DIÂMETRO	DIÂMETRO / COMPRIMENTO
2.8 Fr - Pediátrico	50 cm
3 Fr - Adulto	65 cm
4 Fr - Adulto	65 cm
5 Fr - Adulto	65 cm
6 Fr - Adulto	65 cm

Registro Anvisa: 80020550045

Referência: Data Sheet Cáteter Central de Inserção Periférica PICC Medicone



TUBO HOSPITALAR DE SILICONE

Destina-se ao uso geral ambulatorial e cirúrgico hospitalar, como auxiliar na condição e eliminação de líquidos, gases e fluídos. Em geral, são acoplados ou conectados a equipamentos existentes, sendo que os comprimentos devem ser ajustados de acordo com as necessidades de cada uso devido às diversas disposições.

- Tubo transparente e flexível;
- Fabricado em silicone grau farmacêutico;
- Possui grau de assepsia superior à de outros materiais.
- Produto não estéril;
- Pode ser esterilizado em ETO (óxido de etileno) ou autoclave (vapor úmido sob pressão), utilizando embalagem adequada.



Registro Anvisa: 80020550031

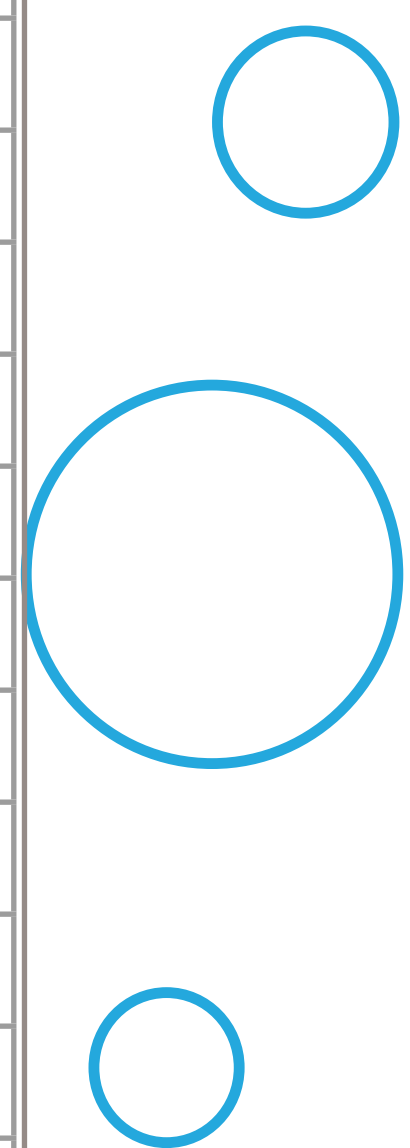
Data Sheet Tubo Hospitalar de Silicone Medicone

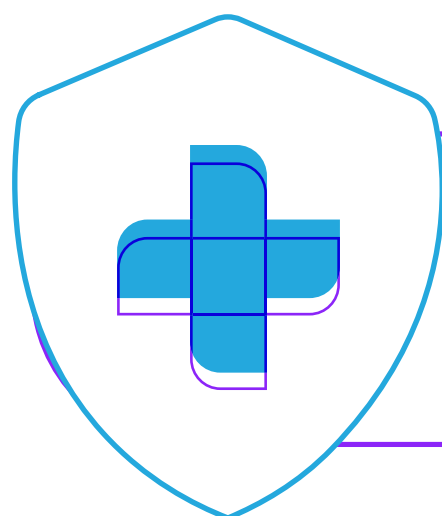
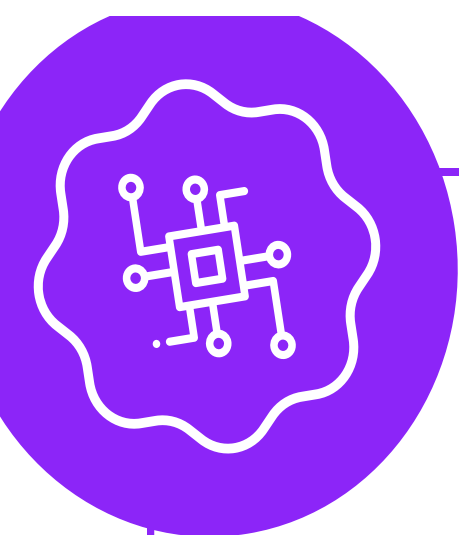


DISPONÍVEL NAS VERSÕES

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDAS
94301	Tudo de Silicone 120	Ø 0,59 x 0,99 mm
94302	Tudo de Silicone 125	Ø 0,64 x 1,19 mm
94303	Tudo de Silicone 130	Ø 0,76 x 1,65 mm
94304	Tudo de Silicone 140	Ø 1,02 x 2,16 mm
94305	Tudo de Silicone 158	Ø 1,05 x 1,97 mm
94306	Tudo de Silicone 162	Ø 1,5 x 2,42 mm
94307	Tudo de Silicone 178	Ø 1,98 x 3,18 mm
94308	Tudo de Silicone 180	Ø 2 x 4 mm
94309	Tudo de Silicone 200	Ø 3 x 5 mm
94310	Tudo de Silicone 201	Ø 4 x 8 mm
94311	Tudo de Silicone 202	Ø 5 x 10 mm
94312	Tudo de Silicone 203	Ø 6 x 10 mm
94313	Tudo de Silicone 204	Ø 6 x 12 mm
94314	Tudo de Silicone 205	Ø 8 x 11,5 mm
94315	Tudo de Silicone 206	Ø 8 x 12,8 mm
94316	Tudo de Silicone 207	Ø 8 x 14 mm
94317	Tudo de Silicone 208	Ø 9,5 x 14,6 mm
94318	Tudo de Silicone 210	Ø 12 x 16,5 mm
94334	Tudo de Silicone Oxigênio - Frisado	Ø 6 x 10 mm Dureza 70 Shore a
94359	Tudo de Silicone Lipo	Ø 9,5 x 17 mm

Comprimento padrão do rolo: 15 metros.





DRENO CIRÚRGICO DE SILICONE

Destina-se ao uso de drenagem geral cirúrgica, tais como: drenagem mediastinal, drenagem de secreções pós-operatórias, drenagem em cirurgia bariátrica e drenagem em cirurgia plástica.

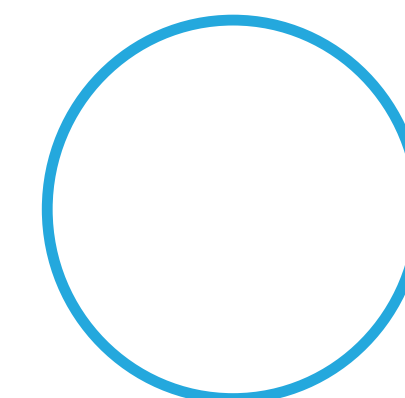
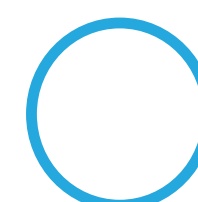
- Fabricado em silicone grau farmacêutico;
- Tubo transparente, flexível, hipoalergênico, biocompatível e de alta resistência;
- Possui linha radiopaca branca em toda sua extensão para identificação nos exames de Raio-X;
- Possui grau de asepsia superior à de outros materiais.
- Sua parte interna tem um desenho corrugado que permite excelente drenagem, evitando a colabação e interrupção da drenagem;
- Produto esterilizado em ETO (óxido de etileno).

O dreno está disponível nos comprimentos de 30, 40 e 50 cm nos diâmetros apresentados abaixo:

	Ø 6mm
	Ø 8mm
	Ø 10mm
	Ø 12mm



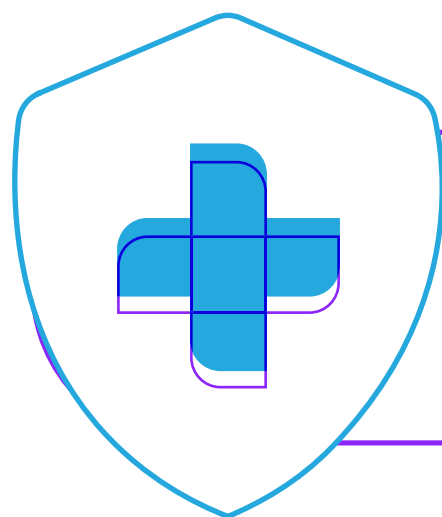
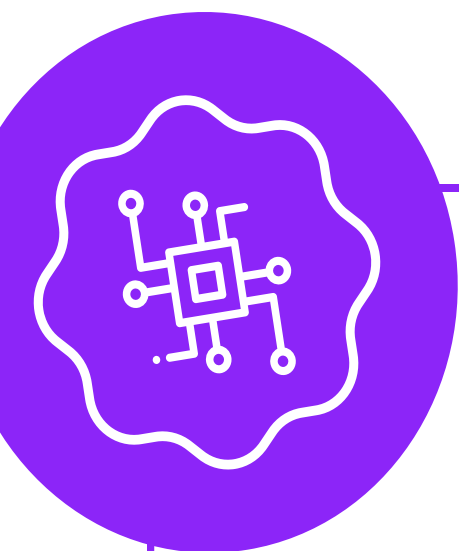
LINHA RADIOPACA BRANCA



Registro Anvisa: 80020550033

Referência: Data Sheet Dreno Cirúrgico de Silicone Medicone

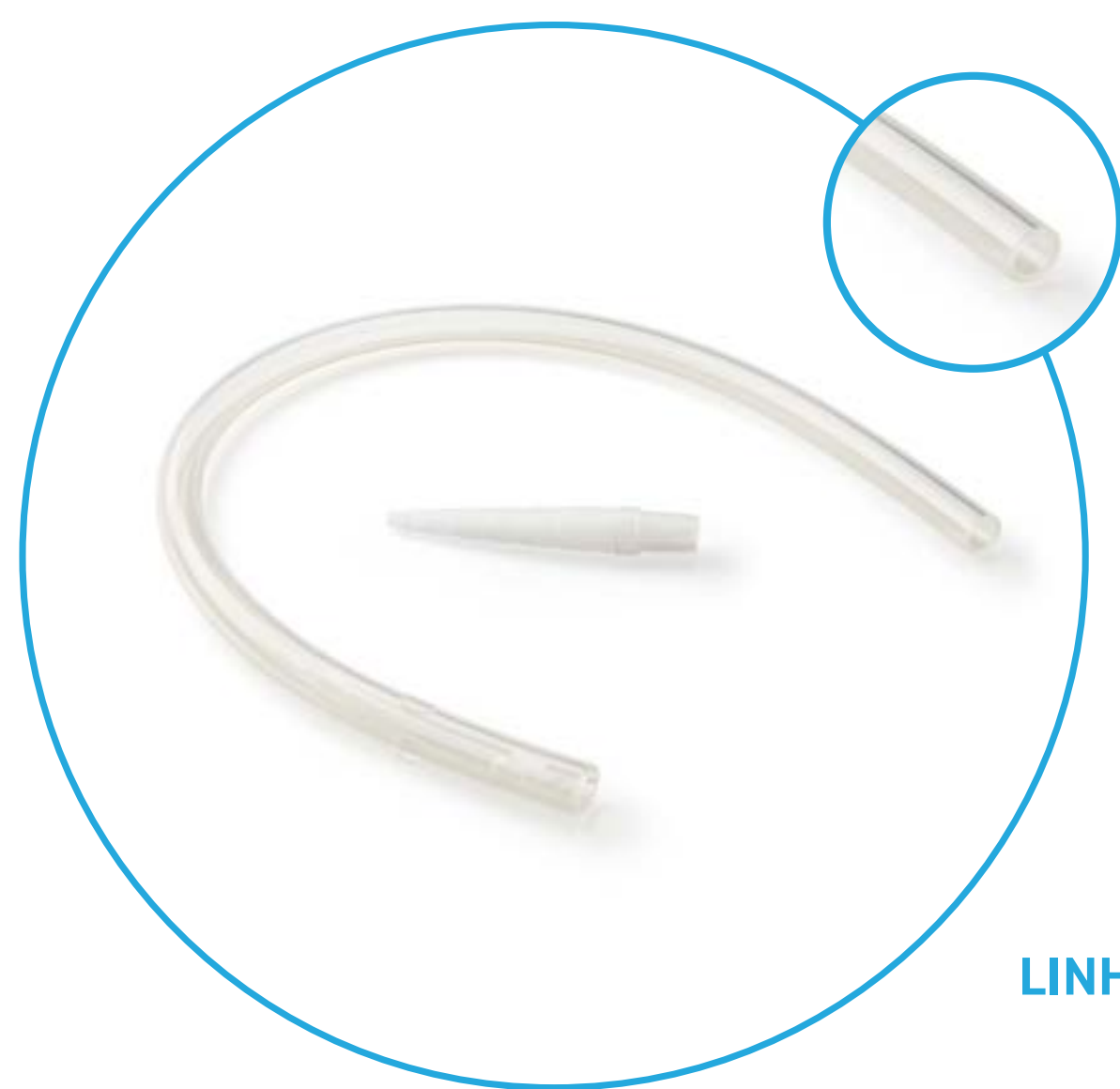




DRENO TORÁCICO DE SILICONE

Utilizado em cirurgias de tórax e cardíacas bem como em urgências emergenciais quando da presença de trauma em caixa torácica. Tem o objetivo de remover líquidos e gases, facilitando a re-expansão do pulmão e restabelecendo a função cardiorrespiratória normal.

- Fabricado em silicone grau farmacêutico, trazendo benefícios em relação à outros tipos de materiais;
- Possui linha radiopaca branca em toda sua extensão para identificação nos exames de Raio-X;
- Em uma das suas extremidades, possui orifícios para facilitar a drenagem.
- É fornecido com um conector plástico universal e ajustável ao diâmetro do dreno;
- Produto esterilizado em ETO (óxido de etileno).



LINHA RADIOPACA BRANCA

Registro Anvisa: 80020550017

Referência: Data Sheet e Instrução de uso do Dreno Torácico de Silicone Medicone

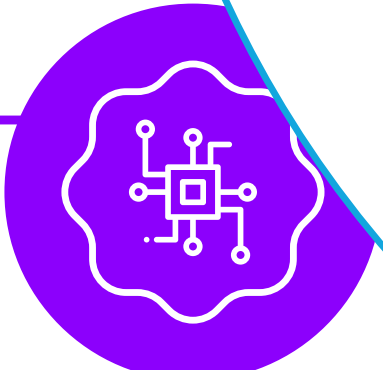
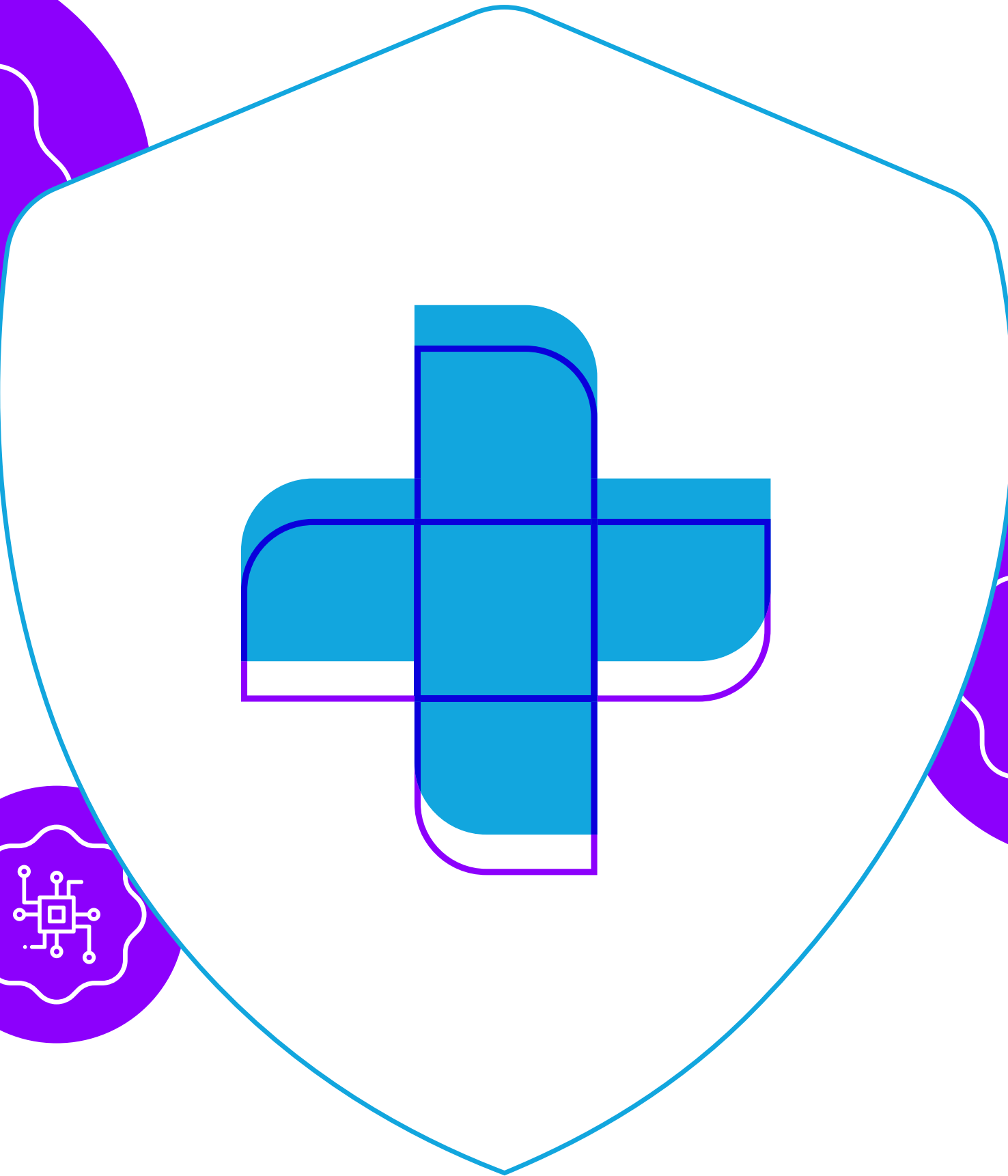


Apresentam o comprimento de 50 cm e diâmetros que variam de:

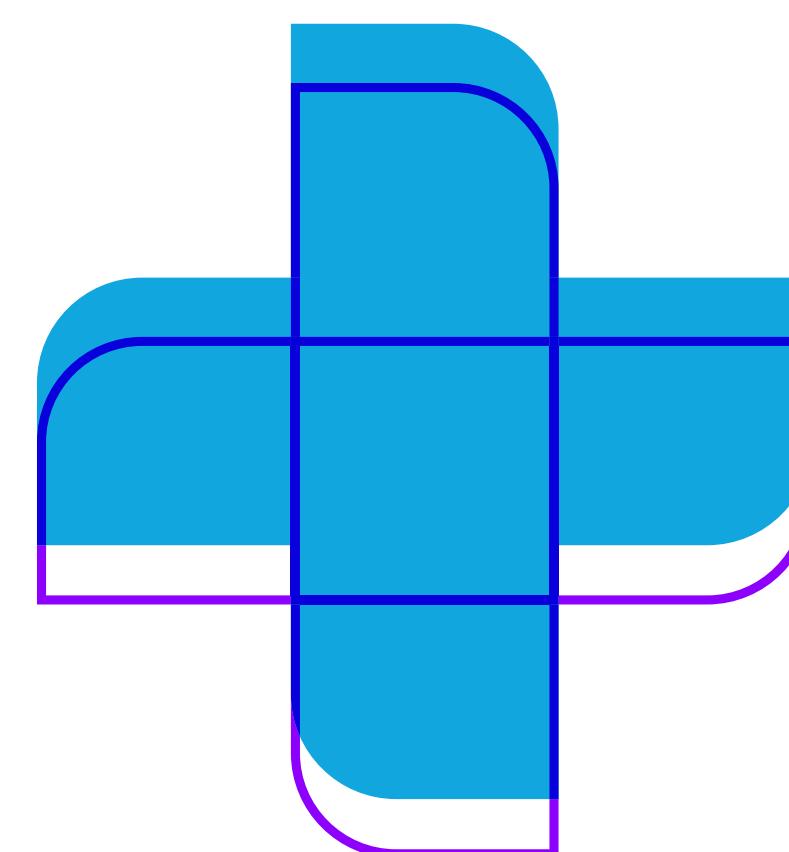
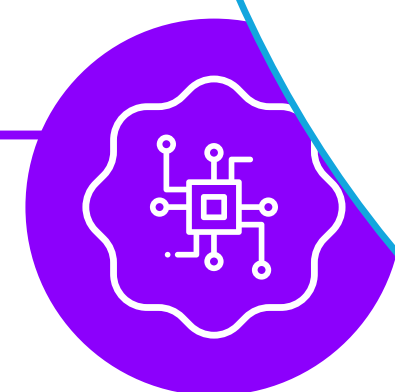
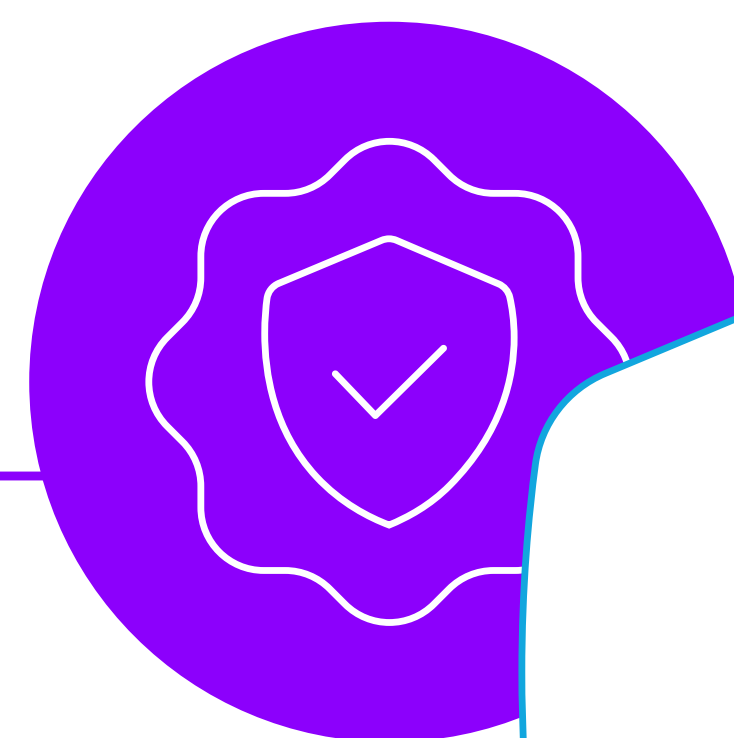
- 08 Fr a 12 Fr: Possui dureza de 80 Shore A;
- 20 Fr a 40 Fr: Possui dureza de 70 Shore A.

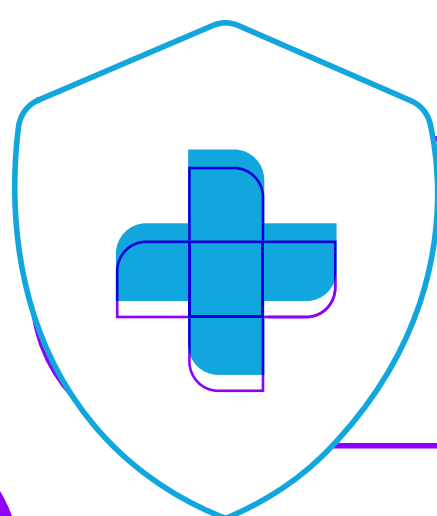


OFTALMOLOGIA

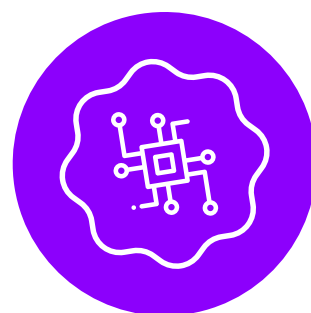


IMPLANTES OFTALMOLÓGICOS



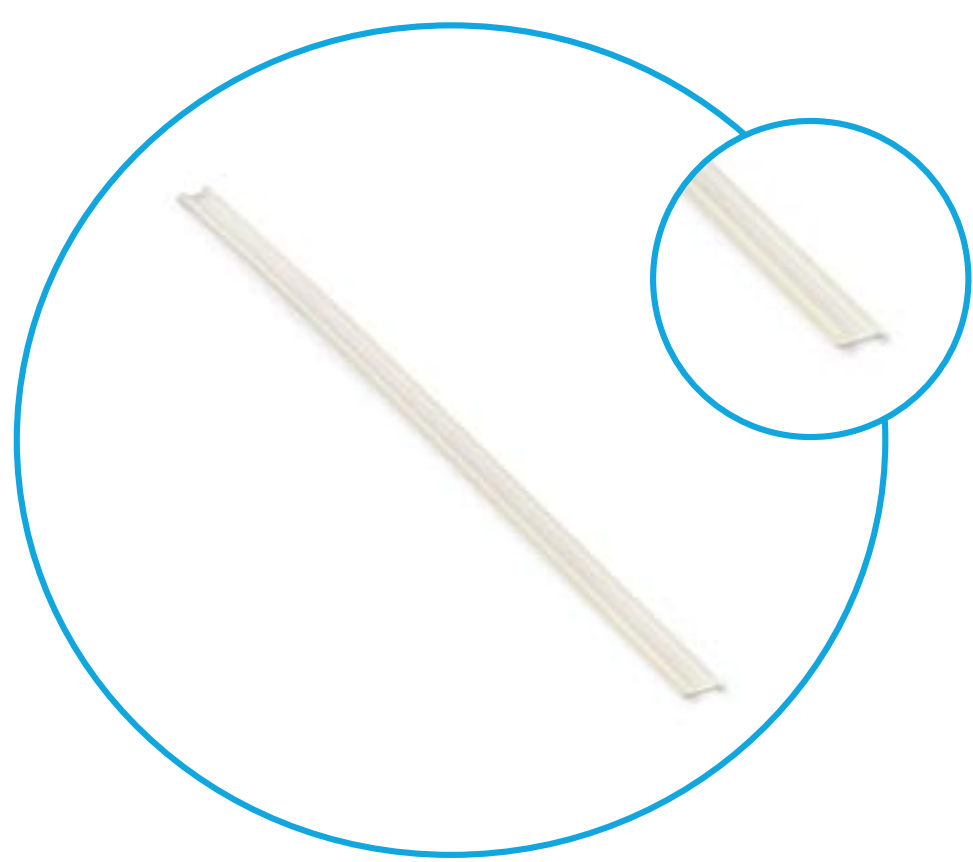


IMPLANTE OFTALMOLÓGICO BANDA E TRILHO

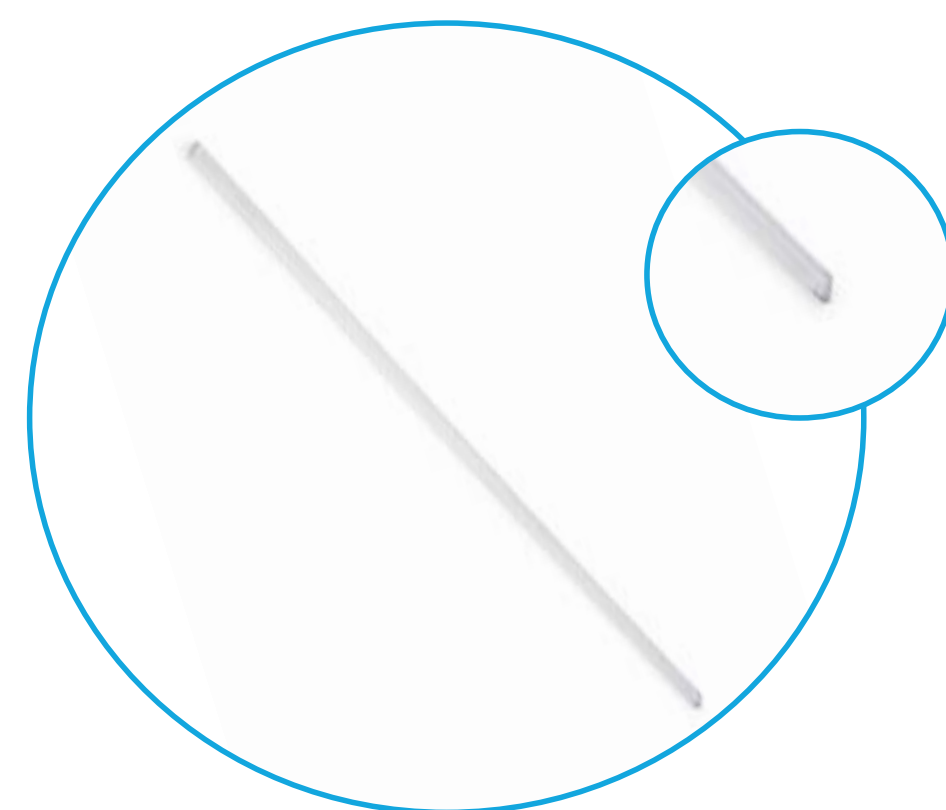


Utilizados em cirurgias de descolamento de retina e em alguns casos em vitrectomia. Sendo

- **Banda:** Para a fixação do Trilho ou Pneu.
- **Trilho:** Desenvolvido para aumentar a ação da Banda e facilitar a fixação.
- Fabricados em silicone implantável;
- O implante é feito em caráter permanente;
- Produto esterilizado em ETO (óxido de etileno).



IMPLANTE OFTALMOLÓGICO TRILHO



IMPLANTE OFTALMOLÓGICO BANDA

Nº Registro: 80020550013

Referência: Instrução de uso do Implante Oftalmológico Banda e Trilho Medicone

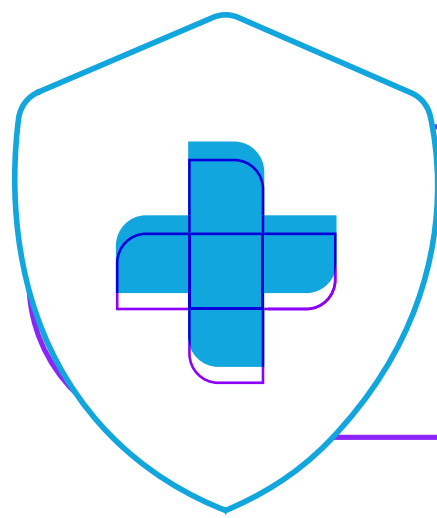
BANDA - DISPONÍVEL NAS VERSÕES

CÓD. PRODUTO	MODELO	LARGURA	ALTURA	COMPRIMENTO
7040		2 mm	0,75 mm	125 mm
7041		3,5 mm	0,75 mm	125 mm
7042		4 mm	1,25 mm	125 mm
7240		2,5 mm	0,6 mm	125 mm

TRILHO - DISPONÍVEL NAS VERSÕES

CÓD. PRODUTO	MODELO	LARGURA	ALTURA	VÃO	COMPRIMENTO
7219		4,5 mm	1,25 mm	2,5 mm	125 mm
7220		6 mm	1,5 mm	2,5 mm	125 mm
7032		5 mm	2,5 mm	2 mm	125 mm





IMPLANTE OFTALMOLÓGICO PNEU

Indicado para cirurgia de descolamento de retina e alguns casos de vitrectomia.

- Fabricado em silicone implantável;
- Para implantante é feito em caráter permanente;
- Produto esterilizado em ETO (óxido de estileno).

O Implante Oftalmológico Pneu Medicone tem suas definições também conhecidas por suas formas, as quais indicamos:

DISPONÍVEL NAS VERSÕES

CÓD. PRODUTO	MODELO	LARGURA	CURVATURA	VÃO	DIÂMETRO EXT.
7276		7 mm	9 mm	2,5 mm	31,7 mm
7277		7 mm	9 mm	2,5 mm	31,7 mm
7279		9 mm	11 mm	2,5 mm	31,7 mm
7280		10 mm	12 mm	2,5 mm	31,7 mm
7287		7 mm	9 mm	2,5 mm	31,7 mm



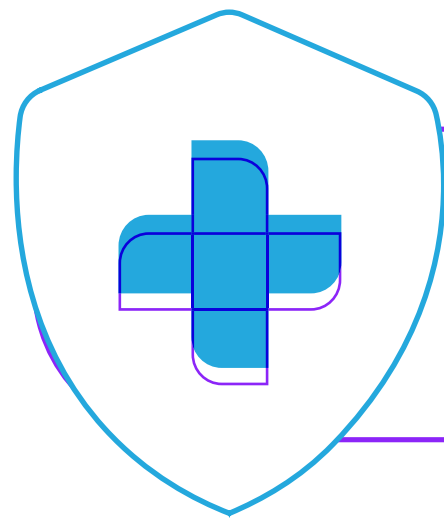
IMPLANTE OFTALMOLÓGICO PNEU



MODELO	CÓDIGO
Simétrico Côncavo ou Côncavo interno	7277 - 7279
Assimétrico Côncavo ou Côncavo Interno	7276 - 7280
Biconvexo ou Convexo Interno	7287

Registro Anvisa: 80020550014

Referência: Instrução de uso do Implante Oftalmológico Pneu Medicone



IMPLANTES OFTALMOLÓGICOS TUBO LACRIMAL, LUVA SLEEVE E ESPONJA

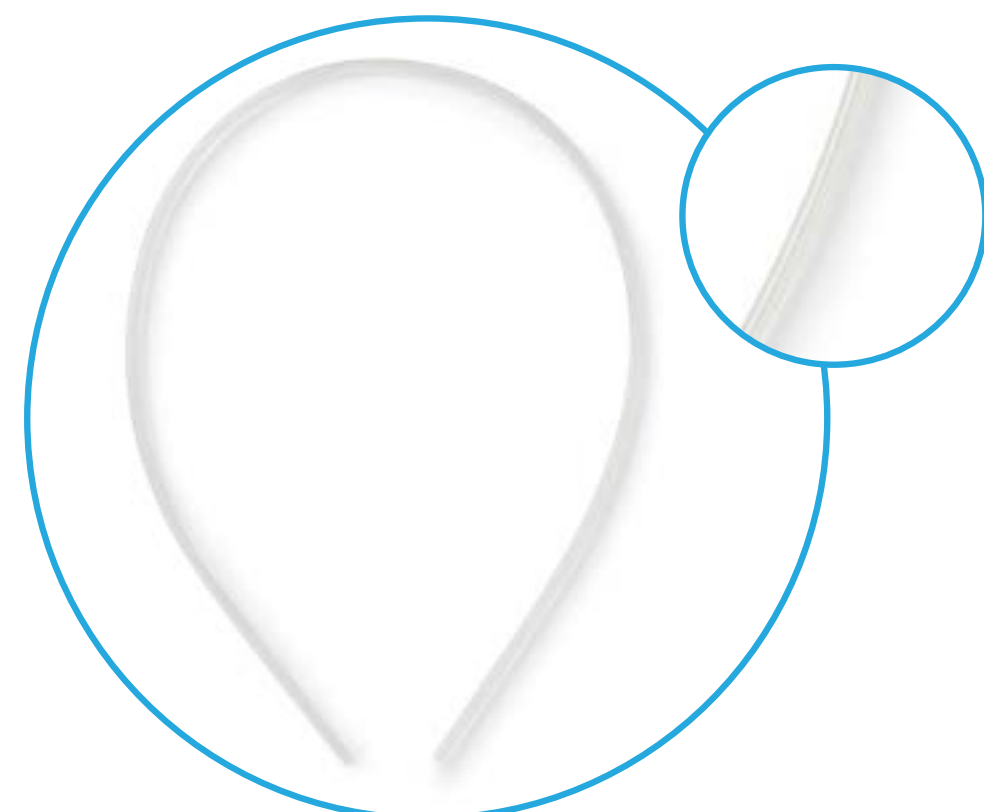
Utilizados em cirurgias de descolamento de retina e em alguns casos em vitrectomia

O **Tubo Lacrimal** serve para a reconstituição do canal lacrimal;

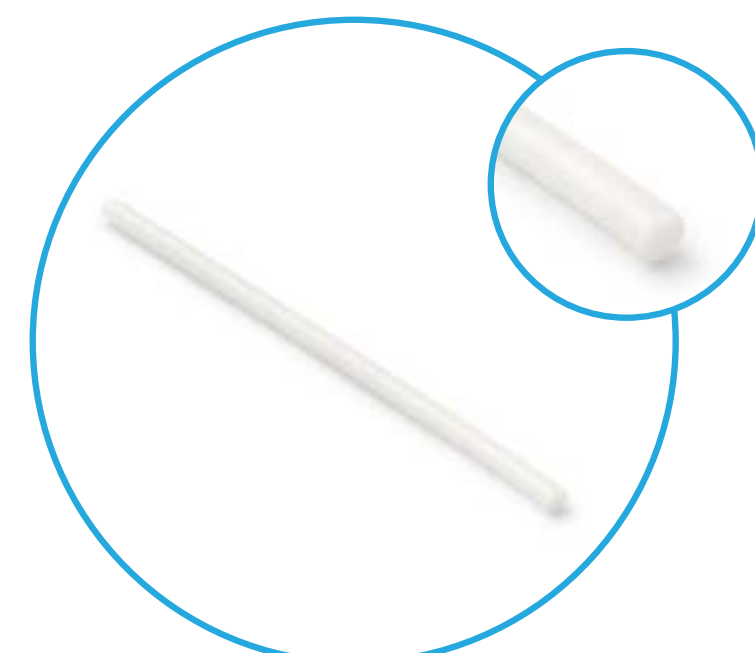
A **Luva Sleeve** serve para fixação da banda quando feita a introflexão;

A **Esponja** é utilizada para introflexão escleral conforme técnica e preferência do cirurgião.

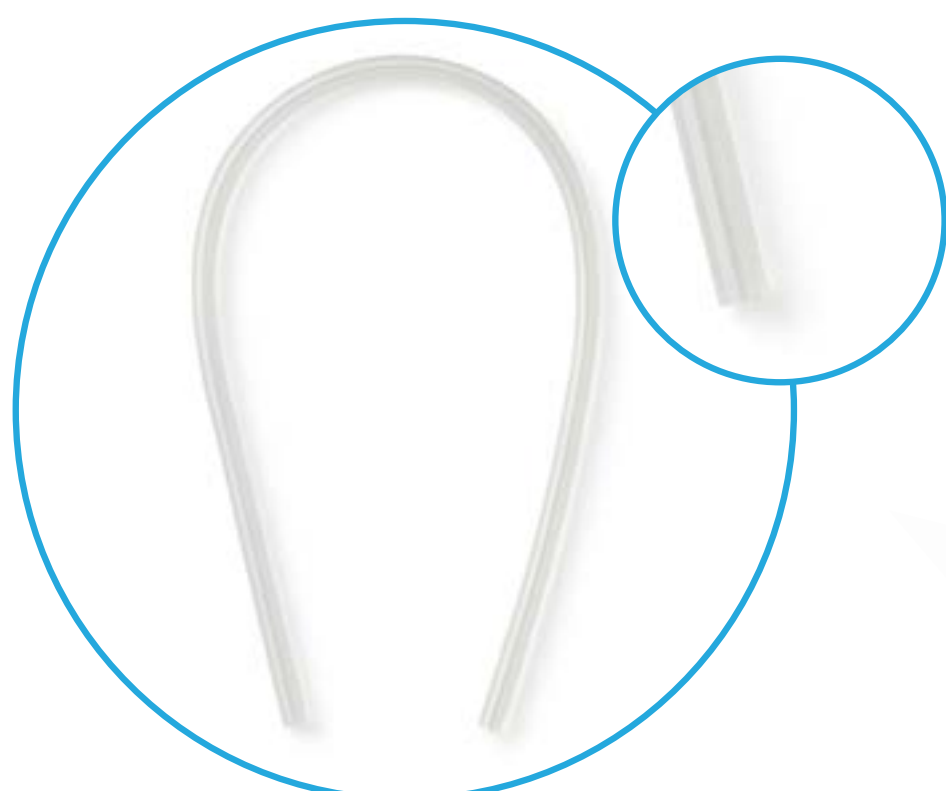
- Fabricados em silicone implantável;
- O implante é feito em caráter permanente;
- Produto esterilizado em ETO (óxido de etileno).



TUBO LACRIMAL



ESPONJA



LUVA SLEEVE



Registro Anvisa: 80020550015

Referência: Instrução de uso dos Implantes Oftalmológicos Tubo Lacrimal, Luva Sleeve e Esponja Medicone

ESPONJA - DISPONÍVEL NAS VERSÕES

REF. DO PRODUTO	MODELO	DIÂMETRO	COMPRIMENTO
7503		3 mm	80 mm
7504		4 mm	80 mm

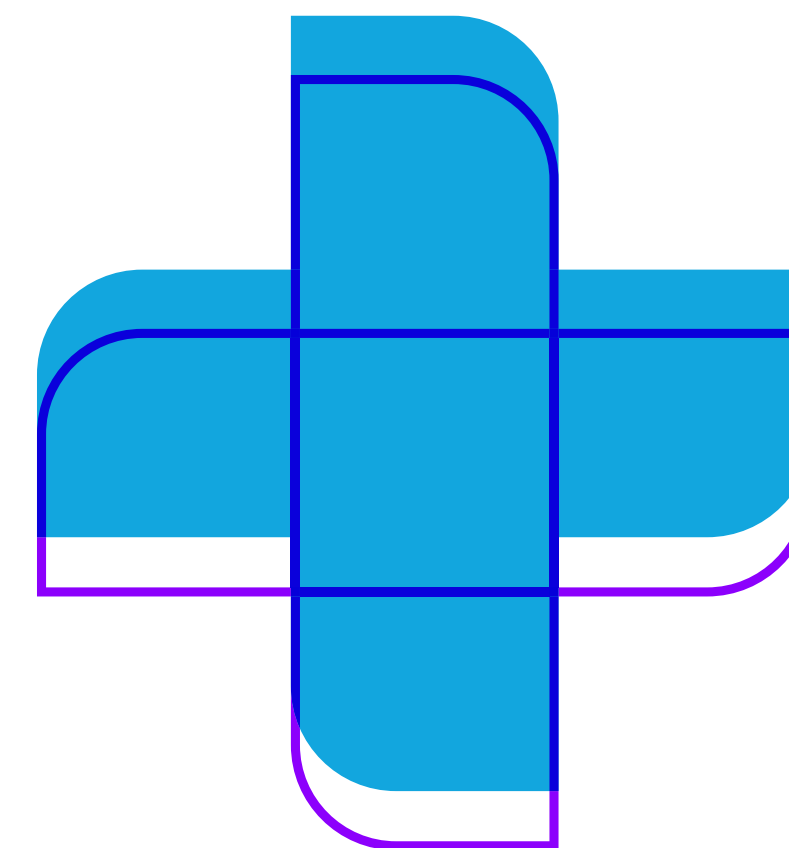
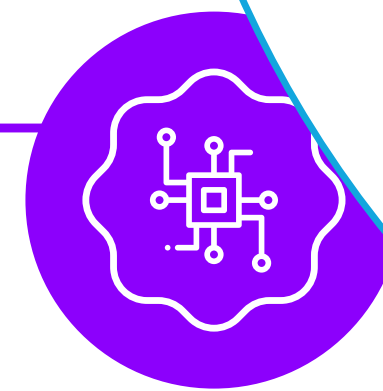
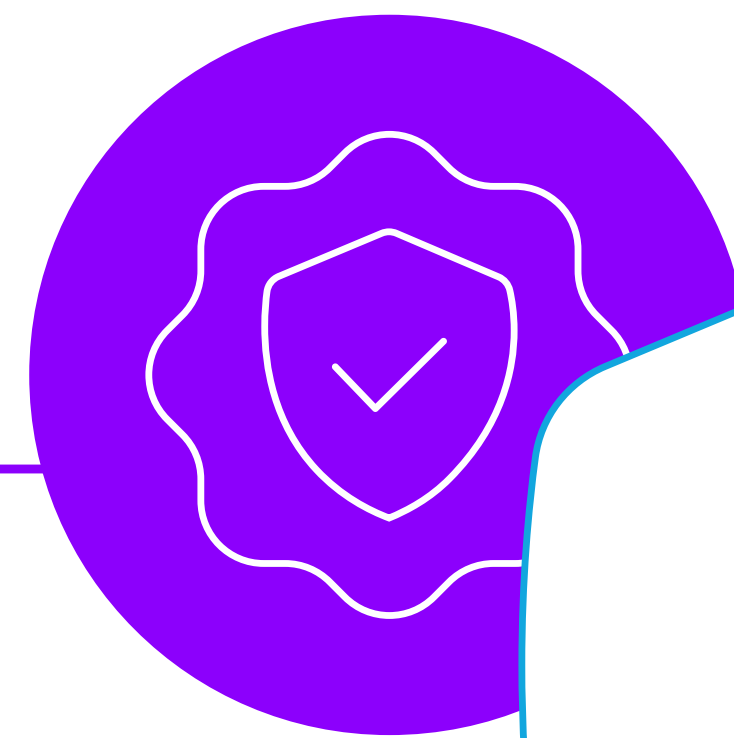
LUVA SLEEVE - DISPONÍVEL NAS VERSÕES

REF. DO PRODUTO	MODELO	DIÂMETRO INT.	DIÂMETRO EXT.	COMPRIMENTO
7072		1,6 mm	2,4 mm	125 mm
7070		1 mm	2,1 mm	125 mm
7270		0,75 mm	0,9 mm	125 mm

TUBO LACRIMAL - DISPONÍVEL NAS VERSÕES

REF. DO PRODUTO	MODELO	DIÂMETRO INT.	DIÂMETRO EXT.	COMPRIMENTO
7270 E		0,6 mm	0,9 mm	125 mm e 500 mm
7070 E		0,3 mm	0,7 mm	125 mm e 500 mm

ORTOPEDIA



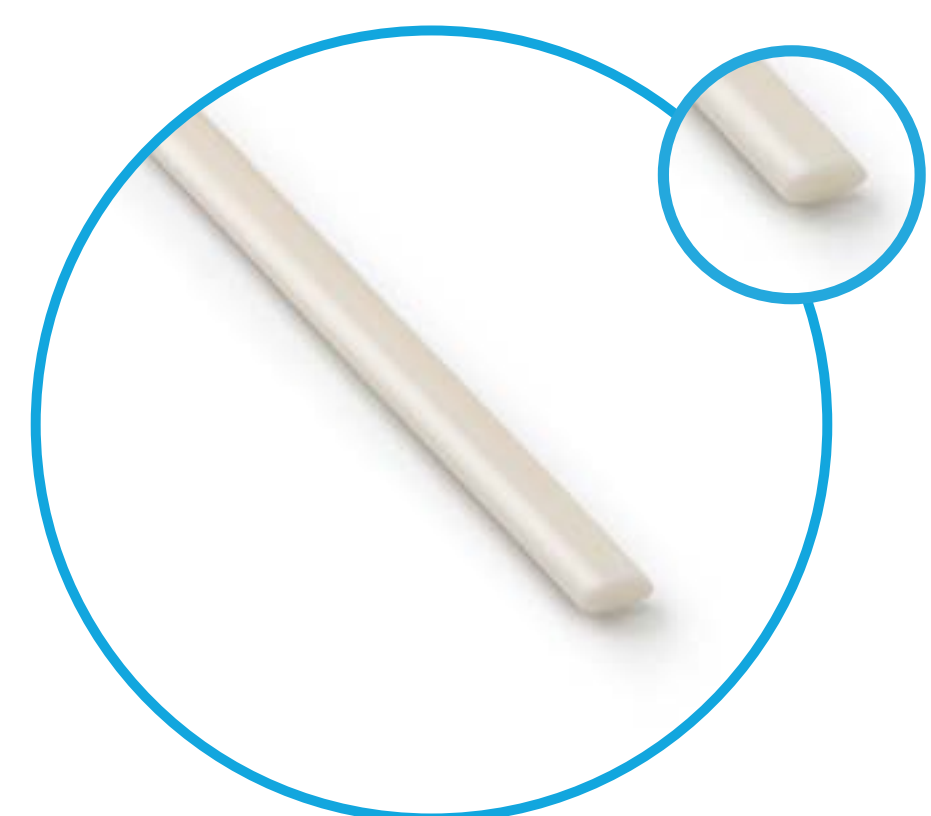


PRÓTESE DE TENDÃO

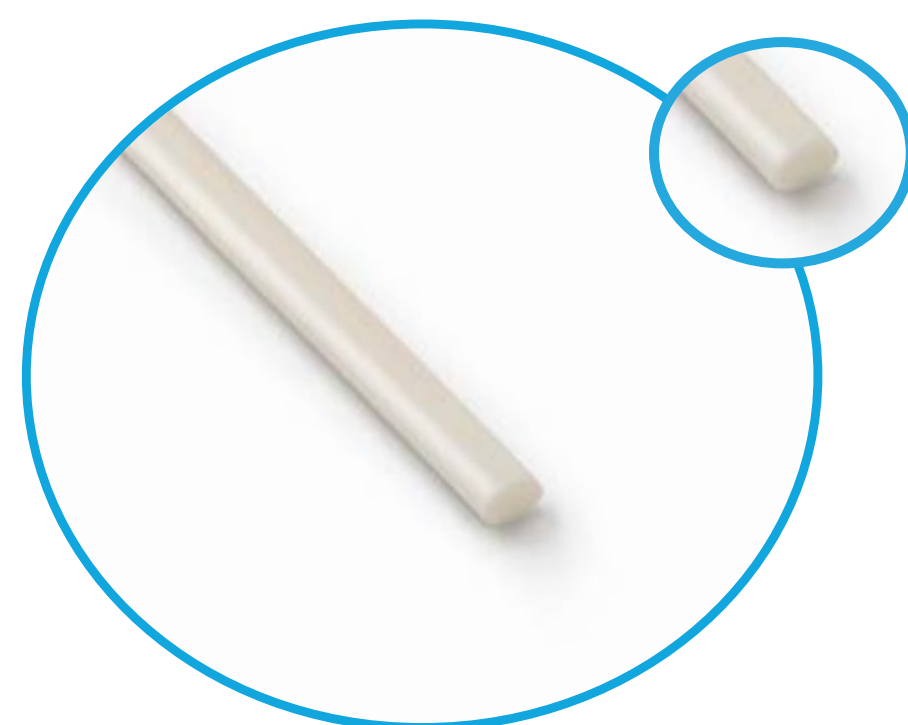
Utilizada como implante temporário para a formação do espaço e posterior reconstrução do tendão de flexão ou extensão da mão. A prótese é fixada ao coto do tendão remanescente por meio de suturas, conforme técnica e procedimento cirúrgico adequado.

Sobre a prótese:

- Confeccionada em silicone grau implantável;
- Possui superfície lisa;
- Possui contraste radiopaco;
- Disponível em dois modelos: oval e cilíndrico, ambos com comprimento de 30 cm;
- Produto Estéril.



PONTA OVAL



PONTA CILÍNDRICA

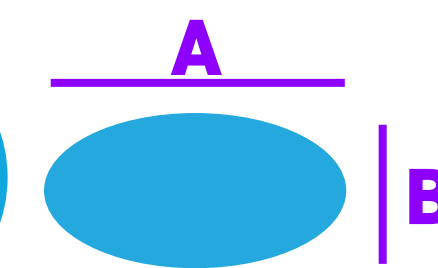


PRÓTESE DE TENDÃO

Registro Anvisa: 80020550018

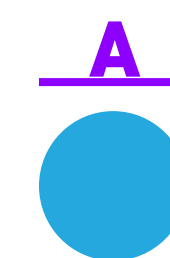
Referência: Instrução de uso da Prótese de Tendão Medicone

PRÓTESE DE TENDÃO OVAL - DISPONÍVEL NAS VERSÕES



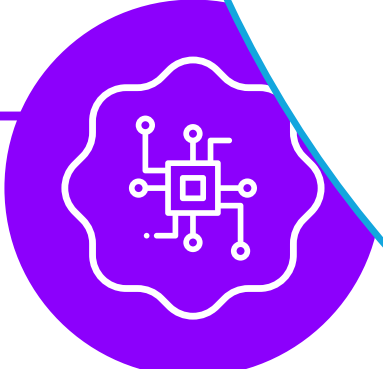
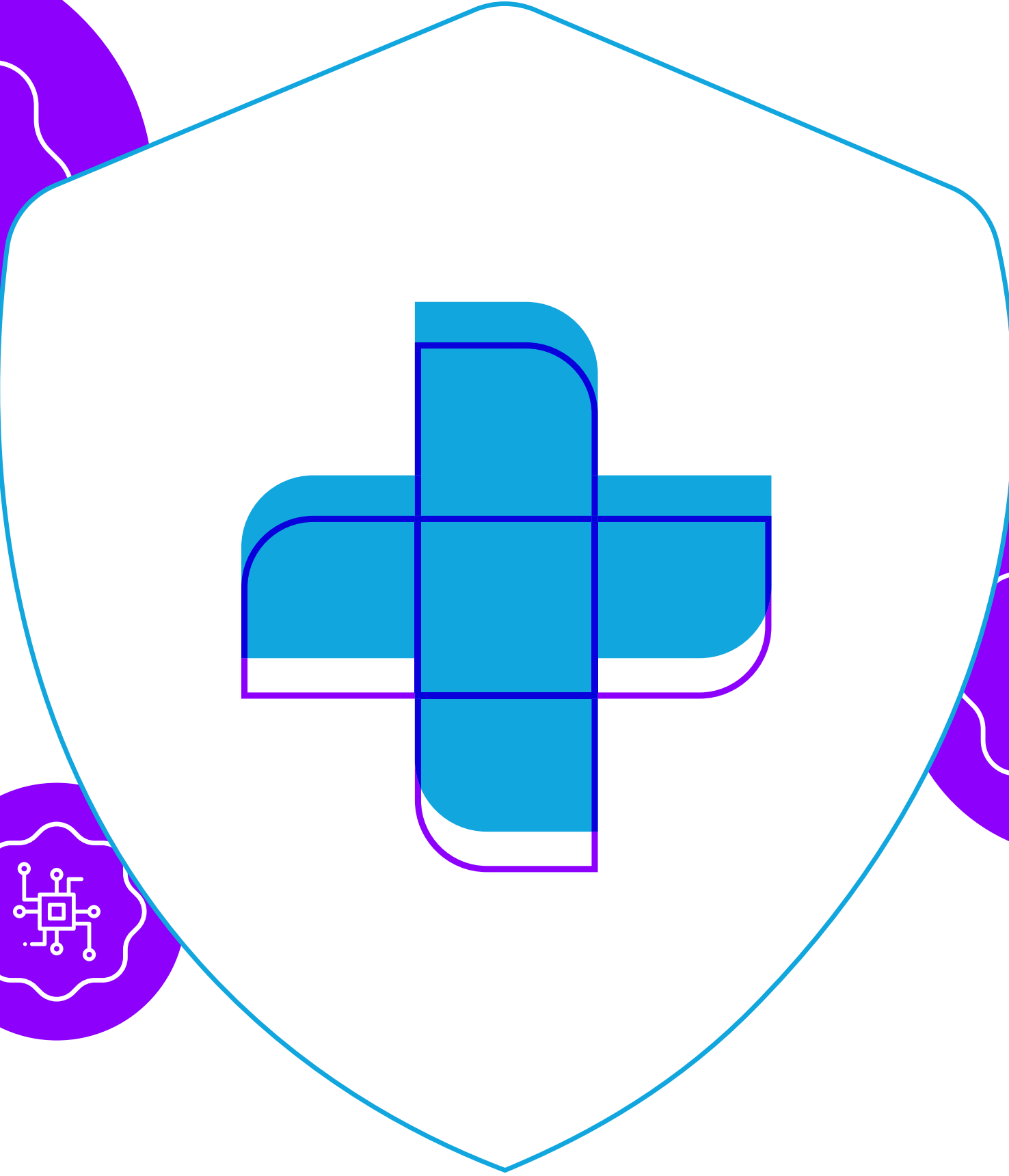
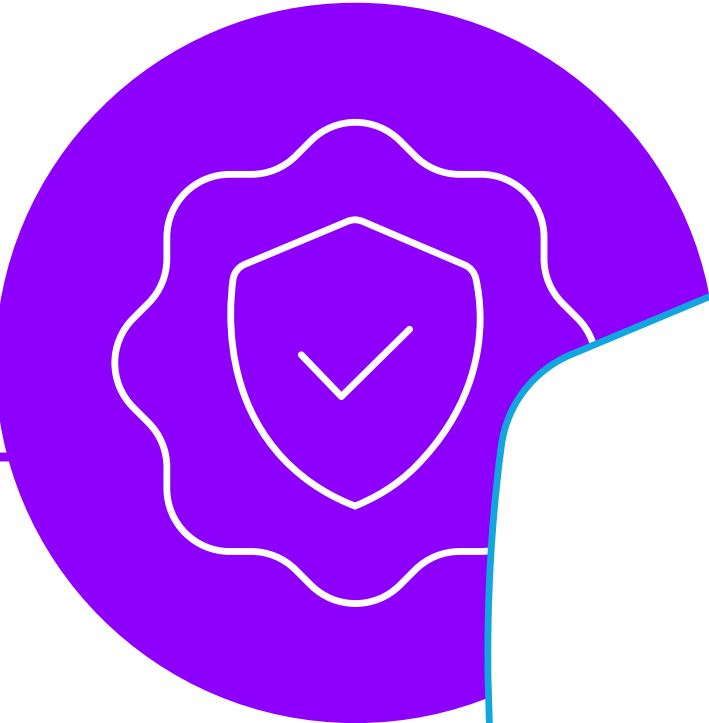
CÓDIGO	MEDIDA A	MEDIDA B	COMPRIMENTO
4102	2 mm	1 mm	30 cm
4153	3 mm	1,5 mm	30 cm
4204	4 mm	2 mm	30 cm
4255	5 mm	2,5 mm	30 cm
4306	6 mm	3 mm	30 cm
4357	7 mm	3,5 mm	30 cm

PRÓTESE DE TENDÃO CILÍNDRICO - DISPONÍVEL NAS VERSÕES

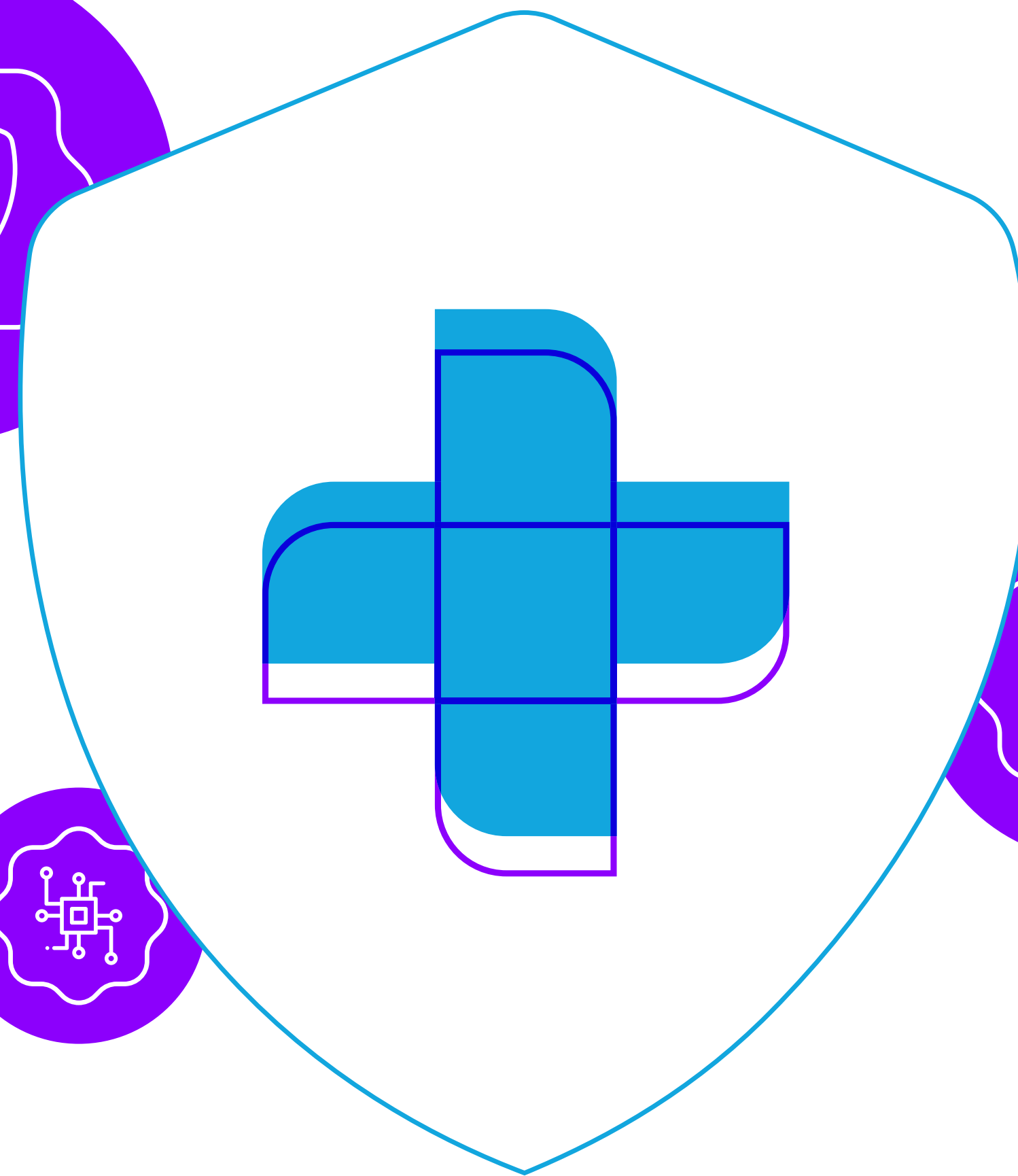
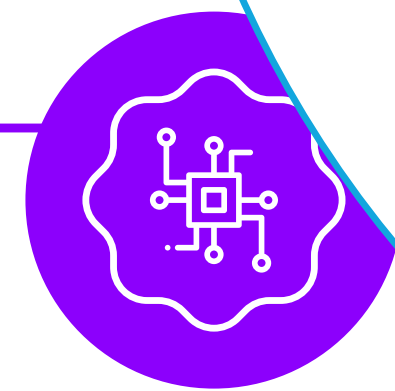
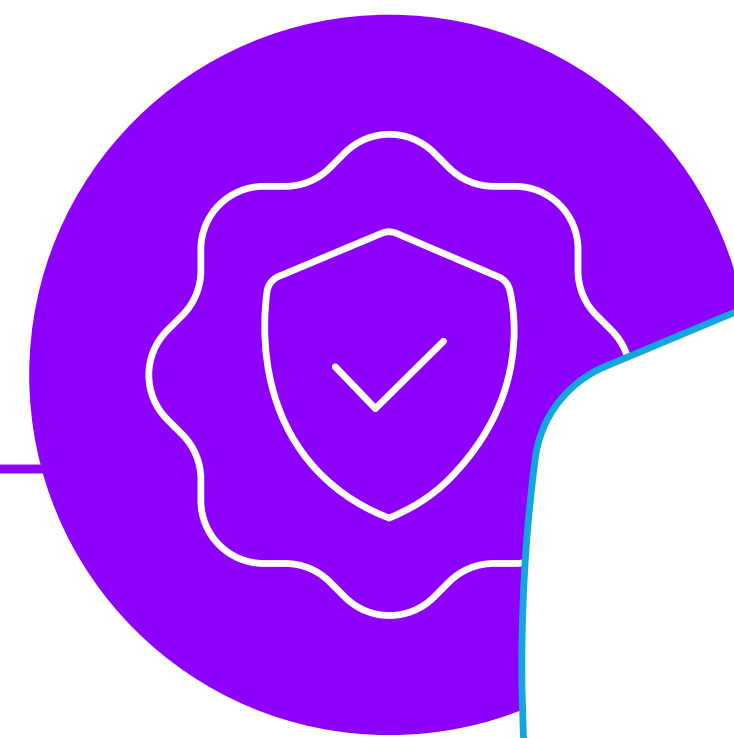


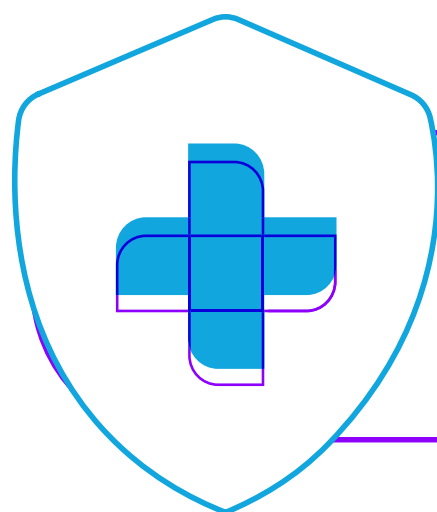
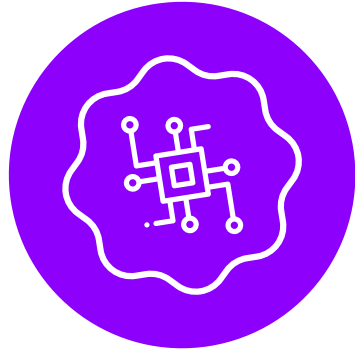
CÓDIGO	DIÂMETRO	COMPRIMENTO
4001	1 mm	30 cm
4002	2 mm	30 cm
4003	3 mm	30 cm
4004	4 mm	30 cm
4005	5 mm	30 cm
4006	6 mm	30 cm
4007	7 mm	30 cm

OTORRINOLARINGOLOGIA



TUBOS DE VENTILAÇÃO





TUBOS DE VENTILAÇÃO

Utilizados no mau funcionamento da Tuba Auditiva, que tem como função manter a pressão do ouvido médio igual à atmosférica, drenar secreções e estabelecer a comunicação com o ouvido médio e a rinofaringe, quando a mesma não responde à terapia convencional (medicamentos).

A presença de tecido adenoidiano próximo à abertura da tuba auditiva com a nasofaringe pode impedir o funcionamento correto da tuba auditiva. Além disso, alergias e sinusite também prejudicam seu funcionamento por congestão nasal.

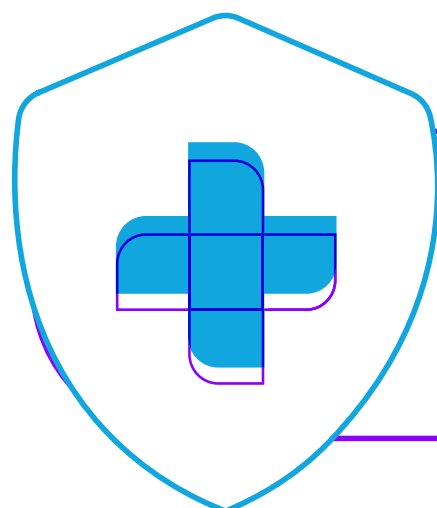
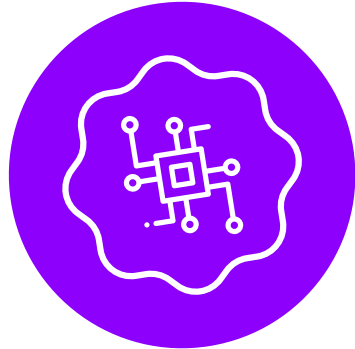
Todos esses fatores impedirão a entrada de ar no ouvido médio, quando isso ocorre, o ouvido passa a acumular líquido, proporcionando otites de repetição e perda da audição. Em algumas crianças, o uso repetido de antibióticos e de descongestionantes não remove permanentemente o líquido do ouvido médio. Nelas, uma cirurgia poderá ser indicada.



TUBOS DE VENTILAÇÃO



Referência: Instrução de uso dos Tubos de Ventilação Medicone.
Desenho técnico.



TUBO DE VENTILAÇÃO 1021 DONALDSON

- Confeccionado em silicone e pigmentado na cor azul;
- Possui alta flexibilidade;
- Material atóxico e apirogênico, não irrita nem provoca reações alérgicas;
- Apresenta formato de “carretel” vazado com flanges laterais de igual tamanho para fixação na membrana do tímpano;
- Produto esterilizado em ETO (óxido de etileno).

MEDIDAS

COMPRIMENTO	DIÂMETRO FLANGES	DIÂMETRO INTERNO
2,60 mm	2,50 mm	1,20 mm

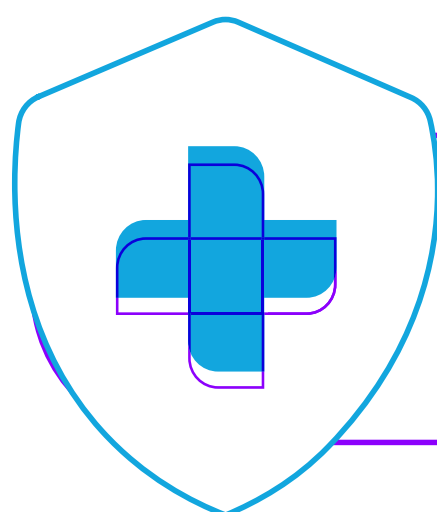
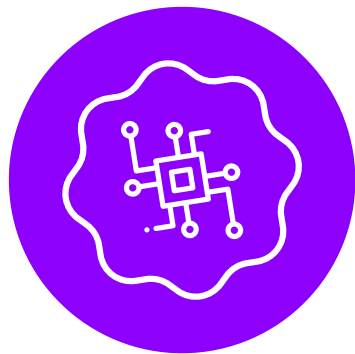


1021 DONALDSON

Registro Anvisa: 80020550030

Referência: Instrução de uso do Tubo de Ventilação Medicone 1021 Donaldson.

Desenho técnico.



TUBO DE VENTILAÇÃO 1063 ARMSTRONG DONALDSON

- Confeccionado em silicone e pigmentado na cor azul;
- Possui alta flexibilidade;
- Material atóxico e apirogênico, não irrita nem provoca reações alérgicas;
- Apresenta formato de um “carretel” vazado com flange somente em uma lateral para fixação na membrana do tímpano;
- Produto esterilizado em ETO (óxido de etileno).

MEDIDAS

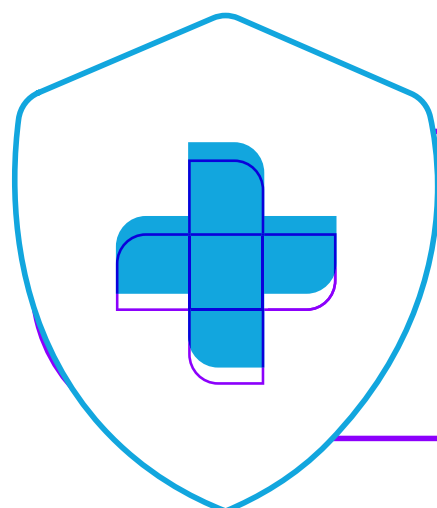
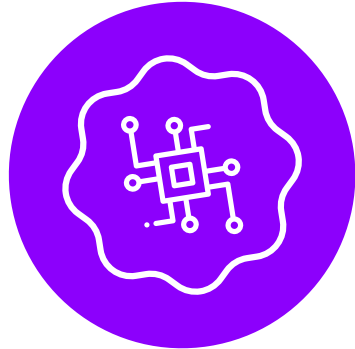
COMPRIMENTO	DIÂMETRO FLANGES	DIÂMETRO INTERNO	DIÂMETRO CORPO
6,50 mm	2,50 mm	1,20 mm	1,80 mm



1063 ARMSTRONG DONALDSON

Registro Anvisa: 80020550019

Referência: Instrução de uso do Tubo de Ventilação Medicone 1063 Armstrong Donaldson.
Desenho técnico.



TUBO DE VENTILAÇÃO 1092 TIPO "T"

- Confeccionado em silicone e pigmentado na cor azul;
- Possui alta flexibilidade;
- Material atóxico e apirogênico, não irrita nem provoca reações alérgicas;
- Apresenta formato em "T" vazado com flange somente em uma lateral para fixação na membrana do tímpano;
- Produto esterilizado em ETO (óxido de etileno).

MEDIDAS

COMPRIMENTO	LARGURA	DIÂMETRO INTERNO	DIÂMETRO EXTERNO
9,0 mm	11,0 mm	1,10 mm	1,80 mm

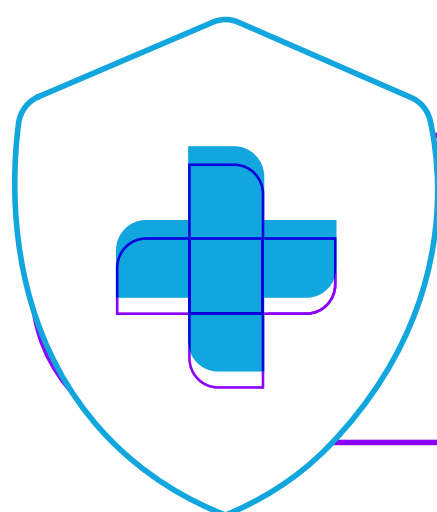
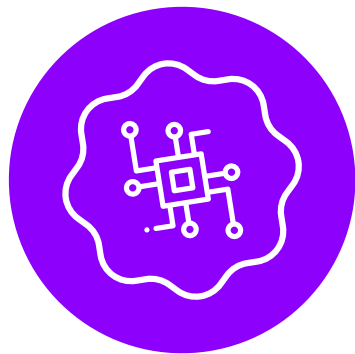


1092 TIPO "T"

Registro Anvisa: 80020550020

Referência: Instrução de uso do Tubo de Ventilação Medicone 1092 tipo "T".

Desenho técnico.

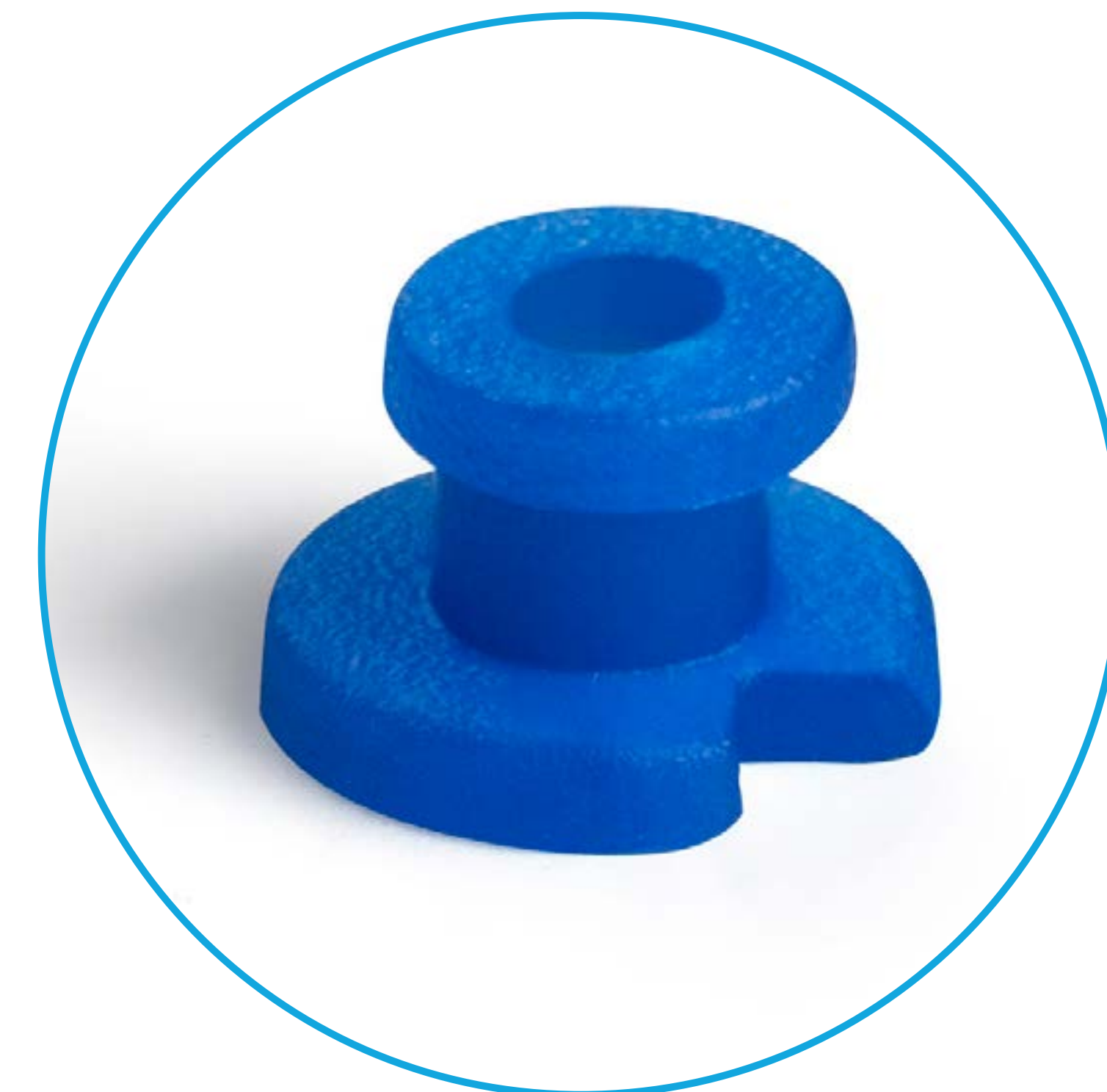


TUBO DE VENTILAÇÃO 1026 PAPARELLA

- Confeccionado em silicone e pigmentado na cor azul;
- Possui alta flexibilidade;
- Material atóxico e apirogênio, não irrita nem provoca reações alérgicas;
- Apresenta formato de “carresel” vazado com flanges laterais de tamanhos diferenciados para fixação de membrana do tímpano, sendo o lado da fixação interna de maior raio com uma reentrância com “V” para facilitar sua colocação;
- Produto esterilizado em ETO (óxido de etileno).

MEDIDAS

COMPRIMENTO	DIÂMETRO MAIOR	DIÂMETRO CORPO	DIÂMETRO MENOR	DIÂMETRO INTERNO
2,65 mm	3,70 mm	1,80 mm	2,50 mm	1,20 mm

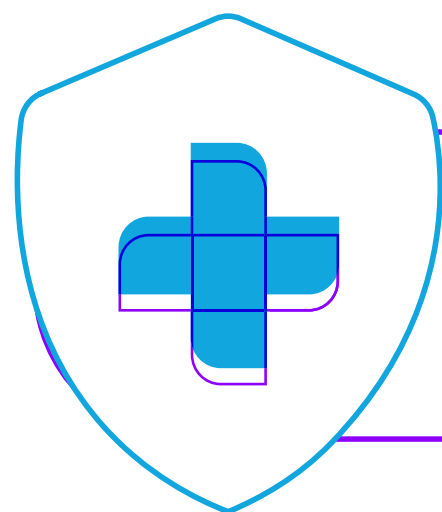
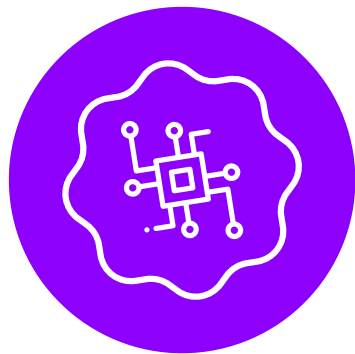


1026 PAPARELLA

Registro Anvisa: 80020550021

Referência: Instrução de uso do Tubo de Ventilação Medicone 1026 Paparella.

Desenho técnico.



TUBO DE VENTILAÇÃO 1011 SHEPARD

- Confeccionado em PTFE (Teflon) na cor branca (cor natural);
- Possui alta resistência;
- Material atóxico e apirogênico, não irrita nem provoca reações alérgicas;
- Apresenta formato de “carretel” vazado com flanges laterais de igual tamanho para fixação na membrana do tímpano;
- Possui sua apresentação com e sem haste de aço inox;
- A haste é destinada a facilitar a remoção do tubo de ventilação quando este for o desejo do cirurgião por critério pelo próprio instituído;
- A identificação do produto se dá pela indicação das letras SH – Sem Haste e CH – Com Haste;
- Produto esterilizado em ETO (óxido de etileno).

MEDIDAS

COMPRIMENTO	DIÂMETRO INTERNO	DIÂMETRO EXTERNO	DIÂMETRO CORPO
2,40 mm	2,40 mm	1,00 mm	1,60 mm



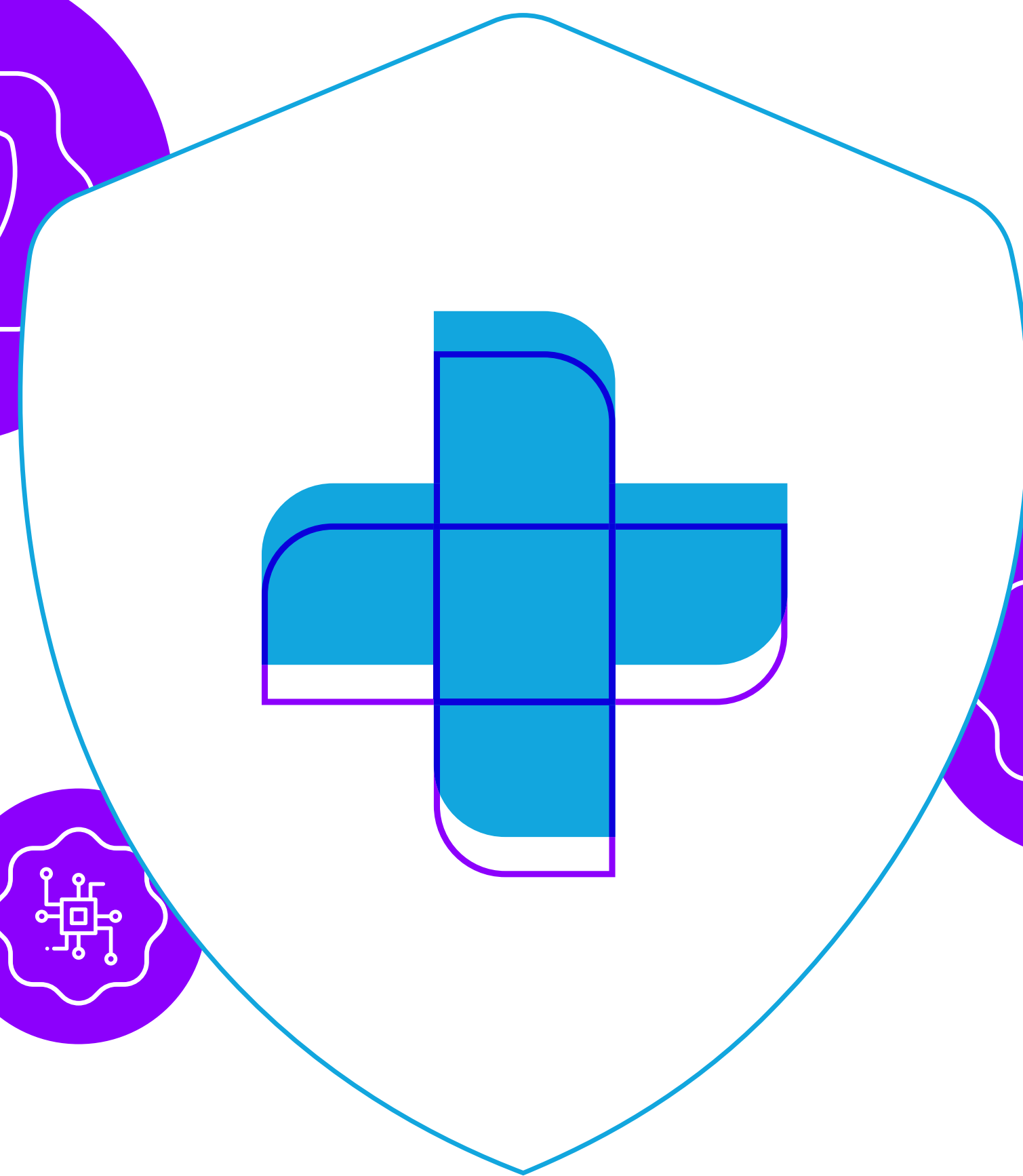
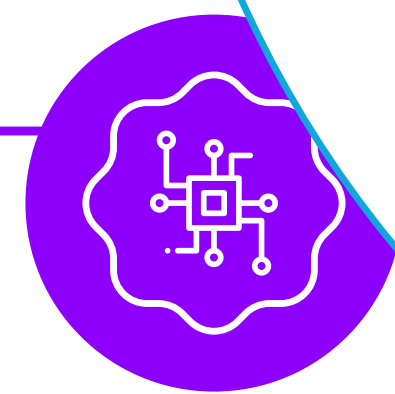
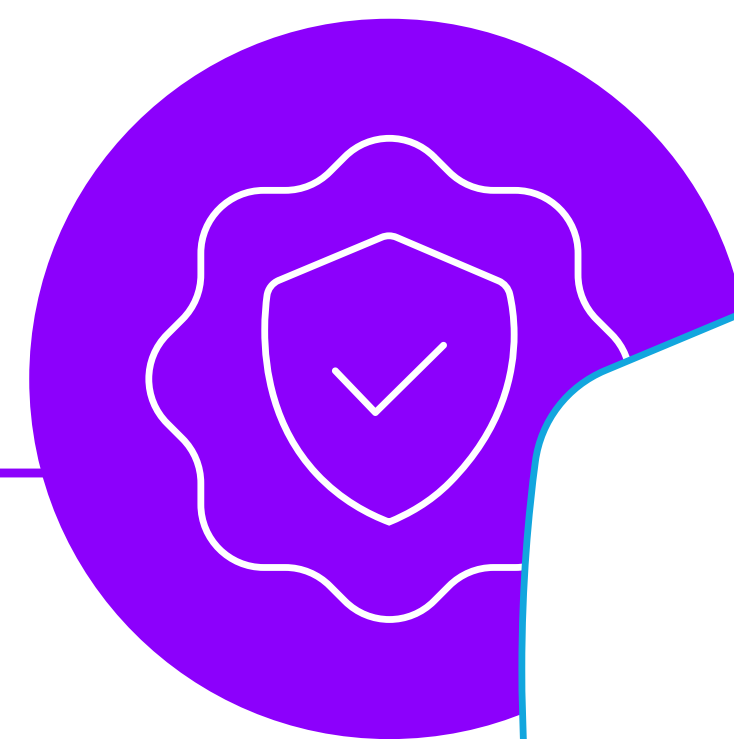
1011 SHEPARD

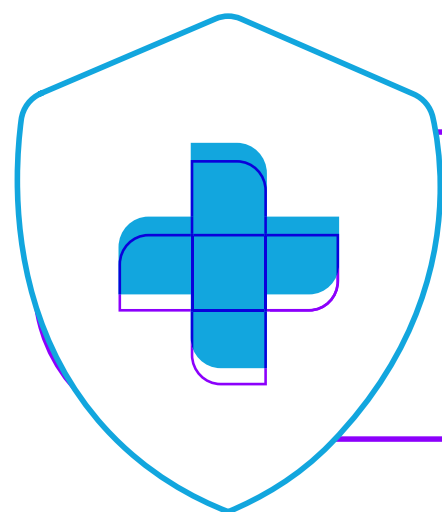
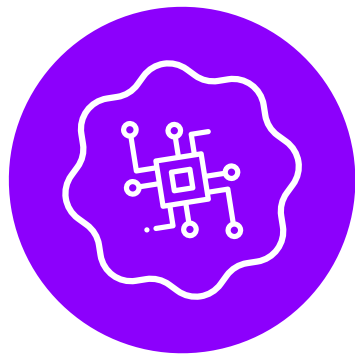
Registro Anvisa: 80020550022

Referência: Instrução de uso do Tubo de Ventilação Medicone 1011 Shepard.

Desenho técnico.

SPLINT INTRANASAL





SPLINT INTRANASAL

É destinado a pacientes que realizaram cirurgias (reparadoras ou estéticas) de nariz.

- Promove a sustentação da cartilagem septo nasal;
- Possibilita a respiração nasal em pós-operatório imediato e em casos de sangramento pós-cirúrgico, não obstruindo o fluxo de ar;
- Previne aderências intranasais, onde há o risco do tecido da cicatriz nasal obstruir a cavidade nasal;
- Produto de fácil higienização;
- Fabricado em silicone biocompatível, flexível e translúcido;
- Produto esterilizado em ETO (óxido de etileno).

MEDIDAS

COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA
68 mm	23 mm	5,60 mm

Registro Anvisa: 80020550064

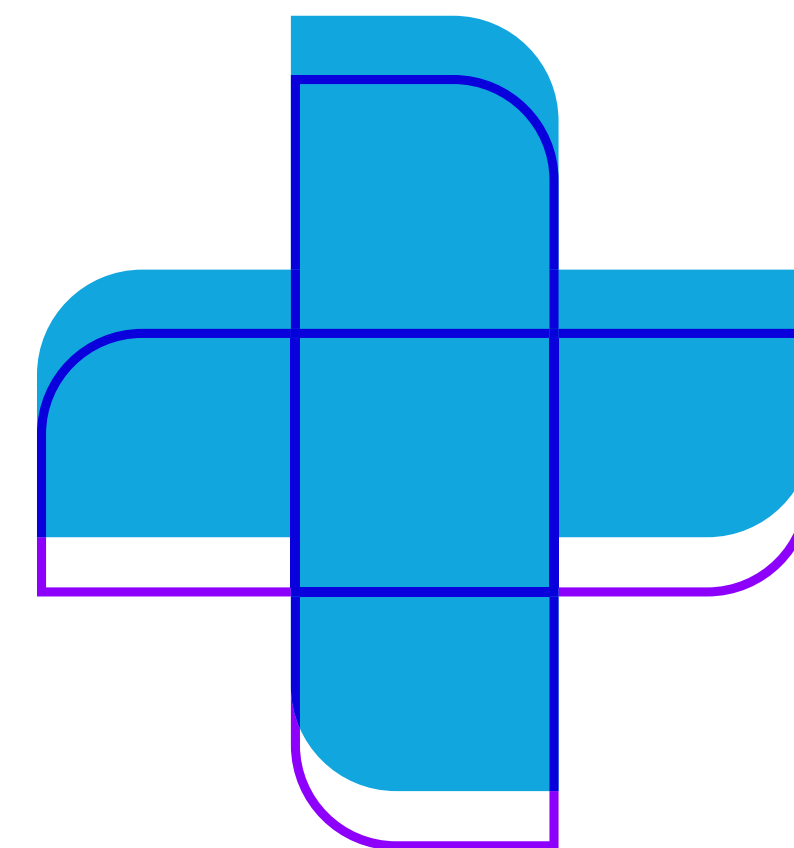
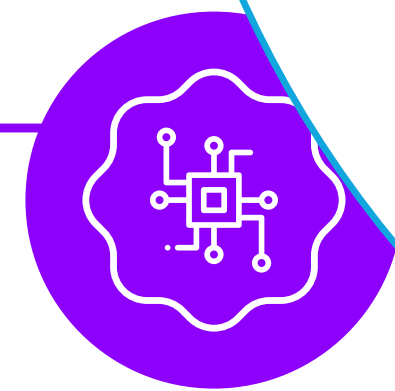
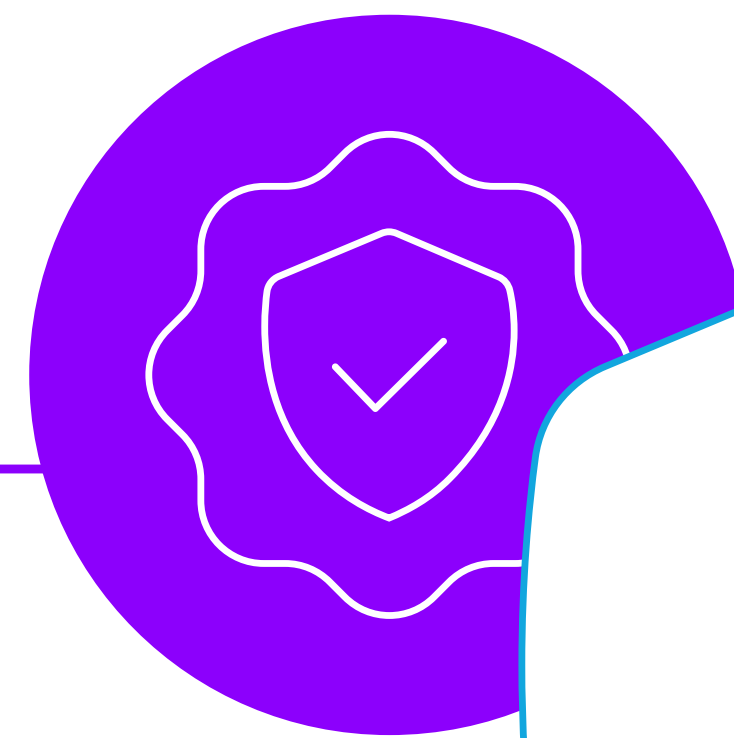
Referência: Instrução de uso do Splint Intranasal Medicone.

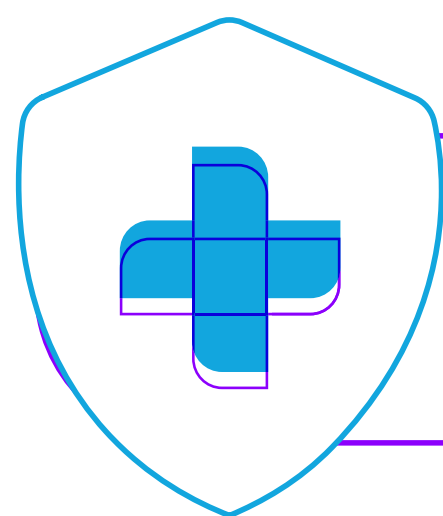
Desenho técnico.



SPLINT INTRANASAL

UROLOGIA

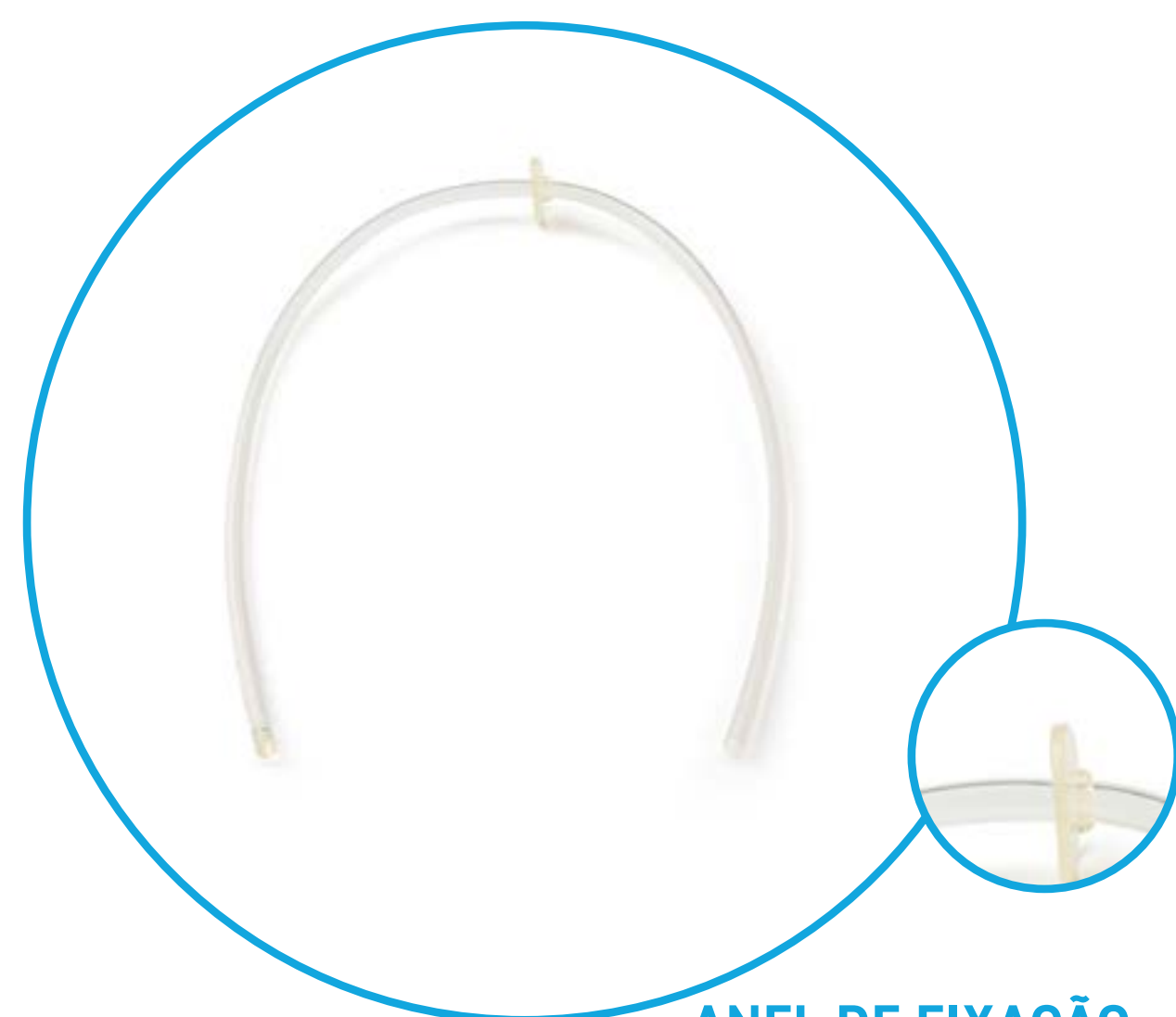




TUBO HIPOSPÁDIA

Foi desenvolvido para auxiliar em cirurgias reparadoras de hipospádias, epispádias e outras más formações da uretra onde a mesma, ao invés de se fechar na extremidade da glândula, fecha-se na parte inferior ou superior do pênis. Também para qualquer outra deficiência uretral que requeira o uso de um cateter por período mais prolongado. O tratamento com Tubo Hipospádia Medicone visa conformar a nova uretra e a drenagem dos fluidos corpóreos visando a normalidade das características estéticas e funcionais do pênis e da uretra.

- Fabricado em silicone;
- Consiste em um cateter vazado em uma das extremidades para drenagem de fluidos corporais;
- Dispõe de ponteira que evita lesões vesicais no paciente;
- Dispõe de anel para fixação;
- Produto esterilizado em ETO (óxido de etileno).



ANEL DE FIXAÇÃO

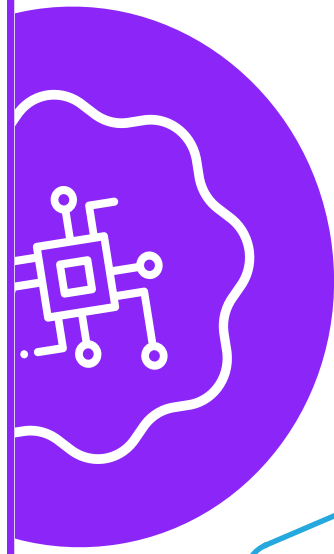
DISPONÍVEL NAS VERSÕES

DIÂMETRO	COMPRIMENTO
06 Fr	300 e 450 mm
08 Fr	300 e 450 mm
10 Fr	300 e 450 mm
12 Fr	300 e 450 mm



Registro Anvisa: 80020550048

Referência: Instrução de uso do Tubo Hipospádia Medicone



IMPLANTE TESTICULAR

MAIOR
SEGURANÇA
AO PACIENTE

Desenvolvido para complemento ou correção estética em pacientes que tiveram perda, má formação, ausência ou moléstia do testículo natural.

- Constituído por casulo de silicone grau médico, químico e mecanicamente resistente;
- Contém volume definido de gel de silicone altamente coesivo;
- Produto desenvolvido de modo que sua forma, densidade e consistência global sejam similares ao tecido humano;
- Produto esterilizado em ETO (óxido de etileno).

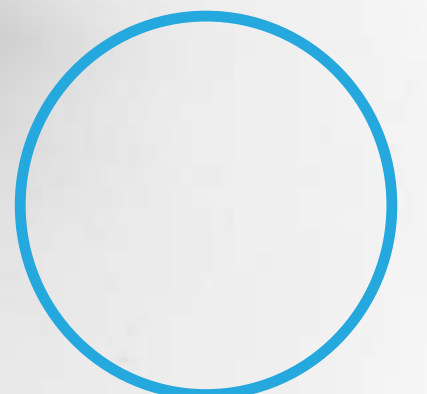
DISPONÍVEL NAS VERSÕES

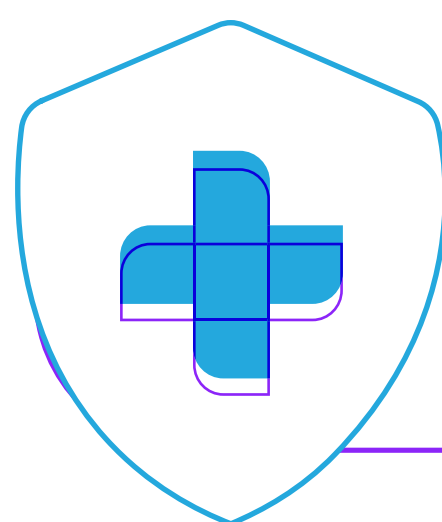
MODELO	TAMANHO (Largura x Altura)	VOLUME
P	18 x 25 mm	5 mL
M	26 x 34 mm	10 mL
G	31 x 44 mm	20 mL
GG	33 x 48 mm	30 mL

Registro Anvisa: 80020550043

Referência: Instrução de uso do Implante Testicular

Medicone





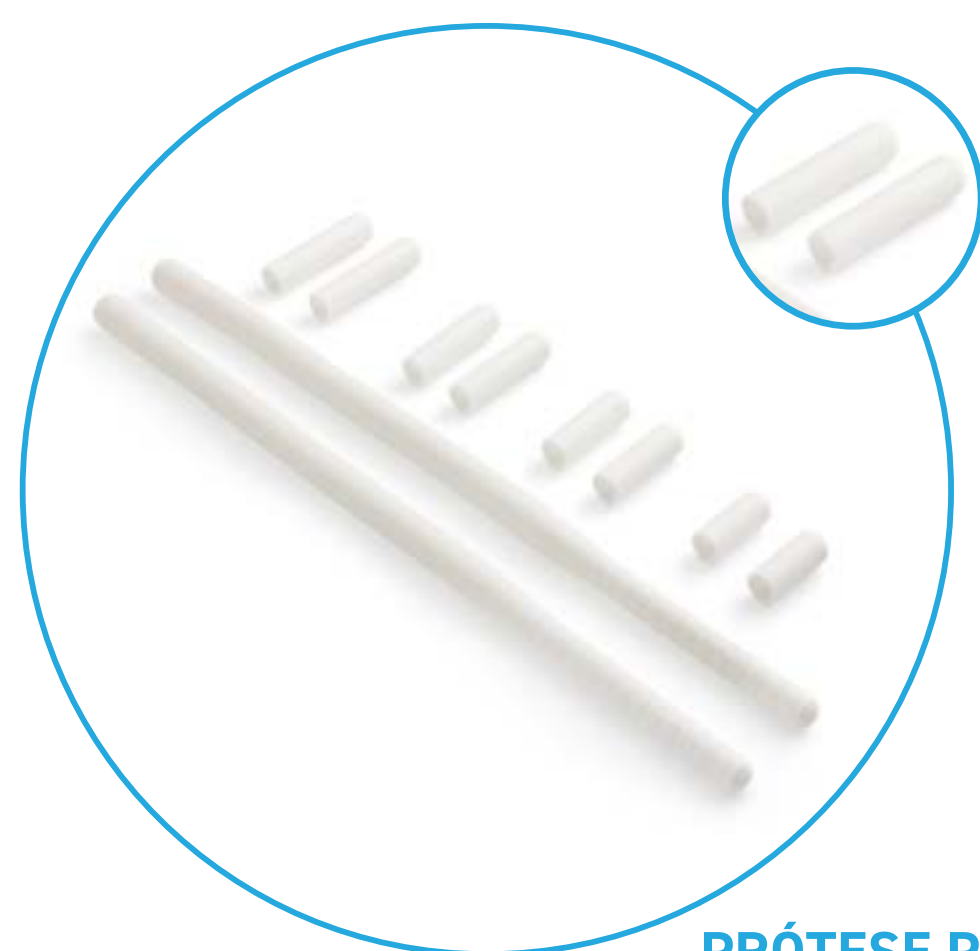
PRÓTESE PENIANA

Desenvolvida para auxiliar no tratamento de problemas com ereção masculina. Utiliza como princípio de funcionamento a diminuição do volume dos corpos cavernosos do pênis, através da inserção do implante, proporcionando ao organismo uma área menor para irrigação, de forma a obter rigidez adequada ao intercuro sexual.

- Composta por um par de hastes confeccionadas em silicone grau médico;
- Alma composta por filamentos de prata e proporciona maleabilidade e rigidez mecânica para a prótese;
- O corpo de silicone possui dureza maior junto à base, de forma a manter sustentação
- Produto esterilizado em ETO (óxido de etileno).

Acessório de uso exclusivo:

É disponibilizado um conjunto de extensores para adequação do corte e tamanho da prótese peniana, ambos confeccionados em silicone grau médico. O uso dos extensores possibilita um ajuste de corte da prótese peniana de 155 a 245 milímetros.

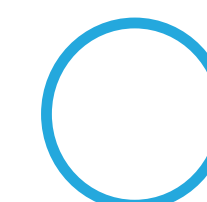


PRÓTESE PENIANA E EXTENSORES



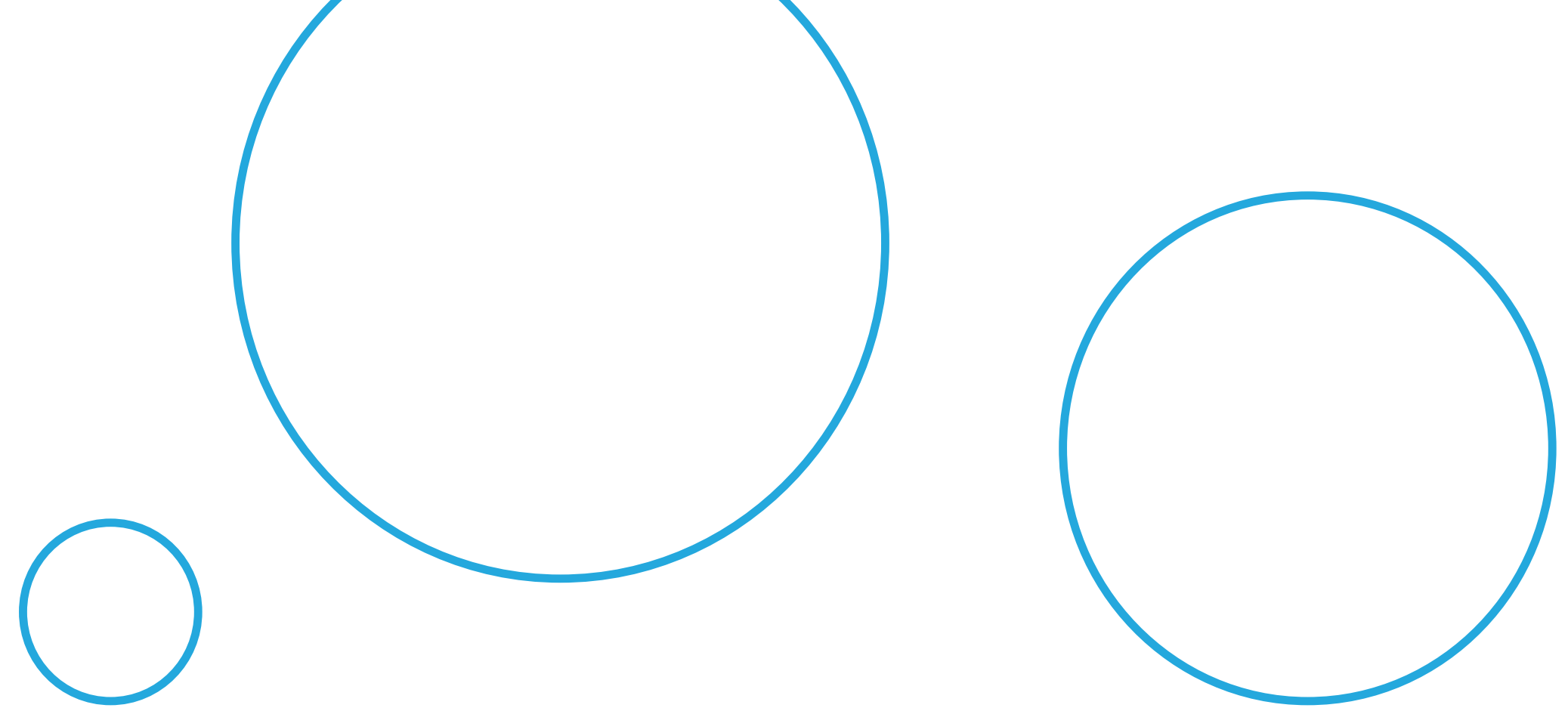
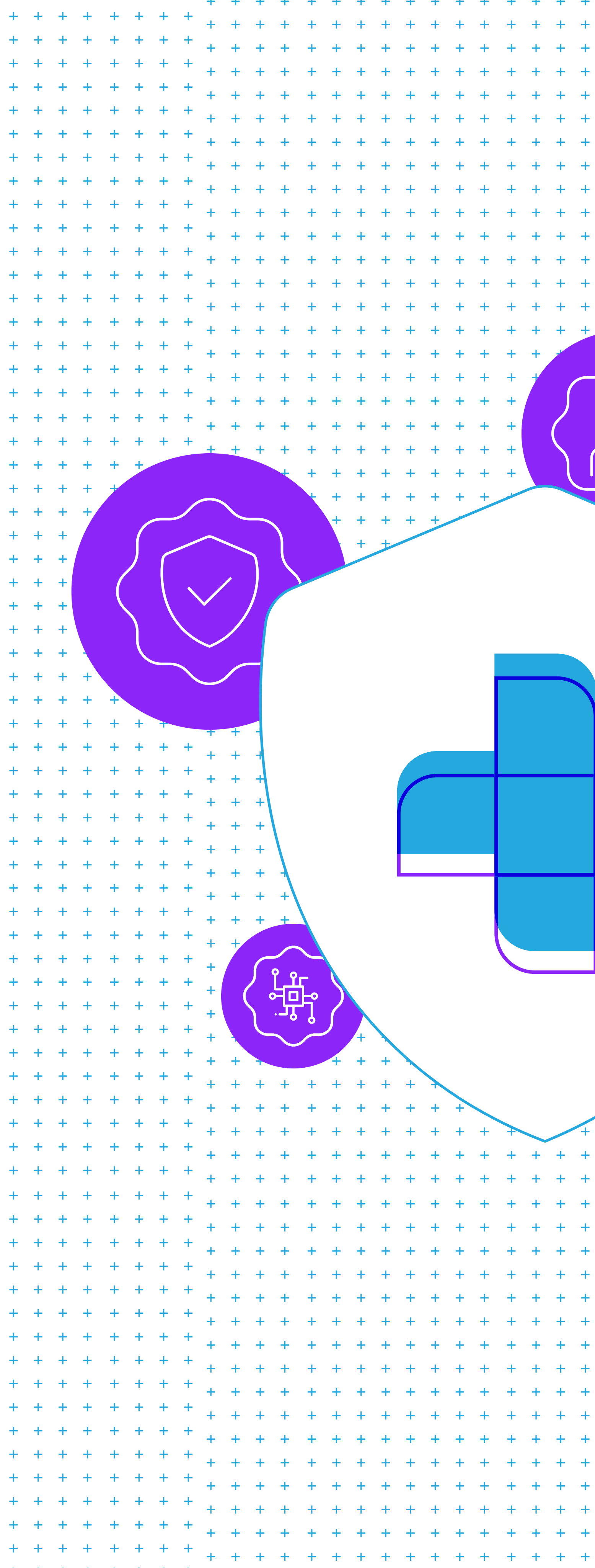
DISPONÍVEL NAS VERSÕES

DIÂMETRO	COMPRIMENTO AJUSTE
9 mm	155 à 245 mm
9,5 mm	155 à 245 mm
10 mm	155 à 245 mm
11 mm	155 à 245 mm
12 mm	155 à 245 mm



Registro Anvisa: 80020550032

Referência: Instrução de uso da Prótese Peniana Medicone



medicone

Inovando para a Saúde

Novembro 2022 - versão 00

Medicone Projetos e Soluções para a Indústria e a Saúde Ltda

Av. das Indústrias, nº 1585 - Distrito Industrial - Cachoeirinha - Rio Grande do Sul, 94930-230

Fone: (51) 3470-0800 / **E-mail:** sac@medicone.com.br

CNPJ: 94.304.672/0001-34

Insc Est.: 1770109630

Indústria Brasileira

