

Descritivo Técnico INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS

Cirurgias Cardíacas com Circulação Extracorpórea demandam a utilização de uma série de instrumentais cirúrgicos, divididos de acordo com tipo de cirurgia ou procedimento a ser realizado. Um fator importante a ser levado em consideração na hora de escolher um instrumental é a idade e peso do paciente.

Os instrumentais para Circulação Extracorpórea são divididos por tipo de intervenção associados a patologias congênitas ou adquiridas (congênitas, coronárias e valvulares).

Os instrumentais para Cirurgia com Circulação Extracorpórea são divididos em **Afastadores, Aspiradores, Cânulas e Conectores**.

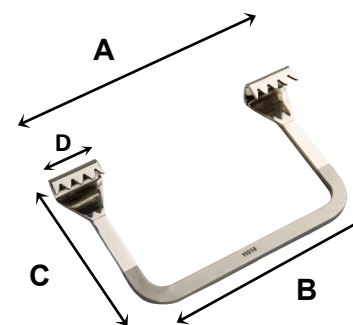
Cada um desses tipos de instrumentais cirúrgicos possui uma função específica durante o ato cirúrgico.

Utilizamos na fabricação de nossos instrumentais, aço inoxidável 316L austenítico com baixo teor de carbono (0,03%) o que o torna mais resistente à corrosão intergranular e teor adequado de cromo e níquel promovendo excelentes propriedades mecânicas. Isso proporciona um material de alta qualidade para a elaboração dos nossos instrumentais. Os instrumentais cirúrgicos possuem ótima resistência à exposição térmica necessária para serem esterilizados em autoclave. Os instrumentais cirúrgicos são polidos, possibilitando a passagem do sangue e soro sem que os mesmos sejam agredidos. Os instrumentais cirúrgicos FAJ possuem validade indeterminada desde que seguidas as orientações da Instrução de Uso que acompanha o produto

Os **Afastadores para Cirurgia Cardíaca com Circulação Extracorpórea FAJ** tem como finalidade afastar, expor, dilatar e explorar áreas específicas do coração durante cirurgias com o tórax aberto, composto por uma série de afastadores de diversos modelos com tamanhos e formatos que são selecionados pelo profissional de saúde (cirurgião) de acordo com o tamanho, idade e peso do paciente.

Os **Afastadores para Cirurgia Cardíaca com Circulação Extracorpórea FAJ** tem como finalidade afastar, expor, dilatar e explorar áreas específicas do coração durante cirurgias com o tórax aberto, composto por uma série de afastadores de diversos modelos com tamanhos e formatos que são selecionados pelo profissional de saúde (cirurgião) de acordo com o tamanho, idade e peso do paciente.

AFASTADORES CIRURGIA CARDÍACA COM CIRCULAÇÃO EXTRACORPÓREA



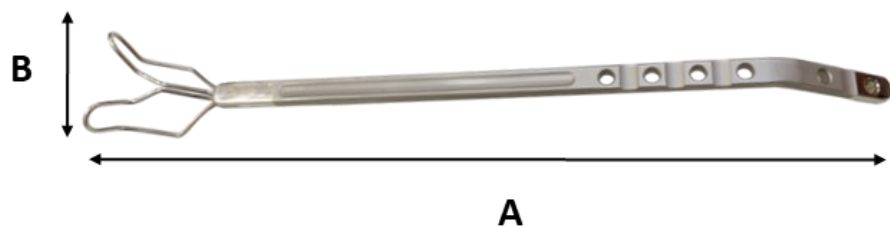
AFASTADOR DE MAMÁRIA

CÓDIGO	DIMENSÕES (A X B X C X D)
AMB0001	105,00 mm X 90,00 mm X 60,00 mm x 20,00 mm



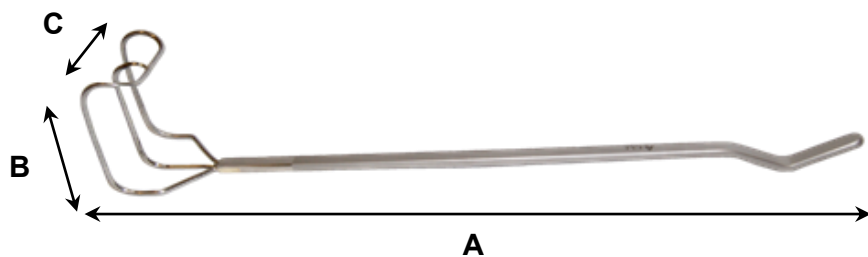
JOGO DE GUIA PARA ENTUBAÇÃO

CÓDIGO	TIPO	COMPRIMENTO (A)	DIÂMETRO (B)
GEB0001	Adulto	330,00 mm	4,00 mm
		300,00 mm	4,00 mm
		270,00 mm	4,00 mm
GEB0002	Infantil	240,00 mm	2,00 mm
		190,00 mm	2,00 mm
		140,00 mm	2,00 mm



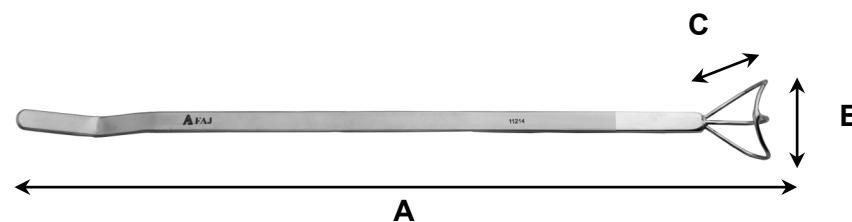
AFASTADOR DE AORTA RETO GARRA BORBOLETA

CÓDIGO	COMPRIMENTO (A X B)
AAB0001	230,00 mm x 35,00 mm
AAB0002	180,00 mm x 30,00 mm
AAB0003	180,00 mm x 25,00 mm
AAB0004	180,00 mm x 20,00 mm



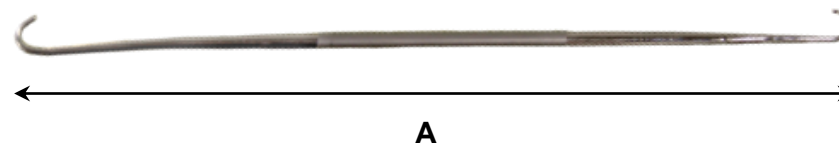
AFASTADOR ÁTRIO ESQUERDO RETO

CÓDIGO	COMPRIMENTO (A X B X C)
AEB0030	250,00 mm x 30,00 mm x 25,00 mm
AEB0040	250,00 mm x 40,00 mm x 35,00 mm
AEB0050	250,00 mm x 50,00 mm x 40,00 mm



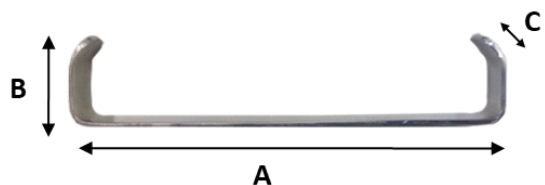
AFASTADOR DE VENTRÍCULO E ÁTRIO DIREITO

CÓDIGO	TIPO	DIMENSÃO (A X B X C)
ADB0001	Adulto	250,00 mm x 28,00 mm x 25,00 mm
ADB0002	Infantil	250,00 mm x 22,00 mm x 25,00 mm



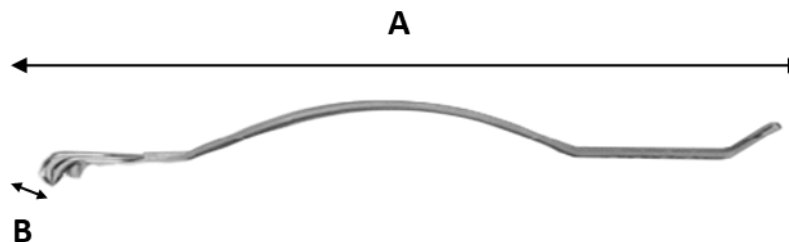
GANCHO DE MITRAL

CÓDIGO	TIPO	COMPRIMENTO (A)
GMB0001	Adulto	315,00 mm
GMB0002	Infantil	240,00 mm



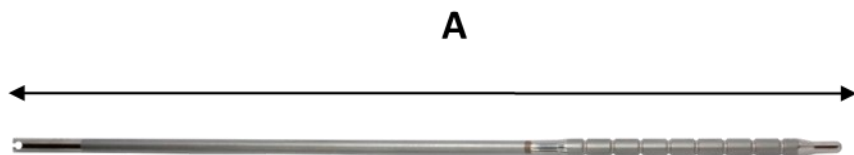
AFASTADOR FARABEU

CÓDIGO	COMPRIMENTO (A X B X C)
AFB0001	80,00 mm x 16,00 mm x 05 mm
AFB0002	100,00 mm x 20,00 mm x 07 mm
AFB0003	120,00 mm x 26,00 mm x 10 mm
AFB0004	150,00 mm x 30,00 mm x 13 mm
AFB0005	170,00 mm x 35,00 mm x 20 mm



AFASTADOR DE AORTA CURVO GARRA J

CÓDIGO	COMPRIMENTO (A X B)
AAB0210	230,00 mm x 10,00 mm
AAB0215	300,00 mm x 15,00 mm
AAB0220	300,00 mm x 20,00 mm
AAB0225	300,00 mm x 25,00 mm



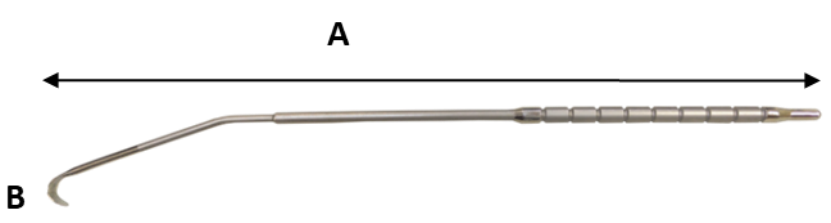
AFASTADOR DE NÓ

CÓDIGO	TIPO	COMPRIMENTO (A)
PNB0001NO	Reto Longo	320 mm

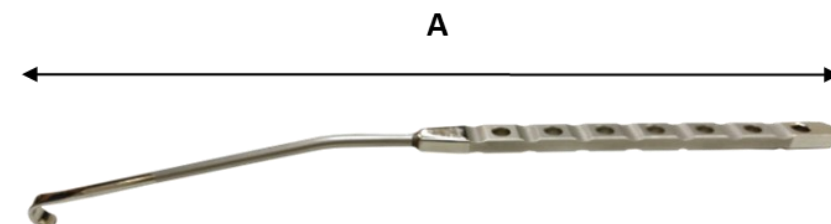


AFASTADOR DE AORTA RETO GARRA J

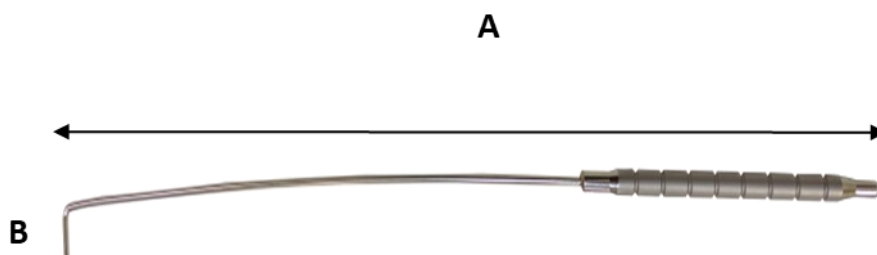
CÓDIGO	COMPRIMENTO (A X B)
AAB0110	230,00 mm x 10,00 mm
AAB0115	290,00 mm x 15,00 mm
AAB0120	290,00 mm x 20,00 mm
AAB0125	300,00 mm x 25,00 mm



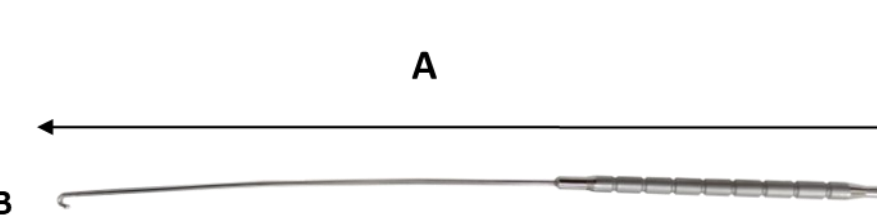
AFASTADOR ANGULADO COM CABO CILÍNDRICO		
CÓDIGO	TIPO	COMPRIMENTO (A X B)
AFB0010	Longo	300,00 mm x 5 mm
AFB0020	Curto	180,00 mm x 4 mm



AFASTADOR ANGULADO COM CABO CHATO		
CÓDIGO	TIPO	COMPRIMENTO (A X B)
AFB0110	Longo	300,00 mm x 5 mm
AFB0120	Curto	180,00 mm x 4 mm



AFASTADOR DE VALVA EM "L"		
CÓDIGO	TIPO	COMPRIMENTO (A X B)
GVB0001	Garra "L"	320,00 mm x 7 mm



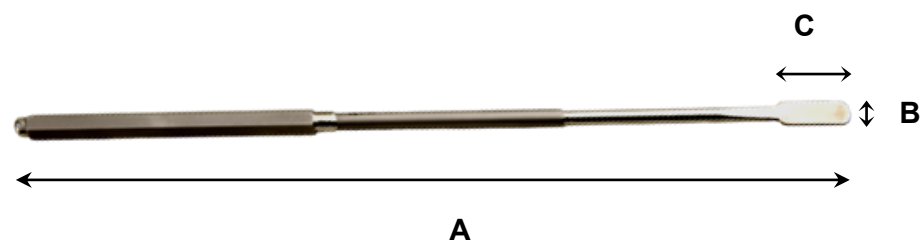
AFASTADOR DE VALVA EM "J"		
CÓDIGO	TIPO	COMPRIMENTO (A X B)
GVB0002	Garra "J"	320,00 mm x 10 mm



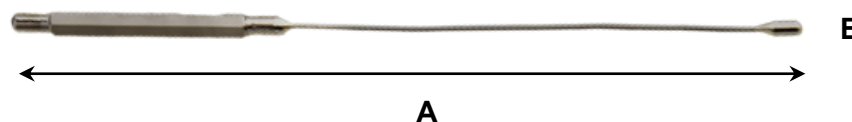
CABO BISTURI PARA LÂMINA 11	
CÓDIGO	COMPRIMENTO (A)
BLB0001	290,00 mm



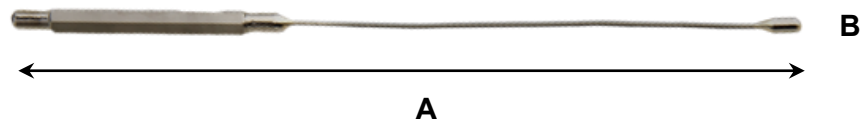
AFASTADOR DE VALVA		
CÓDIGO	TIPO	COMPRIMENTO (A)
PVB0001	Reto Longo	320 mm



AFASTADOR VALVAR PARA ROMBO FIXO	
CÓDIGO	COMPRIMENTO (A X B X C)
BRB0001	270,00 mm x 6,00 mm x 20,00 mm



AFASTADOR EXPLORADOR DE CORONÁRIA (BUGIAS)		
CÓDIGO	COMPRIMENTO (A)	DIÂMETRO DA PONTA (B)
BUB0125	200,00 mm	1,25 mm
BUB0150	200,00 mm	1,50 mm
BUB0175	200,00 mm	1,75 mm
BUB0200	200,00 mm	2,00 mm
BUB0250	200,00 mm	2,50 mm
BUB0300	200,00 mm	3,00 mm



AFastador Explorador de Coronária (Bugias)		
CÓDIGO	Comprimento (A)	DIâmetro da Ponta (B)
BUB0125	200,00 mm	1,25 mm
BUB0150	200,00 mm	1,50 mm
BUB0175	200,00 mm	1,75 mm
BUB0200	200,00 mm	2,00 mm
BUB0250	200,00 mm	2,50 mm
BUB0300	200,00 mm	3,00 mm

Família de Afastadores Registro ANVISA: 10264470023 e 10264470030
Classificação Fiscal: 90.18.90.99

Responsáveis Técnicos:

Engenheiro: Reinaldo Yukio Akikubo - C.R.E.A.: 060095694-3
Biomédica: Emi Sá Teles - CRBM-SP: 10745

Av. Dr. Dante Pazzanese, 500 - Ibirapuera - São Paulo, SP - CEP 04012-180
PABX: (11) 5085-6009 / 5572-9608

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Ramal: 218 - E-mail: biotecnica@fajbio.com.br

SAC

Ramal: 210 - E-mail: sac@fajbio.com.br