

À
SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE LICITAÇÕES - SUPEL/RO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 570/2020

PROPOSTA COMERCIAL

A empresa **LICITATRADE SERVICOS E COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 32.258.056/0001-37 e Inscrição Estadual nº 796.824.195.115, com sede na Rua Bebedouro, 16 – 1º Andar – Sala 1, Jardim Bebedouro – Guarulhos - SP, e-mail: analista2@licitabr.com, Tel: 11 – 4386-1386, por intermédio de seu representante legal o Sr. Edson Batistella Junior, portador da cédula de identidade RG sob o nº 34.039.995-8 e inscrito no CPF sob o nº 369.964.578-90, apresenta proposta comercial, conforme segue:

LOTE V						
Item	QTD	UNID.	DESCRICAÇÃO DO PRODUTO	MARCA / MODELO	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
8	408	Unid.	<p>Conjunto de válvula para hidrocefalia contorneada de baixo perfil, composta por uma válvula de pressão com membrana de silicone côncava regular de alta pressão, com reservatório central próprio injetável com base rígida e resistente a transfixação de agulha e conectores integrados, 01 cateter ventricular com estilete e 01 cateter peritoneal. A válvula deverá ser confeccionada em material dessemelhante (silicone e polipropileno) para evitar a deformação e aderência das paredes internas, totalmente isenta de metal para uso sem interferência nos exames de ressonância magnética. A válvula deverá apresentar pontos radiopacos para identificação de pressão e do sentido do fluxo e também um sistema de fácil desobstrução nos dois sentidos. Os cateteres deverão ser impregnados de bário para visualização em raio-x, contendo externamente os dados de identificação do produto e do fabricante, procedência, numero de lote, tipo e data de esterilização, prazo de validade e registro no ministério da saúde. ADULTO E INFANTIL: ALTA, MÉDIA E BAIXA PRESSÃO</p> <p>Nº ANVISA: 10166360029 PROCEDÊNCIA: NACIONAL</p>	HPBIO / SPHERA DUO	R\$ 531,48	R\$ 216.843,84
VALOR TOTAL: DUZENTOS E OITENTA E CINCO MIL E SEISCENTOS REAIS					R\$ 216.843,84	

Prazo de Entrega: até 30 dias após emissão da Nota de Empenho.

Condição de Pagamento: O prazo para pagamento da Nota Fiscal devidamente atestada pela Administração, será de 30 (trinta) dias corridos, contados da data de sua apresentação.

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias.

Declaramos que no momento da contratação, apresentaremos a Autorização de funcionamento pela ANVISA do licitante e do fabricante para comercialização de produtos correlatos (materiais e artigos implantáveis), nos termos da portaria MS nº 2043 de 12/12/94, que institui o sistema de garantia de produtos correlatos de que trata a lei 6360/76 e o Decreto nº 79094/77 em plena validade, expedido pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária/Ministério da Saúde

Declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus Anexos, bem como aceitamos todas as obrigações e responsabilidades especificadas no Termo de Referência.

Declaramos que nos preços cotados estão incluídas todas as despesas que, direta ou indiretamente, fazem parte do presente objeto, tais como gastos da empresa com suporte técnico e administrativo, impostos, seguros, taxas, ou quaisquer outros que possam incidir sobre gastos da empresa, sem quaisquer acréscimos em virtude de expectativa inflacionária e deduzidos os descontos eventualmente concedidos.

Dados do responsável para assinatura do Contrato ou Ata de Registro de Preços:

Edson Batistella Junior, CPF nº 369.964.578-90, R.G nº 34.039.995-8.

Banco Brasil Agência: 7052-1, Conta corrente: 16571-9

Nome de contato:

Edson Batistella Junior ou Thiago Rocha, Fone: 11 – 4386-1386 e-mail: analista2@licitabr.com

Guarulhos, 08 de dezembro de 2020.

**EDSON
BATISTELLA
A JUNIOR:
3699645789**

Assinado digitalmente por EDSON
BATISTELLA JUNIOR:36996457890
DN: C=BR, O=ICP-Brasil,
OU=Secretaria da Receita Federal
do Brasil - RFB, OU=RFB e-CPF A3,
OU=(EM BRANCO), OU=Autenticado
por AR Nialpa, CN=EDSON
BATISTELLA JUNIOR:36996457890
Razão: Eu sou o autor deste
documento
Localização: sua localização de
assinatura aqui
Data: 2020.12.08 10:51:47-0300'
Foxit Reader Versão: 10.1.0

Edson Batistella Junior

Procurador

CPF Nº 369.964.578-90

RG Nº 34.039.995-8 SSP/SP

Consultas / Funcionamento de Empresa Nacional / Resultado / Detalhamento

Dados da Empresa Nacional

Razão Social

HP BIOPROTESES LTDA

CNPJ

54.801.196/0001-42

Endereço Completo

RUA MARIA JOSÉ RANGEL, 83 - VILA SÃO PAULO CEP: 04.650-180 - SÃO PAULO/SP

Telefone

(11) -3853-7625

Responsável Técnico

NIKOLAS SINJI HARADA

Responsável Legal

ELIAS PEREIRA DE MAGALHÃES

Dados do Cadastro

Cadastro Nº

1.01.663-6

Data do Cadastro

09/03/1990

SituaçãoAtiva**Nº do Processo**

25000.012276/87

Cadastro

8 - Produtos para Saúde (Correlatos)

Atividades / Classes**Armazenar**

- Correlatos

Distribuir

- Correlatos

Embalar

- Correlatos

Expedir

- Correlatos

Exportar

- Correlatos

Produzir

- Correlatos

Reembalar

- Correlatos

Certificado de Boas Práticas de Fabricação - CBPF (Vigente)

Empresa Solicitante	Linhas de Certificação Vigentes	Data de Publicação	Vencimento do Certificado
---------------------	---------------------------------	--------------------	---------------------------

Nenhum registro encontrado

Certificado de Boas Práticas de Distribuição e Armazenagem - CBPDA (Vigente)

Empresa Solicitante	Linhas de Certificação Vigentes	Data de Publicação	Vencimento do Certificado
---------------------	---------------------------------	--------------------	---------------------------

Nenhum registro encontrado

Voltar

Consultas / Funcionamento de Empresa Nacional / Resultado / Detalhamento

Dados da Empresa Nacional

Razão Social

LICITATRADE SERVICOS E COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA

CNPJ

32.258.056/0001-37

Endereço Completo

- /

Telefone**Responsável Técnico**

ELBER MARTINS ARAUJO

Responsável Legal*[sem dados cadastrados]*

Dados do Cadastro

Cadastro Nº

8.19.247-5 (65Y18M9X9821)

Data do Cadastro

29/12/2019

SituaçãoAtiva**Nº do Processo**

25351.684690/2019-13

Cadastro

8 - Produtos para Saúde (Correlatos)

Atividades / Classes**Armazenar**

- Correlatos

Distribuir

- Correlatos

Expedir

- Correlatos

Certificado de Boas Práticas de Fabricação - CBPF (Vigente)

Empresa Solicitante	Linhas de Certificação Vigentes	Data de Publicação	Vencimento do Certificado
---------------------	---------------------------------	--------------------	---------------------------

Nenhum registro encontrado

Certificado de Boas Práticas de Distribuição e Armazenagem - CBPDA (Vigente)

Empresa Solicitante	Linhas de Certificação Vigentes	Data de Publicação	Vencimento do Certificado
Nenhum registro encontrado			
			Voltar

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

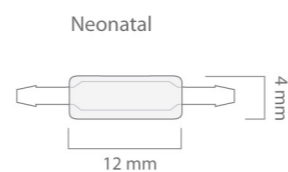
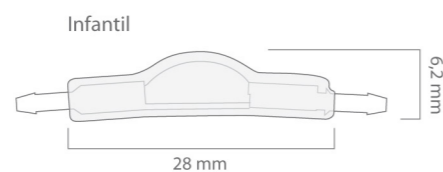
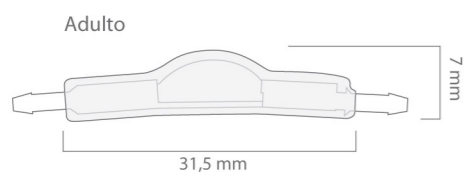
Detalhes do Produto	
Nome da Empresa	HP BIOPROTESES LTDA
CNPJ	54.801.196/0001-42
Autorização	1.01.663-6
Produto	DERIVAÇÃO PARA HIDROCEFALIA SPHERA DUO

Modelo Produto Médico
ADA10215D; ADM10215D; ADB10215D; ADE10215D; ADA10223D; ADM10223D; ADB10223D ; ADE10223D ; ADA12015D; ADM12015D; ADB12015D; ADE12015D ; ADA12023D; ADB12023D; ADE12023D; ADM12023D; INA10215D; INM10215D; INB10215D; INE10215D; INA10223D; INM10223D; INB10223D; INE10223D; INA12015D; INM12015D; INB12015D; INE12015D; INA12023D; INM12023D; INB12023D; INE12023D; INA9015D; INM9015D ; INB9015D ; INE9015D ; INA9023D ; INM9023D; INB9023D; INE9023D ; UADA10215D; UADM10215D; UADB10215D ; UADE10215D ; UADA10223D; UADM10223D; UADB10223D; UADE10223D; UADA12015D; UADM12015D; UADB12015D ; UADE12015D ; UADA12023D; UADM12023D; UADB12023D; UADE12023D; UINA10215D; UINM10215D; UINB10215D; UINA10223D; UINM10223D; UINB10223D; UINE10223D; UINA12015D; UINM12015D; UINB12015D; UINE12015D; UINA12023D; UINM12023D; UINB12023D; UINE12023D; UINA9015D; UINM9015D; UINB9015D; UINE9015D; UINA9023D; UINM9023D; UINB9023D; UINE9023D.

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
<i>[sem dados cadastrados]</i>		

Nome Técnico	Valvula Para Hidrocefalia
Registro	10166360029
Processo	25351329836200916
Fabricante Legal	HP BIOPROTESES LTDA
Classificação de Risco	IV - MÁXIMO RISCO
Vencimento do Registro	31/03/2025

	N° Catálogo	Pressão	Composição
ADULTO	ADE10223D ADB10223D ADM10223D ADA10223D	Extra-Baixa Baixa Média Alta	01 Válvula para hidrocefalia tamanho Adulto 01 Cateter ventricular cerebral reto de 23,5 cm com guia de aço inox 01 Cateter peritoneal de 102 cm 01 Angulador de 90°
	ADE10215D ADB10215D ADM10215D ADA10215D	Extra-Baixa Baixa Média Alta	01 Válvula para hidrocefalia tamanho Adulto 01 Cateter ventricular cerebral reto de 15 cm com guia de aço inox 01 Cateter peritoneal de 102 cm 01 Angulador de 90°
INFANTIL	INE907D INB907D INM907D INA907D	Extra Baixa Baixa Média Alta	01 Válvula para hidrocefalia tamanho Infantil 01 Cateter ventricular cerebral angulado 90° de 7 cm com guia de aço inox 01 Cateter peritoneal de 90 cm
	INE9010D INB9010D INM9010D INA9010D	Extra Baixa Baixa Média Alta	01 Válvula para hidrocefalia tamanho Infantil 01 Cateter ventricular cerebral angulado 90° de 10 cm com guia de aço inox 01 Cateter peritoneal de 90 cm
	INE9015D INB9015D INM9015D INA9015D	Extra Baixa Baixa Média Alta	01 Válvula para hidrocefalia tamanho Infantil 01 Cateter ventricular cerebral reto de 15 cm com guia de aço inox 01 Cateter peritoneal de 90 cm 01 Angulador de 90°
NEONATAL	NNE907RD NNB907RD NNM907RD NNA907RD	Extra Baixa Baixa Média Alta	01 Válvula para hidrocefalia tamanho Neonatal 01 Cateter ventricular cerebral angulado 90° de 7 cm com reservatório e guia de aço inox 01 Cateter peritoneal de 90 cm
	NNE9015RD NNB9015RD NNM9015RD NNA9015RD	Extra Baixa Baixa Média Alta	01 Válvula para hidrocefalia tamanho Neonatal 01 Cateter ventricular cerebral reto de 15 cm com reservatório e guia de aço inox 01 Cateter peritoneal de 90 cm 01 Angulador de 90°
	NNE9015D NNB9015D NNM9015D NNA9015D	Extra Baixa Baixa Média Alta	01 Válvula para hidrocefalia tamanho Neonatal 01 Cateter ventricular cerebral reto de 15 cm com guia de aço inox 01 Cateter peritoneal de 90 cm 01 Angulador de 90°



As informações técnicas deste produto não se limitam às características apresentadas neste catálogo. Para informações completas, solicite as instruções de uso para info@hpbio.com.br



HP BIOPROTESES LTDA
 Rua Maria José Rangel, 83 • Vila São Paulo • CEP: 04650-180
 São Paulo - SP - Brasil • Tel.: 55 11 3853 7625 • Fax: 55 11 3853 7628
info@hpbio.com.br • www.hpbio.com.br



SPHERA DUO

DERIVAÇÃO PARA HIDROCEFALIA



SPHERA DUO

DERIVAÇÃO PARA HIDROCEFALIA



DERIVAÇÃO PARA HIDROCEFALIA SPHERA DUO

As válvulas Sphera Duo foram desenvolvidas para o controle preciso da pressão cerebral intraventricular. Os tamanhos adulto e infantil apresentam design com baixo perfil de implante e corpo flexível com forma anatômica que acompanha a curvatura do crânio. São fabricadas em silicone transparente de grau médico com estrutura interna em polisulfona.

Possuem reservatório central bombeável com base rígida para proteção contra perfurações nos procedimentos de punção e coleta de líquido.

O tamanho neonatal não apresenta câmara de bombeamento, pois seu design prioriza o mínimo perfil e volume de implante. O sistema quando montado com reservatório acoplado ao cateter ventricular possibilita o punção e coleta de líquido.

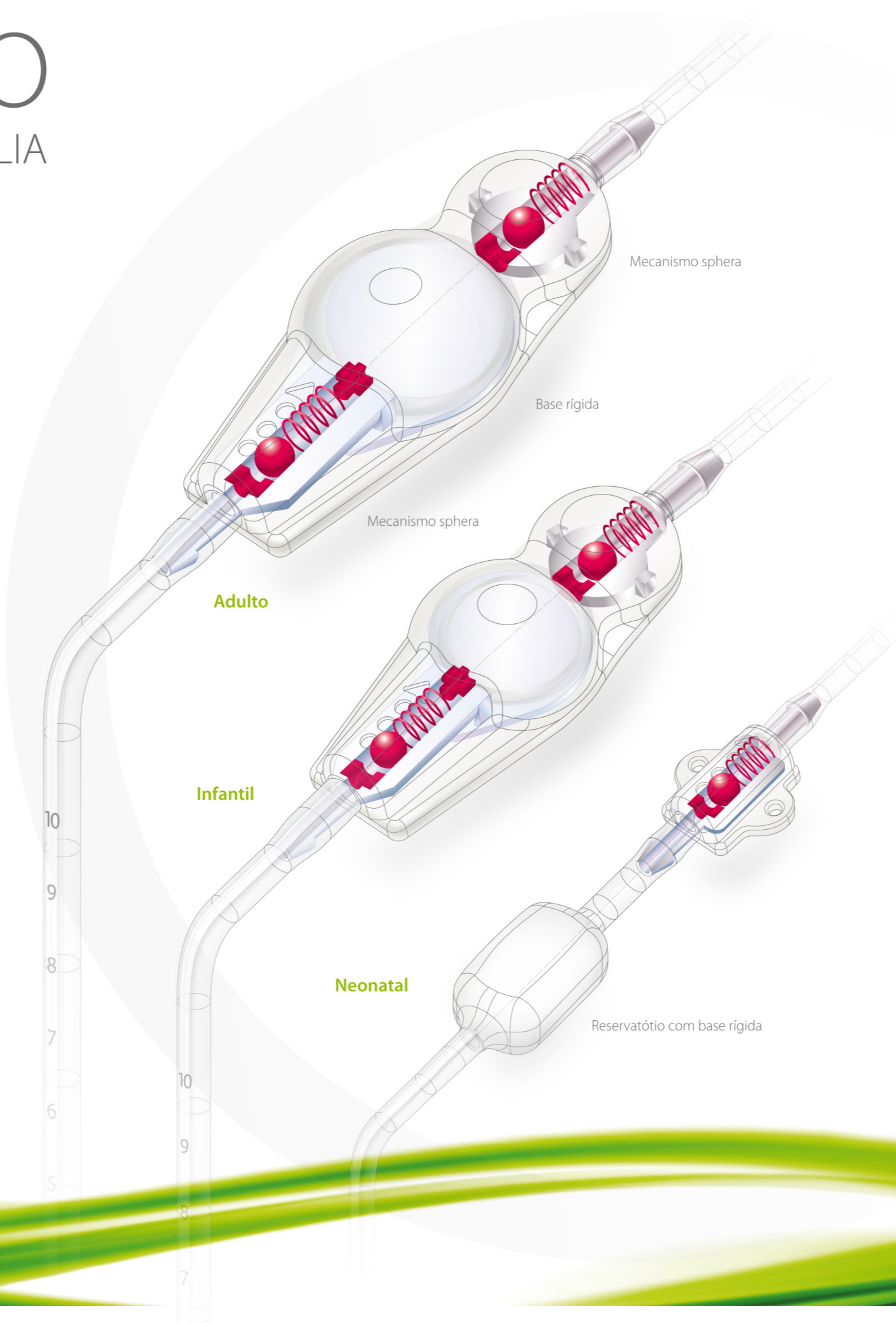
MECANISMO SPHERA: FUNCIONAMENTO PRECISO

O mecanismo de funcionamento é composto por esfera e assento cônico de rubi e mola de aço inox. A perfeita adaptação entre esfera e assento permite definir com segurança as pressões de abertura e fechamento do sistema, proporcionando precisão no controle da pressão intracraniana.

Os tamanhos adulto e infantil apresentam duplo sistema de controle de pressão alojados nos conectores de entrada e saída. O modelo Neonatal aloja apenas um mecanismo de controle de pressão.

Todos os tamanhos são fornecidos em quatro faixas de pressão: alta, média, baixa e extra baixa, de modo a atender às necessidades individuais dos pacientes.

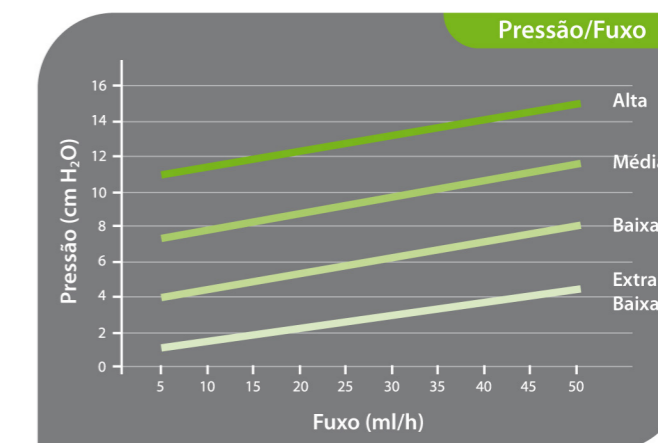
As indicações de fluxo e pressão impressas no corpo da válvula são radiopacas e permitem visualização em exames de imagem após o implante.



CATETERES: FLEXIBILIDADE E RADIOACIDADE

O sistema é composto por válvula acompanhada por cateter ventricular cerebral e cateter peritoneal. Estes são fabricados em silicone macio de grau médico transparente com filete radiopaco, que garante a visualização dos cateteres em exames de imagem.

A dureza do silicone utilizado para a fabricação dos cateteres foi dimensionada para permitir adequada flexibilidade e, ao mesmo tempo, evitar a ocorrência indesejada de acotovelamento no trajeto subcutâneo, que pode provocar obstrução ou diminuição do fluxo de drenagem. Para todos os tamanhos de válvula, o sistema pode ser fornecido em diferentes combinações de cateter peritoneal e ventricular com ou sem reservatório.



O gráfico apresenta valores médios. Considerar uma faixa de tolerância de $\pm 1,5$ cm H₂O

LEGENDA		
Pressão	Marcações	Valores (Fluxo de 21ml/h)
Extra Baixa	○ ○ ○ ▶	1 a 3 cm de H ₂ O
Baixa	● ○ ○ ▶	3 a 7 cm de H ₂ O
Média	● ● ○ ▶	7 a 11 cm de H ₂ O
Alta	● ● ● ▶	11 a 14 cm de H ₂ O