

Brasília, 10 de novembro de 2020

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

ITEM	Qtde	Unid.	Descrição	Descrição do Material Ofertado	Valor Unit.	Valor Total
8	408	UND	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, número de lote, tipo e data de esterilização, prazo de validade e registro no ministério da saúde. ADULTO E INFANTIL: ALTA, MÉDIA E BAIXA PRESSÃO Obs: A quantidade e modelo válvula serão pedidos conforme necessidade do serviço.	MARCA/MODELO: DVP ADULTO / INFANTIL REGISTRO: 10166360029 FABRICANTE: HPBIO PROCEDENCIA: NACIONAL SISTEMA DE DERIVAÇÃO VENTRICULO PERITONEAL ADULTO/INFANTIL DE ALTA/MEDIA/BAIXA PRESSÃO COMPOSTO POR: VÁLVULA PARA HIDROCEFALIA PRESSÃO ENTRE 11 A 14 CM H2O, E 3 A 7 CM H2O COM CORPO DE SILICONE E CONECTORES EM POLISULFONA.	R\$ 1.100,0000	R\$ 448.800,00
LOTE 9	Qtde	Unid.	Descrição	Descrição do Material Ofertado	Valor Unit.	Valor Total
33	228	UND	Substituto dural absorvível e base de colágeno (duragem ou similar). Tamanho mínimo 5 x 5 cm.	MARCA/MODELO: DURADRY ESPONJA 5X5 REGISTRO: 80190460002 FABRICANTE: TECENODRY PROCEDENCIA: NACIONAL Substituto dural absorvível e base de colágeno - Tamanho mínimo 5 x 5 cm.	R\$ 3.100,0000	R\$ 706.800,00
34	228	UND	Substituto dural absorvível e base de colágeno (duragem ou similar). Tamanho mínimo 7,5 x 7,5 cm.	MARCA/MODELO: DURADRY ESPONJA 7,5X 7,5 REGISTRO: 80190460002 FABRICANTE: TECENODRY PROCEDENCIA: NACIONAL Substituto dural absorvível e base de colágeno - Tamanho mínimo 7,5 x 7,5 cm.	R\$ 4.500,0000	R\$ 1.026.000,00
LOTE 11	Qtde	Unid.	Descrição	Descrição do Material Ofertado	Valor Unit.	Valor Total
40	60	UND	Kit de Gastrostomia Endoscópica (16F).	MARCA/MODELO: KIT DE GASTROSTOMIA 16FR REGISTRO: 10166360036 FABRICANTE: HPBIO PROCEDENCIA: NACIONAL Kit de Gastrostomia Endoscópica (16F).	R\$ 1.100,0000	R\$ 66.000,00
41	60	UND	Kit de Gastrostomia Endoscópica (20F).	MARCA/MODELO: KIT DE GASTROSTOMIA 20FR REGISTRO: 10166360036 FABRICANTE: HPBIO PROCEDENCIA: NACIONAL Kit de Gastrostomia Endoscópica (20F).	R\$ 1.100,0000	R\$ 66.000,00

ITEM 47	Qtde	Unid.	Descrição	Descrição do Material Ofertado	Valor Unit.	Valor Total
47	108	UND	kit para biópsia vertebral, confeccionado em plástico de engenharia, cabo ergonômico modelo T; fio guia p/ punção medidas aproximadas 2,5,0 X 200 mm; cânula intermediária p/ punção, medidas aproximadas 4,0 X 160 mm; cânula dilatadora medidas aproximadas 5,0 X 120 mm;trefina coletora, com ponta retrátil, medidas aproximadas 4,0 X 165 mm. descartável, estéril.	MARCA: SISTEMA P/ BIOPSIA VERTEBRAL BIOPSVERTY FABRICANTE: MICRODENT RMS: 10309310028 para biópsia de coluna vertebral	R\$ 6.500,0000	R\$ 702.000,00
Valor Total da Proposta:			três milhões e quinze mil e seiscentos reais		R\$	3.015.600,00

Declaramos que estamos cientes e aceitamos todas as exigências, normas e prazos estabelecidos neste edital e nos seus Anexos.

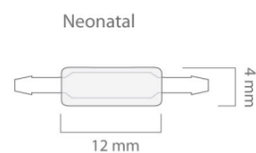
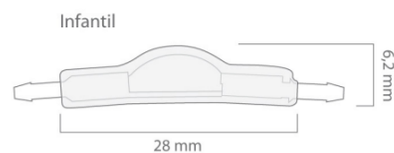
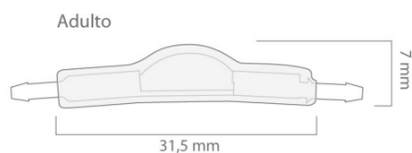
Declaro, sob as penas da Lei, que nos preços propostos encontram-se incluídos todos os tributos, encargos sociais, frete até o destino e quaisquer outros ônus que porventura possam recair sobre o fornecimento do objeto da presente licitação, e que estou de acordo e cumpro integralmente todas as normas e requisitos do Edital e seus anexos, sendo que o(s) material(ais) ofertado(s) atende(m) plenamente a especificação contida no referido edital.

*Validade da Proposta: 180 (cento e oitenta) dias.

*Prazo de Entrega: conforme edital

*Condições de Pagamento:30 (trinta)dias

	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.

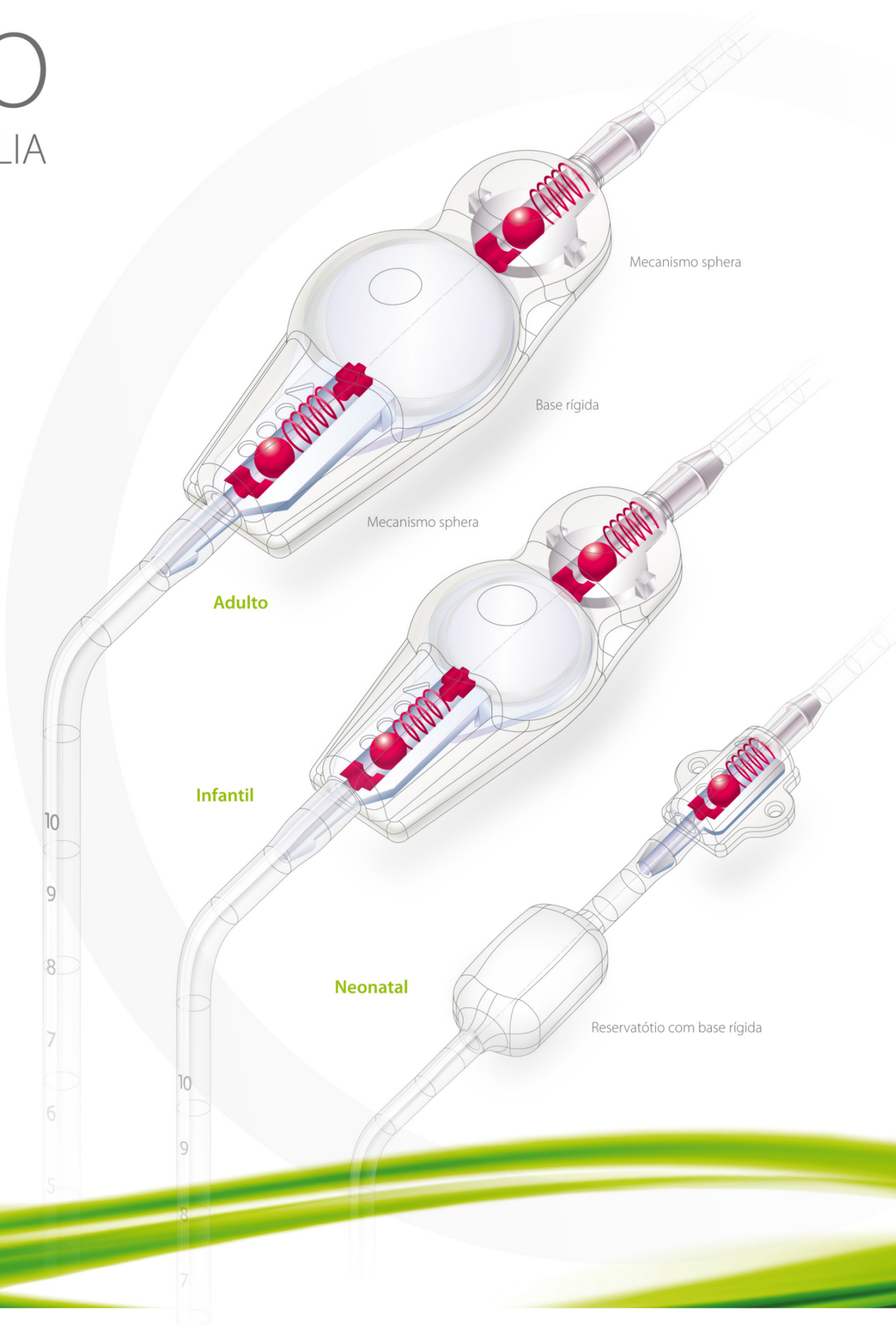
MECANISMO SPHERA: FUNCIONAMENTO PRECISO

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.

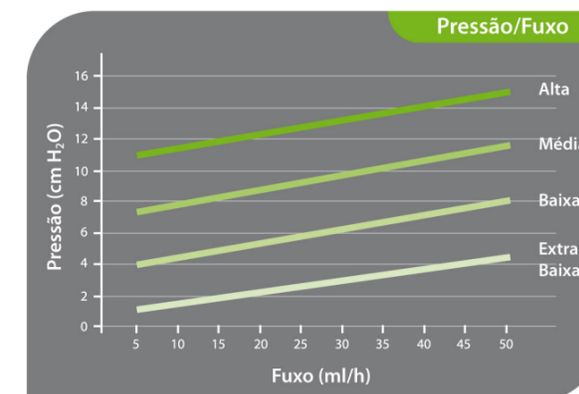
As indicações de fluxo e pressão impressas no corpo da válvula são radiopacas e permitem visualização em exames de imagem após o implante.



CATETERES: FLEXIBILIDADE E RADIOPACIDADE

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

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Detalhes do Produto	
Nome da Empresa	MICRODENT APARELHOS MEDICOS E ODONTOLOGICOS LTDA - EPP
CNPJ	58.061.557/0001-12
Autorização	1.03.093-1
Produto	SISTEMA PARA BIÓPSIA VERTEBRAL BIOPSVERTY MI-32001-1

Modelo Produto Médico
CÓDIGO: 32001000001 – DESCRIÇÃO: MI -32001-1 - Componentes: 02030000005 Punção iniciadora com cabo metálico; 02030000008 Cânula de trabalho com cabo metálico; 02030000011 Cânula para expansão com cabo metálico; 02030000020 Cânula extratora com ponta retrátil e cabo metálico; 02030000012 Conector para impacto

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

Nome Técnico	Kit Cirurgico
Registro	10309310028
Processo	25351019315201667
Fabricante Legal	MICRODENT APARELHOS MEDICOS E ODONTOLOGICOS LTDA - EPP
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO
Vencimento do Registro	<i>[sem dados cadastrados]</i>

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Detalhes do Produto	
Nome da Empresa	TECHNODRY LIOFILIZADOS MÉDICOS LTDA
CNPJ	05.021.873/0001-02
Autorização	8.01.904-6
Produto	DURADRY

Modelo Produto Médico
Esponjas - Fibrilar –DURADRY (Caixa com um blister cada)5 x 5 x 0,4cm,5 x8 x 0,4cm 7,5 x 7,5 x 0,4cm, 10x10x0,4cm, 20x10x0,4cm, 5 x 5 x 0,7cm, 7,5 x 7,5 x 0,7cm / Filme (Caixa com 1 blister cada) 5 x 5 x 0,030cm, 5 x 8 x 0,030cm, 7,5x7,5x0,03cm, 10 x 10 x 0,030cm, 20 x 10 x 0,030cm

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
PDF	IIIB IU_Duradry.pdf	3926052201 - 09/11/2020 08:01:52

Nome Técnico	Implantes Absorvíveis
Registro	80190460002
Processo	25351323395200580
Fabricante Legal	TECHNODRY LIOFILIZADOS MÉDICOS LTDA
Classificação de Risco	IV - MÁXIMO RISCO
Vencimento do Registro	12/03/2027

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	KIT PARA GASTROSTOMIA ENDOSCÓPICA PERCUTÂNEA HPBIO

Modelo Produto Médico
PEG12; PEG14; PEG16; PEG18; PEG20; PEG24

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

Nome Técnico	Kit Para Gastrostomia
Registro	10166360036
Processo	25351362009201111
Fabricante Legal	HP BIOPROTESES LTDA
Classificação de Risco	III - ALTO RISCO
Vencimento do Registro	19/09/2026