

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<br>Obs: A quantidade e modelo válvula serão pedidos conforme necessidade do serviço. | <b>MARCA/MODELO: DVP ADULTO / INFANTIL</b><br><b>REGISTRO: 10166360029</b><br><b>FABRICANTE: HPBIO</b><br><b>PROCEDENCIA: NACIONAL</b><br>SISTEMA DE DERIVAÇÃO VENTRÍCULO PERITONEAL ADULTO/INFANTIL DE ALTA/MÉDIA/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     |
| <b>LOTE 9</b>  | <b>Qtde</b> | <b>Unid.</b> | <b>Descrição</b>  | <b>Descrição do Material Ofertado</b>  | <b>Valor Unit.</b> | <b>Valor Total</b> |
| 33             | 228         | UND          | Substituto dural absorvível e base de colágeno (duragem ou similar). Tamanho mínimo 5 x 5 cm.   | <b>MARCA/MODELO: DURADRY ESPONJA 5X5</b><br><b>REGISTRO: 80190460002</b><br><b>FABRICANTE: TECENODRY</b><br><b>PROCEDENCIA: NACIONAL</b> 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.   | <b>MARCA/MODELO: DURADRY ESPONJA 7,5X 7,5</b><br><b>REGISTRO: 80190460002</b><br><b>FABRICANTE: TECENODRY</b><br><b>PROCEDENCIA: NACIONAL</b> Substituto dural absorvível e base de colágeno - Tamanho mínimo 7,5 x 7,5 cm.  | R\$ 4.500,0000     | R\$ 1.026.000,00   |
| <b>LOTE 11</b> | <b>Qtde</b> | <b>Unid.</b> | <b>Descrição</b>  | <b>Descrição do Material Ofertado</b>  | <b>Valor Unit.</b> | <b>Valor Total</b> |
| 40             | 60          | UND          | Kit de Gastrostomia Endoscópica (16F).  | <b>MARCA/MODELO: KIT DE GASTROSTOMIA 16FR</b><br><b>REGISTRO: 10166360036</b><br><b>FABRICANTE: HPBIO</b><br><b>PROCEDENCIA: NACIONAL</b><br>Kit de Gastrostomia Endoscópica (16F).  | R\$ 1.100,0000     | R\$ 66.000,00      |
| 41             | 60          | UND          | Kit de Gastrostomia Endoscópica (20F).  | <b>MARCA/MODELO: KIT DE GASTROSTOMIA 20FR</b><br><b>REGISTRO: 10166360036</b><br><b>FABRICANTE: HPBIO</b><br><b>PROCEDENCIA: NACIONAL</b> 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. | <b>MARCA: SISTEMA P/ BIOPSIA VERTEBRAL<br/>BIOPSVERTY<br/>FABRICANTE: MICRODENT<br/>RMS: 10309310028</b><br><b>para biópsia de coluna vertebral</b> | R\$ 6.500,0000 | R\$ 702.000,00      |
| <b>Valor Total da Proposta:</b> |      |       | <b>três milhões e quinze mil e seiscentos reais</b>  |   | <b>R\$</b>     | <b>3.015.600,00</b> |

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

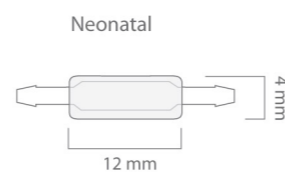
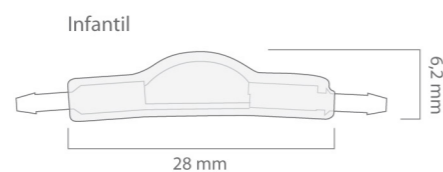
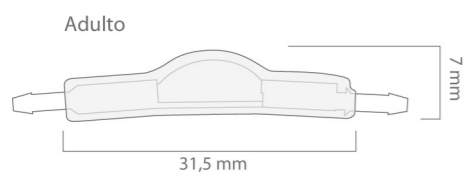
Declaro, sob as penas da Lei, que nos preços propostos encontram-se incluídos todos os tributos, encargos sociais, frete até o destino e quaisquer outros ônus que porventura possam recair sobre o fornecimento do objeto da presente licitação, e que estou de acordo e cumpro integralmente todas as normas 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<br>ADB10223D<br>ADM10223D<br>ADA10223D | Extra-Baixa<br>Baixa<br>Média<br>Alta | 01 Válvula para hidrocefalia tamanho Adulto<br>01 Cateter ventricular cerebral reto de 23,5 cm com guia de aço inox<br>01 Cateter peritoneal de 102 cm<br>01 Angulador de 90°               |
|          | ADE10215D<br>ADB10215D<br>ADM10215D<br>ADA10215D | Extra-Baixa<br>Baixa<br>Média<br>Alta | 01 Válvula para hidrocefalia tamanho Adulto<br>01 Cateter ventricular cerebral reto de 15 cm com guia de aço inox<br>01 Cateter peritoneal de 102 cm<br>01 Angulador de 90°                 |
| INFANTIL | INE907D<br>INB907D<br>INM907D<br>INA907D         | Extra Baixa<br>Baixa<br>Média<br>Alta | 01 Válvula para hidrocefalia tamanho Infantil<br>01 Cateter ventricular cerebral angulado 90° de 7 cm com guia de aço inox<br>01 Cateter peritoneal de 90 cm                                |
|          | INE9010D<br>INB9010D<br>INM9010D<br>INA9010D     | Extra Baixa<br>Baixa<br>Média<br>Alta | 01 Válvula para hidrocefalia tamanho Infantil<br>01 Cateter ventricular cerebral angulado 90° de 10 cm com guia de aço inox<br>01 Cateter peritoneal de 90 cm                               |
|          | INE9015D<br>INB9015D<br>INM9015D<br>INA9015D     | Extra Baixa<br>Baixa<br>Média<br>Alta | 01 Válvula para hidrocefalia tamanho Infantil<br>01 Cateter ventricular cerebral reto de 15 cm com guia de aço inox<br>01 Cateter peritoneal de 90 cm<br>01 Angulador de 90°                |
| NEONATAL | NNE907RD<br>NNB907RD<br>NNM907RD<br>NNA907RD     | Extra Baixa<br>Baixa<br>Média<br>Alta | 01 Válvula para hidrocefalia tamanho Neonatal<br>01 Cateter ventricular cerebral angulado 90° de 7 cm com reservatório e guia de aço inox<br>01 Cateter peritoneal de 90 cm                 |
|          | NNE9015RD<br>NNB9015RD<br>NNM9015RD<br>NNA9015RD | Extra Baixa<br>Baixa<br>Média<br>Alta | 01 Válvula para hidrocefalia tamanho Neonatal<br>01 Cateter ventricular cerebral reto de 15 cm com reservatório e guia de aço inox<br>01 Cateter peritoneal de 90 cm<br>01 Angulador de 90° |
|          | NNE9015D<br>NNB9015D<br>NNM9015D<br>NNA9015D     | Extra Baixa<br>Baixa<br>Média<br>Alta | 01 Válvula para hidrocefalia tamanho Neonatal<br>01 Cateter ventricular cerebral reto de 15 cm com guia de aço inox<br>01 Cateter peritoneal de 90 cm<br>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](mailto: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](mailto:info@hpbio.com.br) • [www.hpbio.com.br](http://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.

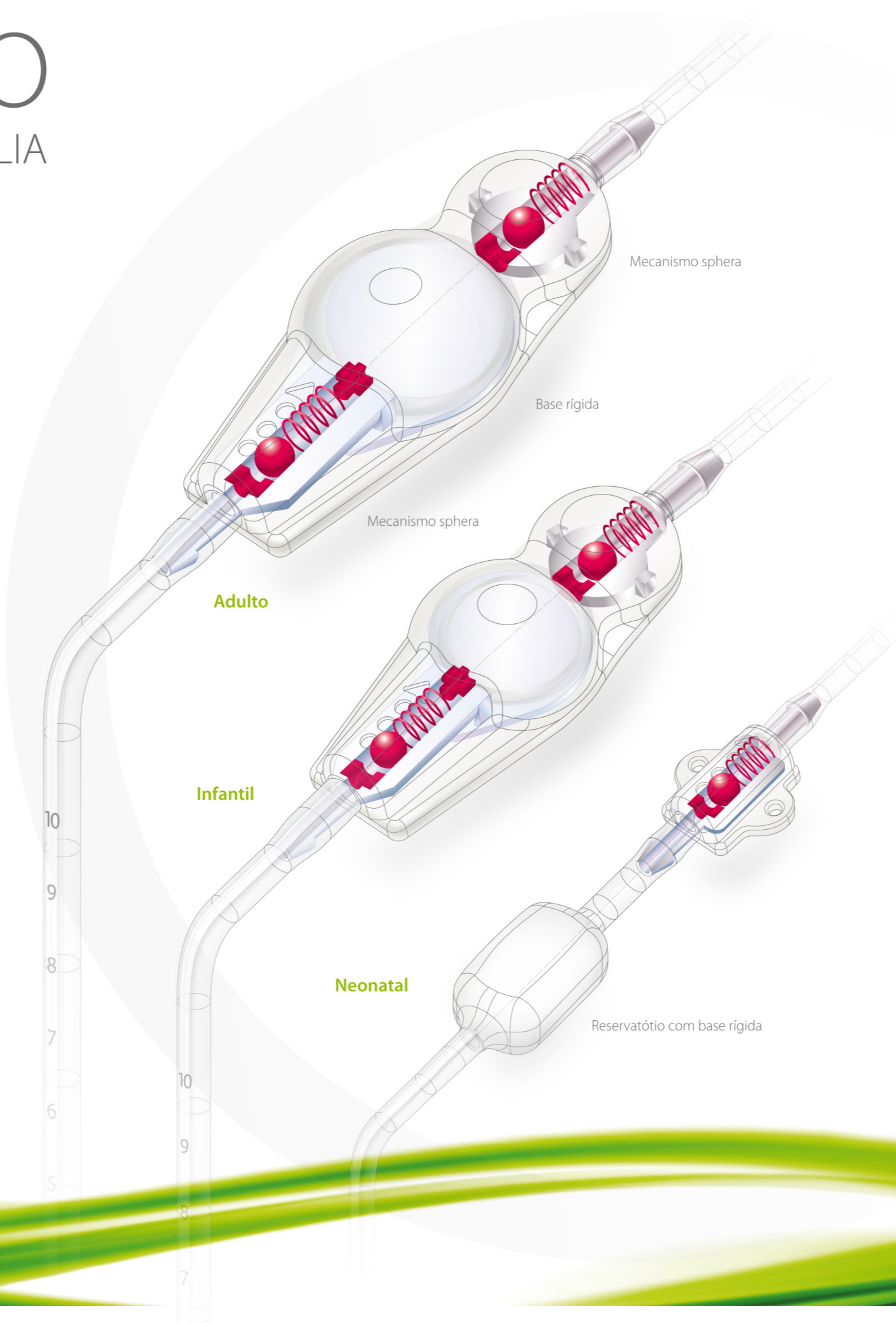
### MECANISMO SPHERA: FUNCIONAMENTO PRECISO

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.

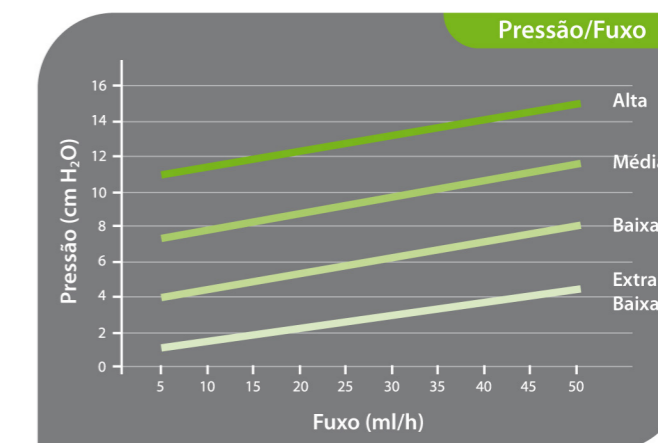
As indicações de fluxo e pressão impressas no corpo da válvula são radiopacas e permitem visualização em exames de imagem após o implante.



### 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 H<sub>2</sub>O

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