

## DESCARTÁVEIS ALKO DO BRASIL



### SERINGA 100101

Uma seringa de 200 mL em PVC atóxico e livre de látex. Contém os acessórios: tubo de conexão e tubo em J de enchimento rápido. Produto estéril e apirógeno, compatível com injetoras de contraste: **Medrad MCT; Medrad Envision; Medrad Vistron\***

Código do produto:

Código Jiva:

Registro Anvisa: 0137010090



### SERINGA 100106

Código do produto:

Código Jiva:

Registro Anvisa:



### SERINGA 100110

Código do produto:

Código Jiva:

Registro Anvisa:

## DESCARTÁVEIS ALKO DO BRASIL



### SERINGA 100201

Seringa de 150 mL em PVC atóxico e livre de látex. Contém os acessórios: tubo em J de enchimento rápido. Produto estéril e apirógeno. Indicação: Se destina a serem usados na injeção de meios de contraste. Estes dispositivos são indicados para utilização única em Injetoras. Compatível com injetoras de contraste: **Medrad Mark V/Medrad Mark V Provis DSA\***.**Código do produto:**

**Código Jiva:**

**Registro Anvisa: 80137010090.**



### SERINGA 100202

Seringa de 200 mL em PVC atóxico e livre de látex. Contém os acessórios: tubo em J de enchimento rápido. Produto estéril e apirógeno. Compatível com injetoras de contraste: **Medrad Mark V; Medrad Mark V Provis DAS; Medtron Injektron 82 CT (BLS); Medtron Injektron 82 MRT\***

**Código do produto:**

**Código Jiva:**

**Registro Anvisa: 80137010090.**



### SERINGA 100204

Seringa de 130 mL em PVC atóxico e livre de látex. Contém os acessórios: tubo em J de enchimento rápido. Produto estéril e apirógeno. Indicação: Se destina a serem usados na injeção de meios de contraste. Compatível com injetoras de contraste: **Medrad Mark III; Medrad Mark IV DSA; Medtron Injektron 82 MRT; OPTISTAT.**

**Código do produto:**

**Código Jiva:**

**Registro Anvisa: 80137010090**



### SERINGA 100205

Uma seringa de 150 mL em PVC atóxico e livre de látex. Contém os acessórios: um tubo em J de enchimento rápido. Produto estéril e apirógeno. Indicação: Se destina a serem usados na injeção de meios de contraste. Compatível com injetoras de contraste: **Medrad MarkVII - Arterion\***

**Código do produto:**

**Código Jiva:**

**Registro Anvisa: 80137010090**



### SERINGA 100301

Duas seringas de 65 mL em PVC atóxico e livre de látex. Contém os acessórios: tubo de conexão Y; spike longo; spike curto. Produto estéril e apirógeno. Indicação: Se destina a serem usados na injeção de meios de contraste. Compatível com injetoras de contraste: **Medrad Spectris, MRT\***

Código do produto:

Código Jiva:

Registro Anvisa: 80137010095



### SERINGA 100302

Duas seringas, sendo 1 de 115mL e 1 de 65 mL, em PVC atóxico e livre de látex. Contém os acessórios: tubo de conexão Y; spike longo; spike curto. Produto estéril e apirógeno. Indicação: Se destina a serem usados na injeção de meios de contraste. Estes dispositivos são indicados para utilização única em Injetoras. Compatível com injetoras de contraste:

**Medrad Spectris Solaris, MRI\***

Código do produto:

Código Jiva:

Registro Anvisa: 80137010095



### SERINGA 200105B

Seringa de 200 mL em PVC atóxico e livre de látex. Contém os acessórios: tubo em j de enchimento rápido; spike longo. Produto estéril e apirógeno. Compatível com injetoras de contraste: **LF CT 9000 ADV; LF Optivantage CT dual head\***.

Código do produto:

Código Jiva:

Registro Anvisa: 80137010095



### SERINGA 200204

Seringa de 150 mL em PVC atóxico e livre de látex. Contém os acessórios: tubo em J de enchimento rápido. Produto estéril e apirógeno. Indicação: Se destina a serem usados na injeção de meios de contraste. Estes dispositivos são indicados para utilização única em Injetoras. Compatível com injetoras de contraste: **LF Angiomat Illumena\***

Código do produto:

Código Jiva:

Registro Anvisa: 80137010090



### SERINGA 200301

Duas seringas de 60 mL em PVC atóxico e livre de látex. Contém os acessórios: tubo de conexão Y; spike longo; spike curto. Produto estéril e apirógeno. Indicação: Se destina a serem usados na injeção de meios de contraste. Compatível com injetoras de contraste: **LF MRI Optistar\***.

Código do produto:

Código Jiva:

Registro Anvisa: 80137010094



### SERINGA 300101

Uma seringa de 100 mL em PVC atóxico e livre de látex. Contém os acessórios: tubo de conexão; tubo em J de enchimento rápido; spike longo. Indicação: Se destina a serem usados na injeção de meios de contraste. Estes dispositivos são indicados para utilização única em Injetoras. Compatível com injetoras de contraste: **Nemoto Dual Shot (CT)/A-60\***.

Código do produto:

Código Jiva:

Registro Anvisa: 80137010090



### SERINGA 300102

Uma seringa de 200 mL em PVC atóxico e livre de látex. Contém os acessórios: tubo de conexão, tubo em J de enchimento rápido. Produto estéril e apirógeno. Indicação: Se destina a serem usados na injeção de meios de contraste. Estes dispositivos são indicados para utilização única em Injetoras. Compatível com injetoras de contraste: **Nemoto Dual Shot (CT)\***

Código do produto:

Código Jiva:

Registro Anvisa: 80137010090



### SERINGA 300103B

Seringa de 65mL em PVC atóxico, e livre de látex. Produto estéril e apirógeno. Indicação: Compatível com injetoras de contraste: Medtron MRI ELS\*

Código do produto:

Código Jiva:

Registro Anvisa: 80137010090



## SERINGA 400302

Duas seringas de 100 mL em PVC atóxico e livre de látex. Contém os acessórios: tubo de conexão Y; um spike longo e um spike curto. Produto estéril e apirógeno. Indicação: Se destina a serem usados na injeção de meios de contraste. Estes dispositivos são indicados para utilização única em Injetoras. Compatível com injetoras de contraste: **Accist Empower MRI\***.

Código do produto:

Código Jiva:

Registro Anvisa: 80137010095



## SERINGA 400303

### Medtron MRI ELS

Duas seringas de 65mL em PVC atóxico, e livre de látex. Composto pelos acessórios: tubo de conexão Y; spike grande; spike pequeno. Produto estéril e apirógeno. Indicação: Compatível com injetoras de contraste: **Medtron MRI ELS\***.

Código do produto:

Código Jiva:

Registro Anvisa: 80137010090

## ESCARTÁVEIS ALKO DO BRASIL



### PATIENT - SET

Conector para Ressonância Magnética e Tomografia Computadorizada, em PVC atóxico flexível, DEHP Free. Este conector pode ser acoplado a equipos de administração I.V., e em outras conexões utilizadas na administração de diferentes soluções contínuas e/ou intermitentes. Possui válvula antirrefluxo em policarbonato, com abertura por pressão; conector macho reversível e retrátil, em PVC atóxico e tampa protetora em polietileno de alta densidade. Produto suporta pressão de até 300 PSI. Estéril e apirógeno, a menos que a embalagem esteja danificada. Peça Única **Código do produto:**

**Código Jiva:**

**Registro Anvisa: 80137010077**



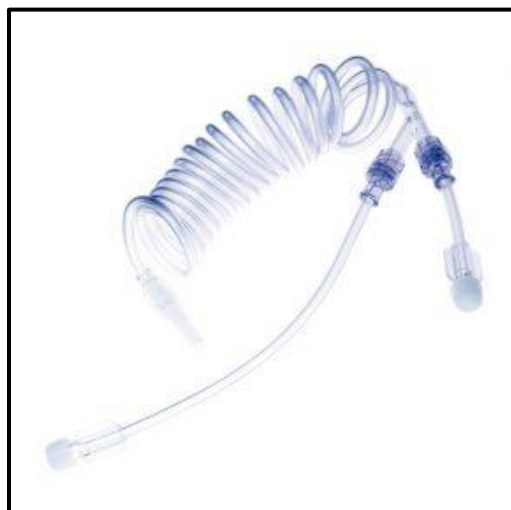
### TOMO -SET

Conector espiralado para Ressonância Magnética e Tomografia Computadorizada em PVC atóxico flexível, DEHP Free. Possui conectores fêmea e macho fixos e tampa protetora em polietileno de alta densidade. Produto suporta pressão de até 300 PSI. Estéril e apirógeno, a menos que a embalagem esteja danificada. Peça Única. Peça Única

**Código do produto:**

**Código Jiva:**

**Registro Anvisa:**



### MR INJET -SET

Conector em Y para Ressonância Magnética e Tomografia Computadorizada em PVC atóxico flexível, DEHP Free. Possui conectores fêmea, com duas válvulas, e macho reversível; tampas protetoras das conexões em polietileno de alta densidade. Produto suporta pressão de até 300 PSI. Estéril e apirógeno, a menos que a embalagem esteja danificada. Peça Única.

**Código do produto:**

**Código Jiva:**

**Registro Anvisa: 80137010077.**



## PATIENT -SET T

Conector para Ressonância Magnética e Tomografia Computadorizada, em PVC atóxico flexível, DEHP Free, com torneira bivalvulada. Possui uma válvula antirrefluxo em policarbonato, com abertura sob pressão, torneira lateral em policarbonato com sistema fechado em silicone e superfície lisa que permite fácil assepsia, conector macho reversível e retrátil, em PVC atóxico e tampa protetora em polietileno de alta densidade. Produto suporta pressão de até 300 PSI. Permite a administração de diferentes soluções contínuas e intermitentes além de coletas de sangue, e verificação de punção venosa. Estéril e apirógeno, a menos que a embalagem esteja danificada. Peça Única.

**Código do produto:**

**Código Jiva:**

**Registro Anvisa: : 80137010077**



## PATIENT -SET VL

Conector para Ressonância Magnética e Tomografia Computadorizada, em PVC atóxico flexível, DEHP Free, com acesso lateral. Possui uma válvula antirrefluxo em policarbonato, com abertura sob pressão e acesso lateral, com uma válvula de sistema fechado e superfície lisa que permite fácil assepsia, conector macho reversível e retrátil, em PVC atóxico e tampa protetora em polietileno de alta densidade. Produto suporta pressão de até 300 PSI. Permite a administração de diferentes soluções contínuas e intermitentes além de coletas de sangue, e verificação de punção venosa. Estéril e apirógeno, a menos que a embalagem esteja danificada. Peça Única.

**Código do produto:**

**Código Jiva:**

**Registro Anvisa: : 80137010077**



## TRANSFER - SET

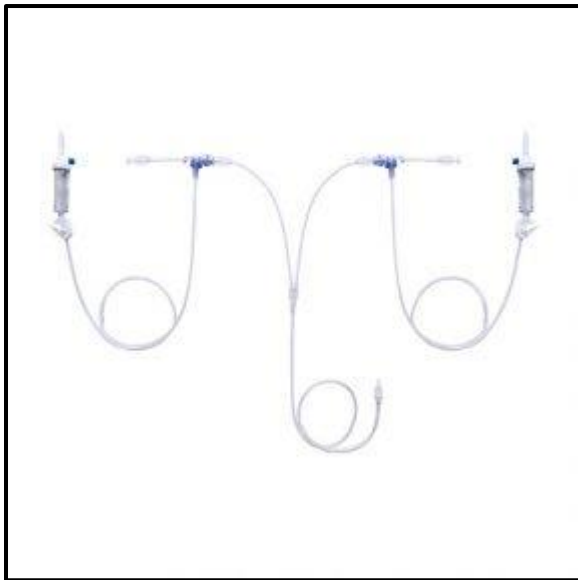
Conector para Ressonância Magnética e Tomografia Computadorizada, em PVC atóxico flexível, DEHP Free, com válvula antirrefluxo em T, perfurador em PVC e tampa protetora em polietileno de alta densidade. Estéril e apirógeno, a menos que a embalagem esteja danificada. Peça Única.

**Código do produto:**

**Código Jiva:**

**Registro Anvisa: : 80137010077**





## TRANSFER - FILL

Conector para Tomografia Computadorizada e Ressonância Magnética, em PVC atóxico, para injeção de meios de contraste e/ou soro fisiológico através de injetora de uma ou duas cabeças. Possui conectores, macho e fêmea, com perfurador; câmara gotejadora e clamp. Produto suporta pressão de até 300 PSI. Estéril e apirógeno, a menos que a embalagem esteja danificada. Peça Única.

**Código do produto:**

**Código Jiva:**

**Registro Anvisa: : 80137010077**