

## DESCARTÁVEIS GUERBET



### GUERBET

#### SERINGA VAZIA ELS 65ML

Seringa de 65ml, compatível apenas com bomba injetora modelo Accutron MR, do fabricante Medtron. FABRICADO EM POLIPROPILENO, POLICARBONATO E BORRACHA.

Código do produto: 997324

Código Jiva: 1275

Registro Anvisa: 10061409001



### GUERBET

#### SERINGA VAZIA ELS 200ML

Seringa de 200ml, compatível com bombas injetoras modelos Injektron 82 CT\*, Injektron CT2\*, Injektron 82 HP\*, Accutron CT e Accutron CT-D, do fabricante Medtron. \*apenas as unidades fabricadas a partir de outubro de 2007. FABRICADO EM POLIPROPILENO, POLICARBONATO E BORRACHA.

Código do produto: 997312

Código Jiva: 986

Registro Anvisa: 10061400027



### GUERBET

#### SERINGA VAZIA BLS 200ML

Seringa de 200ml, compatível com bombas injetoras modelos Injektron 82 CT\*, Injektron CT2\*, Injektron MRT, do fabricante Medtron e com alguns modelos de bombas injetoras de outros fabricantes.

\*apenas as unidades fabricadas antes de outubro de 2007 FABRICADO EM POLIPROPILENO, POLICARBONATO E BORRACHA.

Código do produto: 997316

Código Jiva: 983

Registro Anvisa: 10061400013

## DESCARTÁVEIS GUERBET



### GUERBET

#### SERINGA VAZIA 150ML

Seringa de 150ml, compatível com alguns modelos de bombas injetoras de Hemodinâmica e Radiologia Intervencionista de outros fabricantes. FABRICADO EM POLIPROPILENO, POLICARBONATO E BORRACHA.

Código do produto:

Código Jiva:

Registro Anvisa:



### GUERBET

#### SERINGA VAZIA 130ML

Seringa de 130ml, compatível com bombas injetoras modelos Injektron 82 HP\*, Injektron MRT, do fabricante Medtron e com alguns modelos de bombas injetoras de outros fabricantes.\*apenas as unidades fabricadas antes de outubro de 2007, FABRICADO EM POLIPROPILENO, POLICARBONATO E BORRACHA.

Código do produto: 997314

Código Jiva: 984

Registro Anvisa: 10061409001



### GUERBET

#### SERINGA VAZIA 200ML- LF

MULTPACK com uma seringa descartável de 200ml de carregamento frontal com handi-fil e tudo espiralado de 60 polegadas para ser utilizado na injetora de contraste da marca liebel flarshein, modelo ct9000 adv e Optivantage fabricado em polipropileno, policarbonato e borracha

Código do produto: 800099

Código Jiva:

Registro Anvisa: 80136710117

## DESCARTÁVEIS GUERBET



### GUERBET

#### SERINGA VAZIA 200ML- LF

seringa descartável de 200ml fabricado em polipropileno, policarbonato e borracha - seringa descartável CT 9000 / OPTIVANTAGE

Código do produto: 800096

Código Jiva: 813

Registro Anvisa: 80136710117



### GUERBET

#### SERINGA VAZIA 150ML- LF

seringa descartável de 150ml com conexão linder luer e tubo j para ser utilizado na injetora de contraste da marca liebel flarsheim modelo Angiomat illumena. fabricado em polipropileno, policarbonato e borracha. seringa descartável.

Código do produto: 900103

Código Jiva: 43

Registro Anvisa: 80136710117



### GUERBET

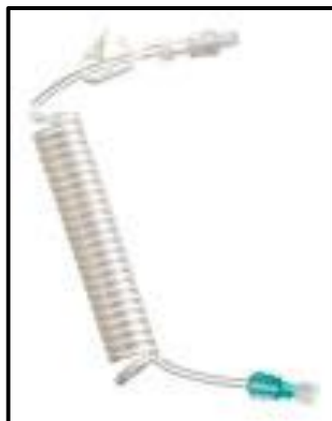
#### KIT SERINGA VAZIA 60ML- LF

Multipak para injetora optistar le-ressonância magnética composto por 2 seringas vazias de 60 ml, cada uma com adaptador perfurocortante e tubo conector em y de 90cm 02 tubo em J, compatível com injetora OPTISTAR ELITE- LF.

Código do produto: 801800

Código Jiva: 47

Registro Anvisa: 80136710127



### GUERBET

#### Linkfill C 160CT

link fill c 160ct- tubo conector (extensor) espiralado de baixa pressão de 160 cm. fabricado em abs, pvc, polietileno, silicone

Código do produto: 997334

Código Jiva: 985

Registro Anvisa: 10061409002

## DESCARTÁVEIS GUERBET



### GUERBET

#### Manyfill D / Manyfill S

many fill dual - manyfill dupla via de comprimento de linha extensora 150cm - fabricado em oietileno, acrilonitrila butadieno stireno, policloreto de vinil, polipropileno, poliamida, copolímero acrílico/naylon corante alimentar e silicone

Código do produto: 997319

Código Jiva: 974

Registro Anvisa: 10061400030

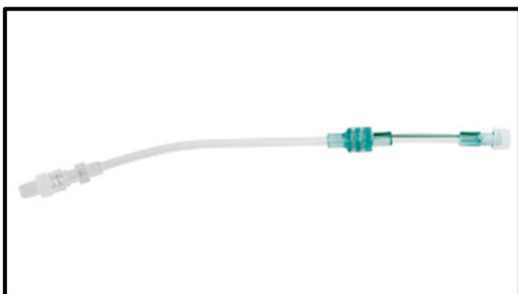


many fill dual - manyfill única via de comprimento de linha extensora 150cm - fabricado em polietileno, acrilonitrila butadieno estireno, policloreto de vinil, polipropileno, poliamida, copolímero acrílico/naylon corante alimentar e silicone

Código do produto: 997317

Código Jiva: 987

Registro Anvisa: 10061400030



### GUERBET

#### Secufill

Única linha do paciente do mercado com dupla válvula anti-refluxo patenteada. Tem 23cm de extensão, possibilitando menor desperdício de meio de contraste no momento do seu descarte. Deve ser utilizada junto com o conector Manyfill e trocada a cada novo exame para evitar contaminação do sistema

Código do produto: 997321

Código Jiva: 988

Registro Anvisa: 10061400028



### GUERBET

#### Pro 130 HP/S

Conector com 130cm de extensão, resistente a 1200 PSI de pressão, destinado à exames de Hemodinâmica e Radiologia Intervencionista. É compatível com bombas injetoras de todos os fabricantes.

Registro Anvisa:

## 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**



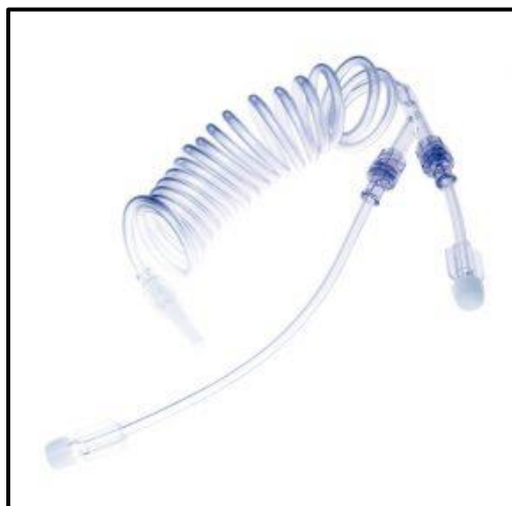
### TOMO -SET

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**