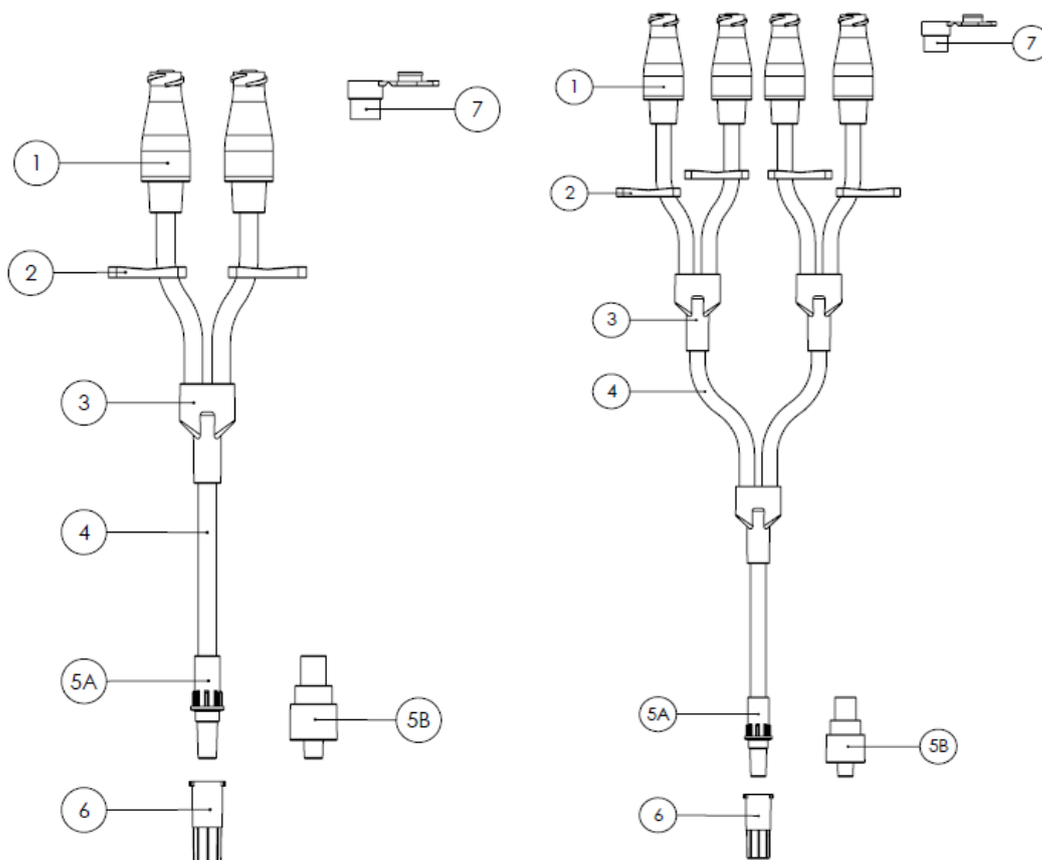


INSTRUÇÕES DE USO- INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER

INDICAÇÃO DE USO / FINALIDADE

O “INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER” é indicado para uso em terapias de administração de soluções parenterais contínuas ou intermitentes através de cateteres. Possui sistema de infusão valvulado livre de agulha, que permite múltiplos acessos ao sistema e que dispensa o uso de tampas protetoras e oclusores sendo compatível com outros Sistemas de Infusão e Acessos Venosos desde que obedecidos os aspectos dimensionais estabelecidos para conectores na norma NBR ABNT/ISO 594:2003, partes 1 e 2. Possui válvula com canal exclusivo para passagem de líquidos que não permite infusão através de agulhas de qualquer calibre conforme NR 32.



LEGENDA

- 1 – Conector Fêmea Valvulado Neutro Livre de Agulha
- 2 - Clamp Corta-Fluxo
- 3 – Adaptador 2 vias
- 4 - Tubo Flexível Transparente
- 5 A - Conector Luer Slip
- 5 B - Conector Spin Lock Macho
- 6 - Luer Lock Fêmea com Filtro
- 7 – Luer Lock Macho com Filtro

MODO DE USO DO PRODUTO

Modelos:

- 060330 - Infusor 2 Vias Valvulado Neutro para Cateter Luer Slip
- 060331 - Infusor 2 vias Neo Valvulado Neutro para Cateter Luer Slip
- 060332 - Infusor 4 Vias Valvulado Neutro para Cateter Luer Slip
- 060333 - Infusor 4 Vias Neo Valvulado Neutro para Cateter Luer Slip

- 060334 - Infusor 2 Vias Valvulado Neutro para Cateter Spin Lock
- 060335 - Infusor 2 Vias Neo Valvulado Neutro para Cateter Spin Lock
- 060336 - Infusor 4 Vias Valvulado Neutro para Cateter Spin Lock
- 060337 - Infusor 4 Vias Neo Valvulado Neutro para Cateter Spin Lock

- A Infusão Hospitalar em conformidade com as orientações contidas na Nota Técnica Nº01/2018 GVIMS/GGTES/ANVISA, recomenda: Higienizar as mãos antes e após este procedimento;

- Observar se a embalagem está íntegra, intacta e se o produto está dentro de sua validade garantida, caso haja qualquer desvio desta natureza, descartar o produto em local apropriado de acordo com o protocolo da Instituição e em conformidade com a legislação em vigor;
- Abrir a embalagem para preparo e manipulação do produto usando técnica asséptica de acordo com o protocolo da Instituição e em conformidade com a legislação em vigor;
- A Infusão Hospitalar em conformidade com as orientações contidas em: "Medidas de Prevenção de Infecção Relacionada à Assistência à Saúde - ANVISA - 2º edição de 2017, recomenda: Realizar a desinfecção no Conector Fêmea Valvulado Neutro Livre de Agulha (1) do Infusor Valvulado Neutro para Cateter, antes de qualquer acesso ou manipulação, usando gaze estéril embebida em álcool 70% (ou outro produto especificadamente destinado a este propósito), com movimentos aplicados de forma a gerar fricção mecânica, de 5 a 15 segundos, deixar secar o álcool completamente e naturalmente, observando o protocolo da Instituição e em conformidade com a legislação em vigor;
- Conectar uma Seringa preenchida com solução de cloreto de sódio 0,9% estéril e isenta de conservantes, diretamente no Conector Fêmea Valvulado Neutro Livre de Agulha (1) do Infusor Valvulado Neutro para Cateter, pressionando e girando em movimento rotatório no sentido horário até a conexão estar perfeitamente segura.
- Assegurar que todos os clamps corta-fluxo (2) do produto estejam na posição aberta, a fim de garantir o correto preenchimento do priming;
- Seguindo as orientações do protocolo da Instituição e de acordo com a legislação vigente, preencher o priming do "INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER" usando a solução contida na Seringa preenchida, até eliminar completamente o ar de seu interior;
- Interromper o fluxo na via do "INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER" em que a Seringa preenchida foi conectada, fechando o clamp corta fluxo (2);
- Remover a Seringa preenchida do Conector Fêmea Valvulado Neutro Livre de Agulha (1) do "INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER", usando movimento rotatório anti-horário para esta ação;
- Com o priming do "INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER" já preenchido, remover o Protetor Luer Lock Fêmea com Filtro (6) e imediatamente após esta ação promover sua conexão ao Acesso Venoso do paciente usuário;

- Para a Estabilização e Cobertura do conjunto Infusor Valvulado Neutro para cateter (+) Acesso Venoso, a Infusão Hospitalar recomenda seguir as orientações contidas em “Medidas de Prevenção de Infecção Relacionadas à Assistência à Saúde, Capítulo 3 – Medidas de Prevenção de Infecção da Corrente Sanguínea – GVIMS e GGES - Anvisa 2017”;

- A cada novo acesso para infusão através do Conector Fêmea Valvulado Neutro Livre de Agulha (1) do “INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER”, a Infusão Hospitalar recomenda seguir a sequência:

- 1) Fazer a desinfecção no Conector Fêmea Valvulado Neutro Livre de Agulha (1) do “INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER”, conforme anteriormente descrito em 4.2.3-Modo de Uso do Produto;

- 2) Conectar o Dispositivo (Ex.: equipo de soro, extensor);

- 3) Abrir o Clamp Corta-Fluxo (2);

- 4) Iniciar o procedimento de infusão.

- A cada novo acesso para realização de “flushing” no Conector Fêmea Valvulado Neutro Livre de Agulha (1) do “INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER”, primeiramente promover sua desinfecção, conforme anteriormente descrito em 4.2.3-Modo de Uso do Produto;

- A Infusão Hospitalar em conformidade com as orientações contidas em “Medidas de Prevenção de Infecção Relacionadas à Assistência à Saúde, Capítulo 3 – Medidas de Prevenção de Infecção da Corrente Sanguínea – GVIMS e GGES - Anvisa 2017”, recomenda seguir a seguinte sequência para realização de “flushing”:

- 1) Fazer a desinfecção no Conector Fêmea Valvulado Neutro Livre de Agulha (1) do “INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER”, conforme anteriormente descrito em 4.2.3-Modo de Uso do Produto;

- 2) Conectar uma Seringa preenchida com solução de cloreto de sódio 0,9% estéril e sem conservantes, conforme anteriormente descrito em 4.2.3-Modo de Uso do Produto;

- 3) Abrir o clamp corta fluxo (2);

- 4) Realizar o “flushing”, usando a solução contida na Seringa;

5) Fechar o Clamp corta fluxo (2);

6) Desconectar a Seringa, conforme anteriormente descrito em 4.2.3-Modo de Uso do Produto.

- Orientações para “flushing” - A Infusão Hospitalar em conformidade com as orientações contidas em “Medidas de Prevenção de Infecção Relacionadas à Assistência à Saúde, Capítulo 3 – Medidas de Prevenção de Infecção da Corrente Sanguínea – GVIMS e GGES - Anvisa 2017”, recomenda:

a) Realizar o “flushing” antes e depois de cada acesso, no intuito de prevenir a mistura de medicamentos incompatíveis e a manutenção da permeabilidade do Dispositivo;

b) Utilizar solução de cloreto de sódio 0,9% estéril e isenta de conservantes para “flushing” e “flushing e lock”;

c) Considerar o uso da técnica de “flushing” pulsátil (push pause). Estudos in vitro demonstram que a técnica do “flushing” com breves pausas, por gerar fluxo turbilhonado, pode ser mais efetivo na remoção de depósitos sólidos (fibrina, drogas precipitadas) quando comparado a técnica de “flushing” contínuo, que gera fluxo laminar;

d) Não forçar o “flushing”, caso haja resistência, avaliar possíveis fatores (por exemplo: clamp corta fluxo (2) fechado ou extensores e linhas de infusão dobrados);

e) Seringas preenchidas para “flushing”, podem reduzir o risco de ICSRC (Infecções da Corrente Sanguínea Relacionada a Cateter) e otimizar o tempo da equipe de assistencial;

f) Não utilizar água estéril para realização de “flushing”;

g) Volume de “flushing”: Alguns fatores devem ser considerados na escolha do volume para flushing, como tipo e tamanho do cateter, idade do paciente, restrição hídrica e tipo de terapia infusional. A Infusão Hospitalar recomenda seguir as orientações da Instituição e em conformidade com a legislação em vigor;

- Amostras de Sangue: O “INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER é compatível com hemoderivados, podendo inclusive ser utilizado em procedimentos para a retirada de amostras de sangue, desde que seguidas as determinações da ANVISA para este procedimento. Não utilizar agulhas e/ ou cânulas metálicas ou de qualquer outro tipo para acessar o Conector Fêmea Valvulado Neutro Livre de Agulha (1) do “INFUSOR

VALVULADO NEUTRO PARA CATETER, o uso de tais produtos danificará sua válvula de silicone grau médico e conseqüentemente o produto em seu uso e finalidade, obrigando seu descarte;

- Descartar todos os produtos e embalagens usados em recipiente apropriado para esta finalidade, seguindo as normas do protocolo da Instituição e em conformidade com a legislação em vigor;
- Proceder com a troca do INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER de acordo com as normas específicas da Instituição e em conformidade com a legislação em vigor, sempre observando os tipos de fluidos que serão infundidos e/ou aspirados;
- O INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER é compatível com conexões padrão Luer de acordo com NBR ABNT/ISO 594:2003, partes 1 e 2;
- O INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER está em conformidade com NBR ABNT/ISO 80369-7:2016 – Conectores de pequeno diâmetro para líquidos e gases em aplicações de assistência à saúde, parte 7: Conectores para aplicações intravasculares ou hipodérmicas;
- O INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER é isento de metais, portanto compatível em uso em ressonância magnética;
- O INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER é compatível em uso com álcoois, citostáticos, hemoderivados, lipídios e nutrição parenteral;
- O INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER em sua composição é livre de BPA (Bisfenol A), DEHP (Di 2-etilhexil-ftalato) e Látex;
- O INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER está em conformidade com todas as orientações contidas em “Medidas de Prevenção de Infecção Relacionadas à Assistência à Saúde, Capítulo 3 – Medidas de Prevenção de Infecção da Corrente Sanguínea – GVIMS e GGES - Anvisa 2017”.
- O Conector Fêmea Valvulado Neutro Livre de Agulha (1) do Infusor Valvulado Neutro para Cateter é livre de PVC (Policloreto de Vinila).

Modelos:

060338 - Infusor 2 Vias Valvulado Neutro Auto Priming para Cateter Luer Slip

060339 - Infusor 2 Vias Neo Valvulado Neutro Auto Priming para Cateter Luer Slip

060340 - Infusor 4 Vias Valvulado Neutro Auto Priming Para Cateter Luer Slip

060341 - Infusor 4 Vias Neo Valvulado Neutro Auto Priming para Cateter Luer Slip

060342 - Infusor 2 Vias Valvulado Neutro Auto Priming para Cateter Spin Lock

060343 - Infusor 2 Vias Neo Valvulado Neutro Auto Priming para Cateter Spin Lock

060344 - Infusor 4 Vias Valvulado Neutro Auto Priming Para Cateter Spin Lock

060345 - Infusor 4 Vias Neo Valvulado Neutro Auto Priming Para Cateter Spin Lock

- Esses modelos apresentam Luer Lock Macho com filtro (7) que tem a função de eliminar o ar ao mesmo tempo em que retém fluido no interior do sistema de infusão, provido de filtro de ar com membrana hidrofóbica. Esse mecanismo de ação permite o preenchimento simultâneo das vias sem que ocorra vazamento de fluido.
- O Luer Lock Macho com filtro (7) já vem conectado ao Conector Fêmea Valvulado Neutro (1) – Peça única.
- A Infusão Hospitalar em conformidade com as orientações contidas na Nota Técnica Nº01/2018 GVIMS/GGTES/ANVISA, recomenda: Higienizar as mãos antes e após este procedimento;
- Observar se a embalagem está íntegra, intacta e se o produto está dentro de sua validade garantida, caso haja qualquer desvio desta natureza, descartar o produto em local apropriado de acordo com o protocolo da Instituição e em conformidade com a legislação em vigor;
- Abrir a embalagem para preparo e manipulação do produto usando técnica asséptica de acordo com o protocolo da Instituição e em conformidade com a legislação em vigor;
- A Infusão Hospitalar em conformidade com as orientações contidas em: "Medidas de Prevenção de Infecção Relacionada à Assistência à Saúde - ANVISA - 2ª edição de 2017, recomenda: Realizar a desinfecção no Conector Fêmea Valvulado Neutro Livre de Agulha (1) do Infusor Valvulado Neutro para Cateter, antes de qualquer acesso ou manipulação, usando gaze estéril embebida em álcool 70% (ou outro produto especificadamente destinado a este propósito), com movimentos aplicados de forma a gerar fricção mecânica, de 5 a 15 segundos, deixar secar o álcool completamente e

naturalmente, observando o protocolo da Instituição e em conformidade com a legislação em vigor;

- Conectar uma Seringa preenchida com solução de cloreto de sódio 0,9% estéril e isenta de conservantes, diretamente no Conector Fêmea Valvulado Neutro Livre de Agulha (1) do Infusor Valvulado Neutro para Cateter, pressionando e girando em movimento rotatório no sentido horário até a conexão estar perfeitamente segura.
- Assegurar que todos os clamps corta-fluxo (2) do produto estejam na posição aberta, a fim de garantir o correto preenchimento do priming;
- Preencher o priming do "INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER" usando a solução contida na Seringa preenchida, até eliminar completamente o ar de seu interior;
- Interromper o fluxo na via do "INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER" em que a Seringa preenchida foi conectada, fechando o clamp corta fluxo (2);
- Remover a Seringa preenchida do Conector Fêmea Valvulado Neutro Livre de Agulha (1) do "INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER", usando movimento rotatório anti-horário para esta ação;
- Interromper o fluxo na(s) via(s) do "INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER" em que o(s) Luer Lock Macho com Filtro (7) está (estão) conectado (s), fechando o(s) clamp(s) corta-fluxo (2);
- Remover o(s) Luer Lock Macho com Filtro (7) do(s) Conector(es) Fêmea Valvulado Neutro Livre de Agulha (1) do "INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER", usando movimento rotatório anti-horário para esta ação;
- Com o priming do "INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER" já preenchido, remover o Protetor Luer Lock Fêmea com Filtro (6) e imediatamente após esta ação promover sua conexão ao Acesso Venoso do paciente usuário;
- Para a Estabilização e Cobertura do conjunto Infusor Valvulado Neutro para Cateter (+) Acesso Venoso, a Infusão Hospitalar recomenda seguir as orientações contidas em "Medidas de Prevenção de Infecção Relacionadas à Assistência à Saúde, Capítulo 3 – Medidas de Prevenção de Infecção da Corrente Sanguínea – GVIMS e GGES - Anvisa 2017";

- A cada novo acesso para infusão através do Conector Fêmea Valvulado Neutro Livre de Agulha (1) do “INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER”, a Infusão Hospitalar recomenda seguir a sequência:

- 1) Fazer a desinfecção no Conector Fêmea Valvulado Neutro Livre de Agulha (1) do “INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER”, conforme anteriormente descrito em 4.2.3-Modo de Uso do Produto;

- 2) Conectar o Dispositivo (Ex.: equipo de soro, extensor);

- 3) Abrir o Clamp Corta-Fluxo (2);

- 4) Iniciar o procedimento de infusão.

- A cada novo acesso para realização de “flushing” no Conector Fêmea Valvulado Neutro Livre de Agulha (1) do “INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER”, primeiramente promover sua desinfecção, conforme anteriormente descrito em 4.2.3-Modo de Uso do Produto;

- A Infusão Hospitalar em conformidade com as orientações contidas em “Medidas de Prevenção de Infecção Relacionadas à Assistência à Saúde, Capítulo 3 – Medidas de Prevenção de Infecção da Corrente Sanguínea – GVIMS e GGTES - Anvisa 2017”, recomenda seguir a seguinte sequência para realização de “flushing”:

- 1) Fazer a desinfecção no Conector Fêmea Valvulado Neutro Livre de Agulha (1) do “INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER”, conforme anteriormente descrito em 4.2.3-Modo de Uso do Produto;

- 2) Conectar uma Seringa preenchida com solução de cloreto de sódio 0,9% estéril e sem conservantes, conforme anteriormente descrito em 4.2.3 - Modo de Uso do Produto;

- 3) Abrir o clamp corta fluxo (2);

- 4) Realizar o “flushing”, usando a solução contida na seringa, conforme anteriormente descrito em 4.2.3-Modo de Uso do Produto;

- 5) Fechar o Clamp corta fluxo (2);

- 6) Desconectar a Seringa, conforme anteriormente descrito em 4.2.3-Modo de Uso do Produto.

- Orientações para “flushing” - A Infusão Hospitalar em conformidade com as orientações contidas em “Medidas de Prevenção de Infecção Relacionadas à

Assistência à Saúde, Capítulo 3 – Medidas de Prevenção de Infecção da Corrente Sanguínea – GVIMS e GGES - Anvisa 2017”, recomenda:

a) Realizar o “flushing” antes e depois de cada acesso, no intuito de prevenir a mistura de medicamentos incompatíveis e a manutenção da permeabilidade do Dispositivo;

b) Utilizar solução de cloreto de sódio 0,9% estéril e isenta de conservantes para “flushing” e “flushing e lock”;

c) Considerar o uso da técnica de “flushing” pulsátil (push pause). Estudos in vitro demonstram que a técnica do “flushing” com breves pausas, por gerar fluxo turbilhonado, pode ser mais efetivo na remoção de depósitos sólidos (fibrina, drogas precipitadas) quando comparado a técnica de “flushing” contínuo, que gera fluxo laminar;

d) Não forçar o “flushing”, caso haja resistência, avaliar possíveis fatores (por exemplo: clamp corta fluxo (2) fechado ou extensores e linhas de infusão dobrados);

e) Seringas preenchidas para “flushing”, podem reduzir o risco de ICSRC (Infecções da Corrente Sanguínea Relacionada a Cateter) e otimizar o tempo da equipe de assistencial;

f) Não utilizar água estéril para realização de “flushing”;

g) Volume de “flushing”: Alguns fatores devem ser considerados na escolha do volume para flushing, como tipo e tamanho do cateter, idade do paciente, restrição hídrica e tipo de terapia infusional. A Infusão Hospitalar recomenda seguir as orientações da Instituição e em conformidade com a legislação em vigor;

- Amostras de Sangue: O “INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER é compatível com hemoderivados, podendo inclusive ser utilizado em procedimentos para a retirada de amostras de sangue, desde que seguidas as determinações da ANVISA para este procedimento. Não utilizar agulhas e/ ou cânulas metálicas ou de qualquer outro tipo para acessar o Conector Fêmea Valvulado Neutro Livre de Agulha (1) do “INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER, o uso de tais produtos danificará sua válvula de silicone grau médico e conseqüentemente o produto em seu uso e finalidade, obrigando seu descarte;

- Descartar todos os produtos e embalagens usados em recipiente apropriado para esta finalidade, seguindo as normas do protocolo da Instituição e em conformidade com a legislação em vigor;

- Proceder com a troca do INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER de acordo com as normas específicas da Instituição e em conformidade com a legislação em vigor, sempre observando os tipos de fluidos que serão infundidos e/ou aspirados;
- O INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER é compatível com conexões padrão Luer de acordo com NBR ABNT/ISO 594:2003, partes 1 e 2;
- O INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER está em conformidade com NBR ABNT/ISO 80369-7:2016 – Conectores de pequeno diâmetro para líquidos e gases em aplicações de assistência à saúde, parte 7: Conectores para aplicações intravasculares ou hipodérmicas;
- O INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER é isento de metais, portanto compatível em uso em ressonância magnética;
- O INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER é compatível em uso com álcoois, citostáticos, hemoderivados, lipídios e nutrição parenteral;
- O INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER em sua composição é livre de BPA (Bisfenol A), DEHP (Di 2-etilhexil-ftalato) e Látex;
- O INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER está em conformidade com todas as orientações contidas em “Medidas de Prevenção de Infecção Relacionadas à Assistência à Saúde, Capítulo 3 – Medidas de Prevenção de Infecção da Corrente Sanguínea – GVIMS e GGTS - Anvisa 2017”.
- O Conector Fêmea Valvulado Neutro Livre de Agulha (1) do INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER é livre de PVC (Policloreto de Vinila).

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

- Temperatura: +10°C a +40°C
- Umidade Relativa: 30% a 85%
- Empilhamento máximo de 10 (dez) caixas
- Conservar o produto em local limpo e seco.

- Não submeter as caixas contendo os produtos a impactos, pois pode danificar os produtos;
- A Infusão mantém procedimentos para manuseio, armazenamento, embalagem e expedição de produtos finais, a fim de assegurar que as atividades relacionadas sejam executadas de forma a evitar danos ou deterioração do produto.
- Devem ser transportados em veículos seguros e apropriados, de modo a garantir a inviolabilidade e a integridade das embalagens.

CONDIÇÕES DE MANIPULAÇÃO, ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

- A Infusão Hospitalar em conformidade com as orientações contidas na Nota Técnica Nº01/2018 GVIMS/GGTES/ANVISA, recomenda: Higienizar as mãos antes e após este procedimento;
- Usar técnica asséptica para abertura da embalagem, preparo e manipulação do produto de acordo com o protocolo da Instituição e em conformidade com a legislação em vigor;
- Observar se a embalagem está íntegra, intacta e se o produto está dentro de sua validade garantida, caso haja qualquer desvio desta natureza, descartar o produto em local apropriado de acordo com o protocolo da Instituição e em conformidade com a legislação em vigor;
- A Infusão Hospitalar em conformidade com as orientações contidas em: "Medidas de Prevenção de Infecção Relacionada à Assistência à Saúde - ANVISA - 2ª edição de 2017, recomenda: Realizar a desinfecção do Conector Valvulado Neutro Alto Fluxo para Cateter, antes de qualquer acesso ou manipulação, usando Gaze estéril embebida em álcool 70% (ou outro produto especificadamente destinado a este propósito), com movimentos aplicados de forma a gerar fricção mecânica, de 5 a 15 segundos, deixar secar o álcool completamente e naturalmente, sempre observando o protocolo da Instituição e em conformidade com a legislação em vigor;
- Descartar todos os produtos e embalagens usados em recipiente apropriado para esta finalidade, seguindo as normas do protocolo da Instituição e em conformidade com a legislação em vigor.

- Para garantir a integridade do produto e seu perfeito funcionamento, seguir cuidadosamente as instruções de uso;
- Não utilizar o produto com a validade vencida e/ ou embalagem violada;
- Não utilizar agulhas e/ ou cânulas metálicas ou de qualquer outro tipo para acessar o Conector Fêmea Valvulado Neutro Livre de Agulha do “INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER”, o uso de tais produtos danificará sua válvula de silicone grau médico e conseqüentemente o produto em seu uso e finalidade, obrigando seu descarte;
- Não usar conexões fora do padrão Luer NBR ABNT/ISO 594:2003. O uso de conexões fora do padrão, poderá ocasionar danos no Conector Fêmea Valvulado Neutro Livre de Agulha do “INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER” obrigando seu descarte;
- Não usar tampas protetoras e oclusores com dispositivo Luer no Conector Fêmea Valvulado Livre de Agulha do “INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER”;
- Não usar ferramentas ou qualquer outro tipo de mecanismo que não seja o manual para proceder com as conexões do produto;
- O “INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER” é indicado para uso em terapias de administração de soluções parenterais através de cateteres com sistema de infusão valvulado livre de agulha, sendo proibido reprocessá-lo de acordo com a Resolução Anvisa RE nº2.605 de 2006, Anexo, Lista de Produtos Médicos Enquadrados como de Uso Único Proibidos de Ser Reprocessados, itens: 19, 25 e 41.
- Antes de cada acesso ou manipulação no Conector Fêmea Valvulado Neutro Livre de Agulha do “INFUSOR VALVULADO NEUTRO PARA CATETER, primeiramente promover sua desinfecção, conforme descrito em 4.2.3 e 4.2.11;
- Em uso não assistido, usar conexões Luer Lock;
- Evitar adaptações inadequadas e/ ou improvisos no uso do produto;
- Fazer uma inspeção visual no produto antes de utilizá-lo.

INFORMAÇÕES GERAIS

- O Conector Fêmea Valvulado Neutro suporta 600 ativações em sete dias.
- Vazão de fluxo:
 - Gravitacional: Aproximadamente 200mL/min.
 - Pressão(bomba): Aproximadamente 600mL/min.
- Volume de Priming (espaço morto) do Conector Fêmea Valvulado Neutro - 0,04mL.
- Volume de Flushing por via: 2,0 mL.
- Pressão em linha: 400 psi.

- Número da Notificação Anvisa: 81516739007
- Embalado em papel grau cirúrgico e filme termoplástico.
- Prazo de validade: 05 anos
- Método de esterilização: Gás óxido de etileno