

MULTIVIA NEO VALVULADO NEUTRO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER

MODO DE USO DO PRODUTO

Modelos:

060300 – Multivia-1 Neo Valvulado Neutro Priming Reduzido para Cateter Luer Slip;

060301 – Multivia-2 Neo Valvulado Neutro Priming Reduzido para Cateter Luer Slip;

060302 – Multivia-3 Neo Valvulado Neutro Priming Reduzido para Cateter Luer Slip;

060303 – Multivia-4 Neo Valvulado Neutro Priming Reduzido para Cateter Luer Slip;

060304 – Multivia-1 Neo Valvulado Neutro Priming Reduzido para Cateter Spin Lock;

060305 – Multivia-2 Neo Valvulado Neutro Priming Reduzido para Cateter Spin Lock;

060306 – Multivia-3 Neo Valvulado Neutro Priming Reduzido para Cateter Spin Lock;

060307 – Multivia-4 Neo Valvulado Neutro Priming Reduzido 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 do Multivia Neo Valvulado Neutro Priming Reduzido 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, pressionando e girando em movimento rotatório no sentido horário até a conexão estar perfeitamente segura;
- Assegurar que todos os clamps corta-fluxo 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 "MULTIVIA NEO VALVULADO NEUTRO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER", usando a solução contida na Seringa, até eliminar completamente o de seu interior;
- Remover a Seringa do "MULTIVIA NEO VALVULADO NEUTRO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER", usando movimento rotatório anti-horário para esta ação;
- Com o priming do "MULTIVIA NEO VALVULADO NEUTRO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER" preenchido, remover o Protetor Luer Lock Fêmea com Filtro e imediatamente após esta ação promover sua conexão ao Acesso Venoso do paciente usuário;
- Para a Estabilização e Cobertura do conjunto Multivia Neo Valvulado Neutro Priming Reduzido 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 infundir fluidos no "MULTIVIA NEO VALVULADO NEUTRO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER", a Infusão Hospitalar recomenda seguir a sequência:

1) Fazer a desinfecção no Conector Fêmea Valvulado Neutro Livre de Agulha, 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;

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

3) Abrir o Clamp Corta-Fluxo;

4) Iniciar o procedimento.

- Para realização de “flushing” no MULTIVIA NEO VALVULADO NEUTRO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER 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:

1) Fazer a desinfecção no Conector Fêmea Valvulado Neutro Livre de Agulha, 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;

2) 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, pressionando e girando em movimento rotatório no sentido horário até a conexão estar perfeitamente segura;

3) Abrir o clamp corta fluxo;

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

5) Remover a Seringa do “MULTIVIA NEO VALVULADO NEUTRO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER”, usando movimento rotatório anti-horário para esta ação.

- **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 Conector Fêmea Valvulado Neutro Livre de Agulha do Multivia Neo Valvulado Neutro Priming Reduzido para Cateter, 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 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 “MULTIVIA NEO VALVULADO NEUTRO PRIMING REDUZIDO 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 “MULTIVIA NEO VALVULADO NEUTRO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER”, o uso de tais produtos danificará sua válvula de silicone grau médico e consequentemente 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 MULTIVIA NEO VALVULADO NEUTRO PRIMING REDUZIDO 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 MULTIVIA NEO VALVULADO NEUTRO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER é compatível com conexões padrão Luer de acordo com NBR ABNT/ISO 594:2003;
- O MULTIVIA NEO VALVULADO NEUTRO PRIMING REDUZIDO 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 MULTIVIA NEO VALVULADO NEUTRO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER é isento de metais, portanto compatível em uso em ressonância magnética;
- O MULTIVIA NEO VALVULADO NEUTRO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER é compatível em uso com álcoois, citostáticos, hemoderivados, lipídios e nutrição parenteral;
- O MULTIVIA NEO VALVULADO NEUTRO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER em sua composição é livre de BPA (Bisfenol A), DEHP (Di 2-etilhexil-ftalato) e Látex;
- O MULTIVIA NEO VALVULADO NEUTRO PRIMING REDUZIDO 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”.

Modelos:

060308 - Multivia-2 Neo Valvulado Neutro Auto Priming Reduzido para Cateter Luer Slip;

060309 - Multivia-3 Neo Valvulado Neutro Auto Priming Reduzido para Cateter Luer Slip;

060310 - Multivia-4 Neo Valvulado Neutro Auto Priming Reduzido para Cateter Luer Slip;

060311 - Multivia-2 Neo Valvulado Neutro Auto Priming Reduzido para Cateter Spin Lock;

060312 - Multivia-3 Neo Valvulado Neutro Auto Priming Reduzido para Cateter Spin Lock

060313 - Multivia-4 Neo Valvulado Neutro Auto Priming Reduzido 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 - 2ª edição de 2017, recomenda: Realizar a desinfecção no Conector Fêmea Valvulado Neutro Livre de Agulha do Multivia Neo Valvulado Neutro Priming Reduzido 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, pressionando e girando em movimento rotatório no sentido horário até a conexão estar perfeitamente segura;
- Conectar o(s) Luer Lock Macho com Filtro na(s) via(s) remanescente(s) do MULTIVIA NEO VALVULADO NEUTRO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER, usando movimento no sentido horário até a conexão estar perfeitamente segura;
- Assegurar que todos os clamps corta-fluxo do produto estejam na posição aberta, a fim de garantir o correto preenchimento do priming;

- Preencher o priming do “MULTIVIA NEO VALVULADO NEUTRO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER” usando a solução contida na Seringa preenchida, até eliminar completamente o ar de seu interior;
- Remover a Seringa do “MULTIVIA NEO VALVULADO NEUTRO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER”, usando movimento rotatório anti-horário para esta ação;
- Remover o(s) Luer Lock Macho com Filtro do(s) Conector(es) Fêmea Valvulado Neutro Livre de Agulha, usando movimento rotatório anti-horário para esta ação;
- Com o priming do “MULTIVIA NEO VALVULADO NEUTRO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER” preenchido, remover o Protetor Luer Lock Fêmea com Filtro e imediatamente após esta ação promover sua conexão ao Acesso Venoso do paciente usuário;
- Para a Estabilização e Cobertura do conjunto Multivia Neo Valvulado Neutro Priming Reduzido 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 infundir fluidos no “MULTIVIA NEO VALVULADO NEUTRO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER”, a Infusão Hospitalar recomenda seguir a sequência:
 - 1) Fazer a desinfecção no Conector Fêmea Valvulado Neutro Livre de Agulha, 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;
 - 2) Conectar o Dispositivo (Ex.: equipo de soro, extensor, seringa);
 - 3) Abrir o Clamp Corta-Fluxo;
 - 4) Iniciar o procedimento.
- Para realização de “flushing” no MULTIVIA NEO VALVULADO NEUTRO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER 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:

1) Fazer a desinfecção no Conector Fêmea Valvulado Neutro Livre de Agulha, 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;

2) 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, pressionando e girando em movimento rotatório no sentido horário até a conexão estar perfeitamente segura;

3) Abrir o clamp corta fluxo;

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

5) Remover a Seringa do “MULTIVIA NEO VALVULADO NEUTRO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER”, usando movimento rotatório anti-horário para esta ação.

- **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 Conector Fêmea Valvulado Neutro Livre de Agulha do Multivia Neo Valvulado Neutro Priming Reduzido para Cateter, 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 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 “MULTIVIA NEO VALVULADO NEUTRO PRIMING REDUZIDO 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 “MULTIVIA NEO VALVULADO NEUTRO PRIMING REDUZIDO 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 MULTIVIA NEO VALVULADO NEUTRO PRIMING REDUZIDO 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 MULTIVIA NEO VALVULADO NEUTRO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER é compatível com conexões padrão Luer de acordo com NBR ABNT/ISO 594:2003;

- O MULTIVIA NEO VALVULADO NEUTRO PRIMING REDUZIDO 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 MULTIVIA NEO VALVULADO NEUTRO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER é isento de metais, portanto compatível em uso em ressonância magnética;

- O MULTIVIA NEO VALVULADO NEUTRO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER é compatível em uso com álcoois, citostáticos, hemoderivados, lipídios e nutrição parenteral;
- O MULTIVIA NEO VALVULADO NEUTRO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER em sua composição é livre de BPA (Bisfenol A), DEHP (Di 2-etilhexil-ftalato) e Látex;
- O MULTIVIA NEO VALVULADO NEUTRO PRIMING REDUZIDO 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 GGTES - Anvisa 2017”.

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 do Multivia Neo Valvulado Neutro Priming Reduzido 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 "MULTIVIA NEO VALVULADO NEUTRO PRIMING REDUZIDO 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 Livre de Agulha do "MULTIVIA NEO VALVULADO NEUTRO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER" obrigando seu descarte;

- Não usar tampas protetoras e oclusores com dispositivo Luer no Conector Fêmea Valvulado Livre de Agulha do “MULTIVIA NEO VALVULADO NEUTRO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER”;
 - Não usar ferramentas ou qualquer outro tipo de mecanismo que não seja o manual para proceder com as conexões do produto;
 - O “MULTIVIA NEO VALVULADO NEUTRO PRIMING REDUZIDO 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 Livre de Agulha do “MULTIVIA NEO VALVULADO NEUTRO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER, primeiramente promover sua desinfecção, conforme descrito anteriormente;
 - 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.
- **Prazo de validade:** 05 anos
- **Método de esterilização:** Gás óxido de etileno