

MULTIVIA NEO VALVULADO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER

MODO DE USO DO PRODUTO

MODELOS:

060291 - Multivia-2 Neo Valvulado Auto Priming Reduzido para Cateter Luer Slip

060292 - Multivia-3 Neo Valvulado Auto Priming Reduzido para Cateter Luer Slip;

060293 - Multivia-4 Neo Valvulado Auto Priming Reduzido para Cateter Luer Slip;

060294 - Multivia-2 Neo Valvulado Auto Priming Reduzido para Cateter Spin Lock;

060295 - Multivia-3 Neo Valvulado Auto Priming Reduzido para Cateter Spin Lock

060296 - Multivia-4 Neo Valvulado 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 - 2º edição de 2017, recomenda: Realizar a desinfecção no Conector Fêmea Valvulado Livre de Agulha do Multivia Neo Valvulado 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 Livre de Agulha do do Multivia Neo Valvulado Priming Reduzido para Cateter, 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.
- Preencher o priming do "MULTIVIA NEO VALVULADO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER" usando a solução contida na Seringa preenchida, até eliminar completamente o ar de seu interior.
- Interromper o fluxo na via do "MULTIVIA NEO VALVULADO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER" em que a Seringa preenchida foi conectada, fechando o clamp corta fluxo.
- Remover a Seringa preenchida do Conector Fêmea Valvulado Livre de Agulha do "MULTIVIA NEO VALVULADO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER", usando movimento rotatório anti-horário para esta ação.
- Interromper o fluxo na(s) via(s) do "MULTIVIA NEO VALVULADO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER" em que o(s) Luer Lock Macho com Filtro está(estão) conectado(s), fechando o(s) clamp(s) corta-fluxo.
- Remover o(s) Luer Lock Macho com Filtro do(s) Conector(es) Fêmea Valvulado Livre de Agulha do "MULTIVIA NEO VALVULADO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER", usando movimento rotatório anti-horário para esta ação.
- Com o priming do "MULTIVIA NEO VALVULADO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER" já 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 Priming Reduzido (+) 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 GGTES - Anvisa 2017".

- A cada novo acesso para infusão através do Conector Fêmea Valvulado Livre de Agulha do “MULTIVIA NEO VALVULADO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER”, a Infusão Hospitalar recomenda seguir a sequência:

1) Fazer a desinfecção no Conector Fêmea Valvulado Livre de Agulha do “MULTIVIA NEO VALVULADO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER”.

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

3) Abrir o Clamp Corta-Fluxo.

4) Iniciar o procedimento de infusão.

- A cada novo acesso para realização de “flushing” no Conector Fêmea Valvulado Livre de Agulha do “MULTIVIA NEO VALVULADO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER”, primeiramente promover sua desinfecção.

- 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 Livre de Agulha do “MULTIVIA NEO VALVULADO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER”.

2) Conectar uma Seringa preenchida com solução de cloreto de sódio 0,9% estéril e sem conservantes.

3) Abrir o clamp corta fluxo.

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

5) Fechar o Clamp corta fluxo.

6) Desconectar a Seringa.

- 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 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 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 Conector Fêmea Valvulado Livre de Agulha do “MULTIVIA NEO VALVULADO 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 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 PRIMING REDUZIDO PARA CATETER é compatível com conexões padrão Luer de acordo com NBR ABNT/ISO 594:2003.
- O MULTIVIA NEO VALVULADO 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 PRIMING REDUZIDO PARA CATETER é isento de metais, portanto compatível em uso em ressonância magnética.
- O MULTIVIA NEO VALVULADO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER é compatível em uso com álcoois, citostáticos, hemoderivados, lipídios e nutrição parenteral.
- O MULTIVIA NEO VALVULADO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER em sua composição é livre de BPA (Bisfenol A), DEHP (Di 2-etilhexil-ftalato) e Látex.
- O MULTIVIA NEO VALVULADO 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”.

Modelos:

060283 – Multivia-1 Neo Valvulado Priming Reduzido para Cateter Luer Slip;

060284 – Multivia-2 Neo Valvulado Priming Reduzido para Cateter Luer Slip;

060285 – Multivia-3 Neo Valvulado Priming Reduzido para Cateter Luer Slip;

060286 – Multivia-4 Neo Valvulado Priming Reduzido para Cateter Luer Slip;

060287 – Multivia-1 Neo Valvulado Priming Reduzido para Cateter Spin Lock;

060288 – Multivia-2 Neo Valvulado Priming Reduzido para Cateter Spin Lock;

060289 – Multivia-3 Neo Valvulado Priming Reduzido para Cateter Spin Lock;

060290 – Multivia-4 Neo Valvulado 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 Livre de Agulha do Multivia Neo Valvulado 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 Livre de Agulha do Multivia Neo Valvulado Priming Reduzido para Cateter, 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 PRIMING REDUZIDO PARA CATETER" usando a solução contida na Seringa preenchida, até eliminar completamente o ar de seu interior.
- Interromper o fluxo na via do "MULTIVIA NEO VALVULADO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER" em que a Seringa preenchida foi conectada, fechando o clamp corta fluxo.
- Remover a Seringa preenchida do Conector Fêmea Valvulado Livre de Agulha do "MULTIVIA NEO VALVULADO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER", usando movimento rotatório anti-horário para esta ação.

- Com o priming do “MULTIVIA NEO VALVULADO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER” já 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 Priming Reduzido (+) 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 GGTS - Anvisa 2017”.
- A cada novo acesso para infusão através do Conector Fêmea Valvulado Livre de Agulha do “MULTIVIA NEO VALVULADO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER”, a Infusão Hospitalar recomenda seguir a sequência:
 - 1) Fazer a desinfecção no Conector Fêmea Valvulado Livre de Agulha do “MULTIVIA NEO VALVULADO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER”.
 - 2) Conectar o Dispositivo (Ex.: equipo de soro, extensor).
 - 3) Abrir o Clamp Corta-Fluxo.
 - 4) Iniciar o procedimento de infusão.
- A cada novo acesso para realização de “flushing” no Conector Fêmea Valvulado Livre de Agulha do “MULTIVIA NEO VALVULADO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER”, primeiramente promover sua desinfecção.
- 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 GGTS - Anvisa 2017”, recomenda seguir a seguinte sequência para realização de “flushing”:
 - 1) Fazer a desinfecção no Conector Fêmea Valvulado Livre de Agulha do “MULTIVIA NEO VALVULADO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER”.
 - 2) Conectar uma Seringa preenchida com solução de cloreto de sódio 0,9% estéril e sem conservantes.
 - 3) Abrir o clamp corta fluxo.
 - 4) Realizar o “flushing”, usando a solução contida na Seringa.

5) Fechar o Clamp corta fluxo.

6) Desconectar a Seringa.

- 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 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 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 Conector Fêmea Valvulado Livre de Agulha do “MULTIVIA NEO VALVULADO 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 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 PRIMING REDUZIDO PARA CATETER é compatível com conexões padrão Luer de acordo com NBR ABNT/ISO 594:2003.
- O MULTIVIA NEO VALVULADO 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 PRIMING REDUZIDO PARA CATETER é isento de metais, portanto compatível em uso em ressonância magnética.
- O MULTIVIA NEO VALVULADO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER é compatível em uso com álcoois, citostáticos, hemoderivados, lipídios e nutrição parenteral.
- O MULTIVIA NEO VALVULADO PRIMING REDUZIDO PARA CATETER em sua composição é livre de BPA (Bisfenol A), DEHP (Di 2-etilhexil-ftalato) e Látex.
- O MULTIVIA NEO VALVULADO 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 - 2º edição de 2017, recomenda: Realizar a desinfecção do Conector Valvulado 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 Livre de Agulha do “MULTIVIA NEO VALVULADO 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 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 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 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 PRIMING REDUZIDO PARA CATETER”, primeiramente promover sua desinfecção.
- 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

INFUSÃO HOSPITALAR

Av.:Deputado Luís Eduardo Magalhães,Km 523,S/Nº - Bairro Subaé
Feira de Santana - BA - Brasil - CEP 44079-002
Tel.:+55 75 3626-7521 - E-mail:infusao@infusaohospitalar.com.br