

EXV1V15/BP300 - EXTENSOR VALVULADO 1 VIA 15 CM BAIXA PRESSÃO 300 PSI
EXV1V20/BP300 - EXTENSOR VALVULADO 1 VIA 20 CM BAIXA PRESSÃO 300 PSI
EXV2V2VAR15/BP300 - EXTENSOR VALVULADO 2 VIAS, COM 2 VÁLVULAS ANTIRREFLUXO 15 CM BAIXA PRESSÃO 300 PSI
EXV2V2VAR20/BP300 - EXTENSOR VALVULADO 2 VIAS, COM 2 VÁLVULAS ANTIRREFLUXO 20 CM BAIXA PRESSÃO 300 PSI
EXV2V1VAR15/BP300 - EXTENSOR VALVULADO 2 VIA COM 1 VÁLVULA ANTIRREFLUXO 15 CM BAIXA PRESSÃO 300 PSI
EXV2V1VAR20/BP300 - EXTENSOR VALVULADO 2 VIA COM 1 VÁLVULA ANTIRREFLUXO 20 CM BAIXA PRESSÃO 300 PSI
EXV2VSL15/BP300 - EXTENSOR VALVULADO 2 VIAS, COM SAÍDA LATERAL 15 CM BAIXA PRESSÃO 300 PSI
EXV2VSL20/BP300 - EXTENSOR VALVULADO 2 VIAS, COM SAÍDA LATERAL 20 CM - BAIXA PRESSÃO 300 PSI
EXDSV15/BP300 - EXTENSOR DUPLO SEM VÁLVULAS 15 CM BAIXA PRESSÃO 300 PSI
EXDSV20/BP300 - EXTENSOR DUPLO SEM VÁLVULAS 20 CM BAIXA PRESSÃO 300 PSI

INSTRUÇÕES DE USO

1. Atenção: usar técnica Asséptica.
2. Para utilizar o Extensor Valvulado de 1 ou 2 vias, com trava luer lock, limpar o septo com antisséptico antes de acessar o conector.
3. Remover a tampa protetora sobre luer lock macho.
4. Caso o conector já esteja conectado a um encaixe fêmea, certificar-se que todas as conexões estão seguras antes de usar. As conexões podem se afrouxar durante o transporte do paciente.
5. Conectar o Luer macho no luer fêmea do dispositivo de conexão.
6. Fazer o prime da porta da válvula e expelir o ar quando necessário.
7. Conectar o conjunto de administração ou seringa na porta da válvula.
8. Para prevenir o refluxo de fluídos, na utilização dos modelos EXV2VSL20/BP300 e EXV2VSL20/BP300, após lavar a válvula, gire a seringa no sentido anti-horário e continue pressionando o êmbolo da seringa até que a seringa se solte da válvula. Tem em seu interior uma válvula de dupla via com fechamento do tipo luer lock macho. Quando a válvula está na posição fechada, apresenta uma extremidade de superfície plana, lisa que é facilmente limpa. Quando um conector macho é inserido na válvula, o pistão elastomérico dentro da válvula é comprimido, permitindo a abertura expandir o diâmetro e o fluído atravessar. Assim que o conector macho é removido, a seção abaixo do pistão fornece uma força de mola para retornar o pistão para uma posição fechada. Não é necessária uma tampa para manter a esterilidade.

***Os produtos acima possuem o acessório clamp para interrupção do fluxo quando necessário.**

****Não exceder a injeção de fluídos com pressão superior ao recomendado aos modelos para 300PS.**

EXV1V15/BP300 - EXTENSOR VALVULADO 1 VIA 15 CM BAIXA PRESSÃO 300 PSI
EXV1V20/BP300 - EXTENSOR VALVULADO 1 VIA 20 CM BAIXA PRESSÃO 300 PSI
EXV2V2VAR15/BP300 - EXTENSOR VALVULADO 2 VIAS, COM 2 VÁLVULAS ANTIRREFLUXO 15 CM BAIXA PRESSÃO 300 PSI
EXV2V2VAR20/BP300 - EXTENSOR VALVULADO 2 VIAS, COM 2 VÁLVULAS ANTIRREFLUXO 20 CM BAIXA PRESSÃO 300 PSI
EXV2V1VAR15/BP300 - EXTENSOR VALVULADO 2 VIA COM 1 VÁLVULA ANTIRREFLUXO 15 CM BAIXA PRESSÃO 300 PSI
EXV2V1VAR20/BP300 - EXTENSOR VALVULADO 2 VIA COM 1 VÁLVULA ANTIRREFLUXO 20 CM BAIXA PRESSÃO 300 PSI
EXV2VSL15/BP300 - EXTENSOR VALVULADO 2 VIAS, COM SAÍDA LATERAL 15 CM BAIXA PRESSÃO 300 PSI
EXV2VSL20/BP300 - EXTENSOR VALVULADO 2 VIAS, COM SAÍDA LATERAL 20 CM - BAIXA PRESSÃO 300 PSI
EXDSV15/BP300 - EXTENSOR DUPLO SEM VÁLVULAS 15 CM BAIXA PRESSÃO 300 PSI
EXDSV20/BP300 - EXTENSOR DUPLO SEM VÁLVULAS 20 CM BAIXA PRESSÃO 300 PSI

INSTRUÇÕES DE USO

1. Atenção: usar técnica Asséptica.
2. Para utilizar o Extensor Valvulado de 1 ou 2 vias, com trava luer lock, limpar o septo com antisséptico antes de acessar o conector.
3. Remover a tampa protetora sobre luer lock macho.
4. Caso o conector já esteja conectado a um encaixe fêmea, certificar-se que todas as conexões estão seguras antes de usar. As conexões podem se afrouxar durante o transporte do paciente.
5. Conectar o Luer macho no luer fêmea do dispositivo de conexão.
6. Fazer o prime da porta da válvula e expelir o ar quando necessário.
7. Conectar o conjunto de administração ou seringa na porta da válvula.
8. Para prevenir o refluxo de fluídos, na utilização dos modelos EXV2VSL20/BP300 e EXV2VSL20/BP300, após lavar a válvula, gire a seringa no sentido anti-horário e continue pressionando o êmbolo da seringa até que a seringa se solte da válvula. Tem em seu interior uma válvula de dupla via com fechamento do tipo luer lock macho. Quando a válvula está na posição fechada, apresenta uma extremidade de superfície plana, lisa que é facilmente limpa. Quando um conector macho é inserido na válvula, o pistão elastomérico dentro da válvula é comprimido, permitindo a abertura expandir o diâmetro e o fluído atravessar. Assim que o conector macho é removido, a seção abaixo do pistão fornece uma força de mola para retornar o pistão para uma posição fechada. Não é necessária uma tampa para manter a esterilidade.

***Os produtos acima possuem o acessório clamp para interrupção do fluxo quando necessário.**

****Não exceder a injeção de fluídos com pressão superior ao recomendado aos modelos para 300PS.**

EXE150/BP300 - EXTENSOR ESPIRALADO 150 CM - BAIXA PRESSÃO 300 PSI (TR)
EXE160/BP300 - EXTENSOR ESPIRALADO 160 CM - BAIXA PRESSÃO 300 PSI (TR)
EXE180/BP300 - EXTENSOR ESPIRALADO 180 CM - BAIXA PRESSÃO 300 PSI (TR)
EXL150/BP300 - EXTENSOR LISO 150 CM - BAIXA PRESSÃO 300 PSI (TR)
EXL180/BP300 - EXTENSOR LISO 180 CM - BAIXA PRESSÃO 300 PSI (TR)
EXE1V150/BP300 - EXTENSOR ESPIRALADO COM 1 V 150 CM - BAIXA PRESSÃO 300 PSI (TR)
EXE1V180/BP300 - EXTENSOR ESPIRALADO COM 1 V 180 CM - BAIXA PRESSÃO 300 PSI (TR)
EXL1VAR250/BP300 - EXTENSOR LISO 1 VÁLVULA ANTIRREFLUXO 250 CM 300PSI (TR)
EXL2VAR250/BP300 - EXTENSOR LISO 2 VALVULAS ANTIRREFLUXO 250 CM 300 PSI (TR)

*Utilização dos produtos acima descritos, em injetoras de uma ou duas cabeças (utilizando somente uma seringa com contraste), em exames de Tomografia Computadorizada ou Ressonância Magnética, com preenchimento das seringas por sistema aberto, com utilização do "J", ou com Spike de preenchimento.

INSTRUÇÕES DE USO

1. Usando técnica asséptica, retirar o produto da embalagem.
2. Retirar a tampa luer macho do Extensor Espiralado/Liso e conectá-lo imediatamente ao conector luer fêmea do extensor valvulado.
3. A seguir, retirar a tampa luer macho do Neoflex Extensor Espiralado/Liso e conectá-lo à(s) seringa(s) da bomba injetora, a qual deverá já estar previamente preenchida com contraste, através de sistema aberto de aspiração ou utilizando um Spike de Preenchimento (Sistema Fechado).
4. Feito todo o priming do sistema, desconecte a tampa luer fêmea da extremidade distal do Extensor Valvulado Espiralado/Liso, e conecte-o ao acesso vascular para início do processo de infusão.

***Jamais utilize tampas ou agulhas no septo da válvula.**

****Não exceder a injeção de fluidos com pressão superior ao recomendado aos modelos para 300 PSI.**

EXE150/BP300 - EXTENSOR ESPIRALADO 150 CM - BAIXA PRESSÃO 300 PSI (TR)
EXE160/BP300 - EXTENSOR ESPIRALADO 160 CM - BAIXA PRESSÃO 300 PSI (TR)
EXE180/BP300 - EXTENSOR ESPIRALADO 180 CM - BAIXA PRESSÃO 300 PSI (TR)
EXL150/BP300 - EXTENSOR LISO 150 CM - BAIXA PRESSÃO 300 PSI (TR)
EXL180/BP300 - EXTENSOR LISO 180 CM - BAIXA PRESSÃO 300 PSI (TR)
EXE1V150/BP300 - EXTENSOR ESPIRALADO COM 1 V 150 CM - BAIXA PRESSÃO 300 PSI (TR)
EXE1V180/BP300 - EXTENSOR ESPIRALADO COM 1 V 180 CM - BAIXA PRESSÃO 300 PSI (TR)
EXL1VAR250/BP300 - EXTENSOR LISO 1 VÁLVULA ANTIRREFLUXO 250 CM 300PSI (TR)
EXL2VAR250/BP300 - EXTENSOR LISO 2 VALVULAS ANTIRREFLUXO 250 CM 300 PSI (TR)

*Utilização dos produtos acima descritos, em injetoras de uma ou duas cabeças (utilizando somente uma seringa com contraste), em exames de Tomografia Computadorizada ou Ressonância Magnética, com preenchimento das seringas por sistema aberto, com utilização do "J", ou com Spike de preenchimento.

INSTRUÇÕES DE USO

1. Usando técnica asséptica, retirar o produto da embalagem.
2. Retirar a tampa luer macho do Extensor Espiralado/Liso e conectá-lo imediatamente ao conector luer fêmea do extensor valvulado.
3. A seguir, retirar a tampa luer macho do Neoflex Extensor Espiralado/Liso e conectá-lo à(s) seringa(s) da bomba injetora, a qual deverá já estar previamente preenchida com contraste, através de sistema aberto de aspiração ou utilizando um Spike de Preenchimento (Sistema Fechado).
4. Feito todo o priming do sistema, desconecte a tampa luer fêmea da extremidade distal do Extensor Valvulado Espiralado/Liso, e conecte-o ao acesso vascular para início do processo de infusão.

***Jamais utilize tampas ou agulhas no septo da válvula.**

****Não exceder a injeção de fluidos com pressão superior ao recomendado aos modelos para 300 PSI.**

EXY1VAR150/BP300 - EXTENSOR EM Y 150 CM COM 1 VÁLVULA ANTIRREFLUXO
BAIXA PRESSÃO 300 PSI (TR)

EXY2VAR150/BP300 - EXTENSOR EM Y 150 CM COM 2 VÁLVULAS ANTIRREFLUXO
BAIXA PRESSÃO 300 PSI (TR)

EXY1VAR180/BP300 - EXTENSOR EM Y 180 CM COM 1 VÁLVULA ANTIRREFLUXO
BAIXA PRESSÃO 300 PSI (TR)

EXY2VAR180/BP300 - EXTENSOR EM Y 180 CM COM 2 VÁLVULAS ANTIRREFLUXO
BAIXA PRESSÃO 300 PSI (TR)

EXY1VAR200/BP300 - EXTENSOR EM Y 200 CM COM 1 VÁLVULA ANTIRREFLUXO
BAIXA PRESSÃO 300 PSI (TR)

EXY2VAR200/BP300 - EXTENSOR EM Y 200 CM COM 2 VÁLVULAS ANTIRREFLUXO
BAIXA PRESSÃO 300 PSI (TR)

- Utilização dos produtos acima descritos, em injetoras de dupla cabeça em exames de Tomografia Computadorizada ou Ressonância Magnética, com preenchimento das seringas por sistema aberto, com utilização do “J”, ou com Spike de preenchimento (Sistema Fechado).
- As seringas de soro e contraste deverão estar previamente preenchidas e com tampas, antes da conexão com os extensores.

INSTRUÇÕES DE USO

1. Usando técnica asséptica, retirar o produto da embalagem.
2. Retirar a tampa luer macho do Extensor Valvulado.
3. Retirar a tampa luer fêmea do Extensor em Y e conectá-lo imediatamente ao conector macho do Extensor Valvulado.
4. A seguir, retirar a tampa luer fêmea do Extensor (EXY1VAR150/BP300, EXY2VAR150/BP300, EXY1VAR180/BP300, EXY2VAR180/BP300, EXY1VAR200/BP300, EXY2VAR200/BP300) e conectá-lo imediatamente aos extensores valvulados.
5. Retirar a tampa luer macho do Extensor e conectá-lo à(s) seringa(s) da bomba injetora.
6. Feito a retirada das bolhas de ar do sistema, desconecte a tampa luer fêmea da extremidade distal do Extensor do paciente e conecte-o ao acesso vascular para início do processo de infusão.
7. Em caso de utilização dos modelos EXV2V2VAR15/BP300, EXV2V2VAR20/BP300, EXV2V1VAR15/BP300, EXV2V1VAR20/BP300, EXV2VSL15/BP300, EXV2VSL20/BP300, EXDSV20/BP300, e EXDSV20/BP300 pela saída lateral, realize sempre, antes e depois do acesso, desinfecção do septo da válvula, em movimentos circulares com antisséptico, conforme protocolo do hospital. Jamais utilize tampas ou agulhas no septo da válvula.

***Todos os produtos acima possuem clamp para interrupção do fluxo quando necessário.**

****Não exceder a injeção de fluidos com pressão superior ao recomendado aos modelos para 300PSI.**

EXY1VAR150/BP300 - EXTENSOR EM Y 150 CM COM 1 VÁLVULA ANTIRREFLUXO
BAIXA PRESSÃO 300 PSI (TR)

EXY2VAR150/BP300 - EXTENSOR EM Y 150 CM COM 2 VÁLVULAS ANTIRREFLUXO
BAIXA PRESSÃO 300 PSI (TR)

EXY1VAR180/BP300 - EXTENSOR EM Y 180 CM COM 1 VÁLVULA ANTIRREFLUXO
BAIXA PRESSÃO 300 PSI (TR)

EXY2VAR180/BP300 - EXTENSOR EM Y 180 CM COM 2 VÁLVULAS ANTIRREFLUXO
BAIXA PRESSÃO 300 PSI (TR)

EXY1VAR200/BP300 - EXTENSOR EM Y 200 CM COM 1 VÁLVULA ANTIRREFLUXO
BAIXA PRESSÃO 300 PSI (TR)

EXY2VAR200/BP300 - EXTENSOR EM Y 200 CM COM 2 VÁLVULAS ANTIRREFLUXO
BAIXA PRESSÃO 300 PSI (TR)

- Utilização dos produtos acima descritos, em injetoras de dupla cabeça em exames de Tomografia Computadorizada ou Ressonância Magnética, com preenchimento das seringas por sistema aberto, com utilização do “J”, ou com Spike de preenchimento (Sistema Fechado).
- As seringas de soro e contraste deverão estar previamente preenchidas e com tampas, antes da conexão com os extensores.

INSTRUÇÕES DE USO

1. Usando técnica asséptica, retirar o produto da embalagem.
2. Retirar a tampa luer macho do Extensor Valvulado.
3. Retirar a tampa luer fêmea do Extensor em Y e conectá-lo imediatamente ao conector macho do Extensor Valvulado.
4. A seguir, retirar a tampa luer fêmea do Extensor (EXY1VAR150/BP300, EXY2VAR150/BP300, EXY1VAR180/BP300, EXY2VAR180/BP300, EXY1VAR200/BP300, EXY2VAR200/BP300) e conectá-lo imediatamente aos extensores valvulados.
5. Retirar a tampa luer macho do Extensor e conectá-lo à(s) seringa(s) da bomba injetora.
6. Feito a retirada das bolhas de ar do sistema, desconecte a tampa luer fêmea da extremidade distal do Extensor do paciente e conecte-o ao acesso vascular para início do processo de infusão.
7. Em caso de utilização dos modelos EXV2V2VAR15/BP300, EXV2V2VAR20/BP300, EXV2V1VAR15/BP300, EXV2V1VAR20/BP300, EXV2VSL15/BP300, EXV2VSL20/BP300, EXDSV20/BP300, e EXDSV20/BP300 pela saída lateral, realize sempre, antes e depois do acesso, desinfecção do septo da válvula, em movimentos circulares com antisséptico, conforme protocolo do hospital. Jamais utilize tampas ou agulhas no septo da válvula.

***Todos os produtos acima possuem clamp para interrupção do fluxo quando necessário.**

****Não exceder a injeção de fluidos com pressão superior ao recomendado aos modelos para 300PSI.**

EXTSY2VAR220/BP300

EXTENSOR TRANSFERIDOR SIMPLES Y 220 CM COM 2 VÁLVULAS ANTIRREFLUXO BAIXA PRESSÃO 300 PSI

EXTDY2VAR220/BP300

EXTENSOR TRANSFERIDOR DUPLO Y 220 CM COM 2 VÁLVULAS ANTIRREFLUXO BAIXA PRESSÃO 300 PSI

- Utilização dos produtos para aspiração e injeção, em injetoras de cabeça simples (1 cabeça).

INSTRUÇÕES DE USO

1. Usando técnica asséptica, retirar o produto da embalagem.
2. Para iniciar a utilização destes extensores, o profissional deverá identificar o Spike com a ponta perfurante e inserir no frasco de meio de contraste.
3. A conexão luer lock fêmea, deve ser fixada na seringa da injetora de contraste.
4. Após a aspiração do meio de contraste e da retirada das bolhas do sistema de aspiração e injeção, o extensor estará perfeitamente pronto para a injeção do meio de contraste.
5. Feito a retirada das bolhas de ar do sistema, desconecte a tampa luer fêmea da extremidade distal do EXTSY2VAR220-BP300/EXTD2VAR220-BP300, e conecte-o ao acesso vascular para início do processo de infusão.
6. Jamais utilize tampas ou agulhas no septo da válvula.

***Todos os produtos acima possuem clamp para interrupção do fluxo quando necessário.**

****Não exceder a injeção de fluídos com pressão superior ao recomendado ao modelo para 300PSI.**

EXTSY2VAR220/BP300

EXTENSOR TRANSFERIDOR SIMPLES Y 220 CM COM 2 VÁLVULAS ANTIRREFLUXO BAIXA PRESSÃO 300 PSI

EXTDY2VAR220/BP300

EXTENSOR TRANSFERIDOR DUPLO Y 220 CM COM 2 VÁLVULAS ANTIRREFLUXO BAIXA PRESSÃO 300 PSI

- Utilização dos produtos para aspiração e injeção, em injetoras de cabeça simples (1 cabeça).

INSTRUÇÕES DE USO

1. Usando técnica asséptica, retirar o produto da embalagem.
2. Para iniciar a utilização destes extensores, o profissional deverá identificar o Spike com a ponta perfurante e inserir no frasco de meio de contraste.
3. A conexão luer lock fêmea, deve ser fixada na seringa da injetora de contraste.
4. Após a aspiração do meio de contraste e da retirada das bolhas do sistema de aspiração e injeção, o extensor estará perfeitamente pronto para a injeção do meio de contraste.
5. Feito a retirada das bolhas de ar do sistema, desconecte a tampa luer fêmea da extremidade distal do EXTSY2VAR220-BP300/EXTD2VAR220-BP300, e conecte-o ao acesso vascular para início do processo de infusão.
6. Jamais utilize tampas ou agulhas no septo da válvula.

***Todos os produtos acima possuem clamp para interrupção do fluxo quando necessário.**

****Não exceder a injeção de fluídos com pressão superior ao recomendado ao modelo para 300PSI.**

EXTDY4VAR-220/BP300

EXTENSOR TRANSFERIDOR DUPLO Y 220 CM 4 VÁLVULAS ANTIRREFLUXO
BAIXA PRESSÃO - 300 PSI

EXTY4VAR-220/BP300

EXTENSOR TRANSFERIDOR 220CM 4 VÁLVULAS ANTIRREFLUXO
BAIXA PRESSÃO 300 PSI

- Utilização dos produtos para aspiração e injeção, em injetoras de cabeça dupla.

INSTRUÇÕES DE USO

1. Usando técnica asséptica, retirar o produto da embalagem.
2. Para iniciar a utilização destes extensores, o profissional deverá identificar e conectar os dois Spikes com a ponta perfurante, o qual uma extremidade deve ser inserida no frasco de meio de contraste e a outro no frasco de soro.
3. As duas conexões "luer lock" fêmeas, deverão ser conectadas sendo que uma extremidade na seringa de soro e a outra na seringa de contraste, da injetora de dupla cabeça.
4. Após a aspiração do meio de contraste e da solução salina, é realizada a retirada das bolhas do sistema de aspiração e injeção, o extensor estará perfeitamente pronto para a injeção do meio de contraste.
5. Feito toda a retirada de ar do sistema, desconecte a tampa luer fêmea da extremidade distal do Extensor Duplo Y 220 cm 4V/Extensor Transfer220cm 4V, e conecte-o ao conector valvulado (conector acesso vascular), para início do processo de infusão.
6. Jamais utilize tampas ou agulhas no septo da válvula.

***Todos os produtos acima possuem clamp para interrupção do fluxo quando necessário.**

****Não exceder a injeção de fluídos com pressão superior ao recomendado aos modelos para 300PSI.**

EXTDY4VAR-220/BP300

EXTENSOR TRANSFERIDOR DUPLO Y 220 CM 4 VÁLVULAS ANTIRREFLUXO
BAIXA PRESSÃO - 300 PSI

EXTY4VAR-220/BP300

EXTENSOR TRANSFERIDOR 220CM 4 VÁLVULAS ANTIRREFLUXO
BAIXA PRESSÃO 300 PSI

- Utilização dos produtos para aspiração e injeção, em injetoras de cabeça dupla.

INSTRUÇÕES DE USO

1. Usando técnica asséptica, retirar o produto da embalagem.
2. Para iniciar a utilização destes extensores, o profissional deverá identificar e conectar os dois Spikes com a ponta perfurante, o qual uma extremidade deve ser inserida no frasco de meio de contraste e a outro no frasco de soro.
3. As duas conexões "luer lock" fêmeas, deverão ser conectadas sendo que uma extremidade na seringa de soro e a outra na seringa de contraste, da injetora de dupla cabeça.
4. Após a aspiração do meio de contraste e da solução salina, é realizada a retirada das bolhas do sistema de aspiração e injeção, o extensor estará perfeitamente pronto para a injeção do meio de contraste.
5. Feito toda a retirada de ar do sistema, desconecte a tampa luer fêmea da extremidade distal do Extensor Duplo Y 220 cm 4V/Extensor Transfer220cm 4V, e conecte-o ao conector valvulado (conector acesso vascular), para início do processo de infusão.
6. Jamais utilize tampas ou agulhas no septo da válvula.

***Todos os produtos acima possuem clamp para interrupção do fluxo quando necessário.**

****Não exceder a injeção de fluídos com pressão superior ao recomendado aos modelos para 300PSI.**



NEOFLEX BIOTECNOLOGIA LTDA - ME
CNPJ/MF: 17.385.610/0001-53
IE: 664.091.252.111

EXTTSP-220/BP300

EXTENSOR TRANSFERIDOR TRIPLO SP 220 CM BAIXA PRESSÃO 300 PSI (TR)

- Utilização do produto para aspiração e injeção, em injetoras de cabeça simples.

INSTRUÇÕES DE USO

1. Usando técnica asséptica, retirar o produto da embalagem.
2. Para iniciar a utilização deste extensor, o profissional deverá identificar e conectar os três Spikes com a ponta perfurante, e conectá-la em três fracos de contrastes.
3. A conexão "luer lock" fêmea, deve ser conectada na seringa de contraste, da injetora de uma ou duas cabeças.
4. Após a aspiração do meio de contraste, é realizada a retirada das bolhas do sistema de aspiração e injeção, o extensor estará perfeitamente pronto para a injeção do meio de contraste.
5. Feito toda a retirada de bolhas de ar do sistema, desconecte a tampa luer fêmea da extremidade do Extensor Transferidor Triplo, e conecte-o ao conector macho do Extensor Valvulado (acesso vascular), para início do processo de infusão.
6. Jamais utilize tampas ou agulhas no septo da válvula.

***O produto acima possui clamp para interrupção do fluxo quando necessário.**

****Não exceder a injeção de fluídos com pressão superior ao recomendado ao modelo para 300PSI.**



NEOFLEX BIOTECNOLOGIA LTDA - ME
CNPJ/MF: 17.385.610/0001-53
IE: 664.091.252.111

EXTTSP-220/BP300

EXTENSOR TRANSFERIDOR TRIPLO SP 220 CM BAIXA PRESSÃO 300 PSI (TR)

- Utilização do produto para aspiração e injeção, em injetoras de cabeça simples.

INSTRUÇÕES DE USO

1. Usando técnica asséptica, retirar o produto da embalagem.
2. Para iniciar a utilização deste extensor, o profissional deverá identificar e conectar os três Spikes com a ponta perfurante, e conectá-la em três fracos de contrastes.
3. A conexão "luer lock" fêmea, deve ser conectada na seringa de contraste, da injetora de uma ou duas cabeças.
4. Após a aspiração do meio de contraste, é realizada a retirada das bolhas do sistema de aspiração e injeção, o extensor estará perfeitamente pronto para a injeção do meio de contraste.
5. Feito toda a retirada de bolhas de ar do sistema, desconecte a tampa luer fêmea da extremidade do Extensor Transferidor Triplo, e conecte-o ao conector macho do Extensor Valvulado (acesso vascular), para início do processo de infusão.
6. Jamais utilize tampas ou agulhas no septo da válvula.

***O produto acima possui clamp para interrupção do fluxo quando necessário.**

****Não exceder a injeção de fluídos com pressão superior ao recomendado ao modelo para 300PSI.**

EXAP25/AP1200H - EXTENSOR DE ALTA PRESSÃO 25 CM 1200 PSI (HEMOD)
EXAP51/AP1200H - EXTENSOR DE ALTA PRESSÃO 51 CM 1200 PSI (HEMOD)
EXAP55/AP1200H - EXTENSOR DE ALTA PRESSÃO 55 CM 1200 PSI (HEMOD)
EXAP76/AP1200H - EXTENSOR DE ALTA PRESSÃO 76 CM 1200 PSI (HEMOD)
EXAP80/AP1200H - EXTENSOR DE ALTA PRESSÃO 80 CM 1200 PSI (HEMOD)
EXAP120/AP1200H - EXTENSOR DE ALTA PRESSÃO 1CM 1200 PSI (HEMOD)
EXAP130/AP1200H - EXTENSOR DE ALTA PRESSÃO 130 CM 1200 PSI (HEMOD)
EXAP180/AP1200H - EXTENSOR DE ALTA PRESSÃO 180 CM 1200 PSI (HEMOD)
EXAP240/AP1200H - EXTENSOR DE ALTA PRESSÃO 240 CM 1200 PSI (HEMOD)

INSTRUÇÕES DE USO:

1. Empregar técnica asséptica durante a remoção da embalagem e durante o emprego do produto.
2. Em campo estéril unir a extremidade com conexão fêmea da linha de injeção ao acessório injetor de fluidos (ex: seringa) e, posteriormente, completar o lúmen interno da linha de injeção com o fluido desejado, para a completa e total retirada do ar.
3. Acoplar a conexão macho ao produto desejado (ex. cateter angiográfico).
4. Cuidar para que se evite a presença de bolhas, tanto no acessório injetor quanto na linha de injeção.
5. Iniciar o procedimento desejado

***Não exceder a injeção de fluidos com pressão superior ao recomendado aos modelos para 1.200PSI.**

EXAP25/AP1200H - EXTENSOR DE ALTA PRESSÃO 25 CM 1200 PSI (HEMOD)
EXAP51/AP1200H - EXTENSOR DE ALTA PRESSÃO 51 CM 1200 PSI (HEMOD)
EXAP55/AP1200H - EXTENSOR DE ALTA PRESSÃO 55 CM 1200 PSI (HEMOD)
EXAP76/AP1200H - EXTENSOR DE ALTA PRESSÃO 76 CM 1200 PSI (HEMOD)
EXAP80/AP1200H - EXTENSOR DE ALTA PRESSÃO 80 CM 1200 PSI (HEMOD)
EXAP120/AP1200H - EXTENSOR DE ALTA PRESSÃO 1CM 1200 PSI (HEMOD)
EXAP130/AP1200H - EXTENSOR DE ALTA PRESSÃO 130 CM 1200 PSI (HEMOD)
EXAP180/AP1200H - EXTENSOR DE ALTA PRESSÃO 180 CM 1200 PSI (HEMOD)
EXAP240/AP1200H - EXTENSOR DE ALTA PRESSÃO 240 CM 1200 PSI (HEMOD)

INSTRUÇÕES DE USO:

1. Empregar técnica asséptica durante a remoção da embalagem e durante o emprego do produto.
2. Em campo estéril unir a extremidade com conexão fêmea da linha de injeção ao acessório injetor de fluidos (ex: seringa) e, posteriormente, completar o lúmen interno da linha de injeção com o fluido desejado, para a completa e total retirada do ar.
3. Acoplar a conexão macho ao produto desejado (ex. cateter angiográfico).
4. Cuidar para que se evite a presença de bolhas, tanto no acessório injetor quanto na linha de injeção.
5. Iniciar o procedimento desejado

***Não exceder a injeção de fluidos com pressão superior ao recomendado aos modelos para 1.200PSI.**