

FICHA TÉCNICA – LINHAS DE SANGUE PARA TRANSPORTE DE SANGUE ARTERIAL EM TERAPIA DE HEMODIÁLISE

CATEGORIA DO PRODUTO:

Equipos para Hemodiálise

CÓDIGO DE REFERÊNCIA:

1. A/V-Set para máquinas de Hemodiálise Dialog, Dialog Advance e Dialog+

- A/V System – A/V Set for Dialog – Código: 7036604;
- A/V System – A/V Set for Dialog – Código: 7210713;
- A/V System – A/V Set for Dialog – Código: 7210684;
- A/V System – A/V Set for Dialog – NON DOP PVC – Código: 7210588;
- A/V System – A/V Set for Dialog – Código: 7210697;
- A/V System – A/V-Set for Dialog – Infusion Set – Código: 7210697;
- A/V System – A/V-Set for Dialog – Recirculation FLL Connector – Código: 7210697;
- A/V System – A/V Set for Dialog – Código: 7034628;

2. A/V-Set Single Needle valve para máquinas de Hemodiálise Dialog, Dialog Advance e Dialog+

- A/V System – A/V Set SN Valve for Dialog – Código: 7210645;

3. A/V-Set Single Needle Cross Over para máquinas de Hemodiálise Dialog, Dialog Advance e Dialog+

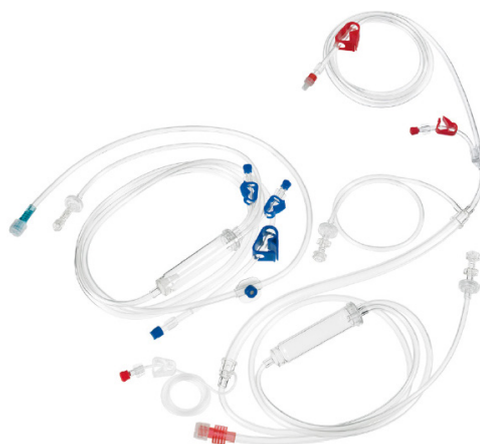
- A/V System – A/V Set SN Cross Over for Dialog – Código: 7210611;
- A/V System – A/V Set SN Cross Over for Dialog – Código: 7210698;
- A/V System – A/V-Set SN Cross Over for Dialog – Infusion Set – Cód.: 7210698
- A/V System – A/V-Set SN Cross Over for Dialog – Recirculation FLL Connector – Cód.: 7210698
- A/V System – A/V Set SN Cross Over for Dialog – Código: 7210714;
- A/V System – A/V Set SN Cross Over for Dialog – Código: 7210610

4. Diapact CRRT Line.

- Diapact CRRT Arterial Bloodline – Código: 7210353.

5. Demais Linhas Arteriais:

- Arterial Line for Dialog – Código: 7210894
- Arterial Line for FMC-Gambro-Althin – Código: 7210897



COMPOSIÇÃO DO PRODUTO:

Vide campo "Figura do Produto Com Indicação e Legenda dos Componentes" e "Matérias primas".

INDICAÇÃO DE USO/FINALIDADE:

Os equipos inclusos na Família de Linhas de Sangue para Transporte de Sangue Arterial em Terapia de Hemodiálise são dispositivos utilizados na conexão em equipamentos eletromédicos para tratamento extracorpóreo do sangue.

CONTRAINDICAÇÕES:

- Não utilizar o produto caso seja constatada a violação da integridade do invólucro ou do seu conteúdo;
- Todos os procedimentos ligados à manipulação do produto devem ser cercados dos maiores cuidados de modo a se evitar qualquer contaminação;
- Deve ser utilizado de uma só vez, não se permitindo, em hipótese alguma, seu reaproveitamento ou reesterilização;
- Transportar o produto com cuidados necessários de forma a manter a sua integridade;
- Todos os profissionais envolvidos na manipulação dos produtos durante sua utilização devem utilizar Equipamentos de Proteção Individual (luvas, óculos, máscaras) necessários, visando minimizar os riscos de transmissão de doenças e de contaminação;
- Evitar dobraduras ou torções das tubulações durante o tratamento, pois a diminuição da seção circular destas pode causar efeito nocivo aos componentes do sangue;
- Não permitir qualquer tipo de contato entre solventes não recomendados e os equipos;

- O segmento da bomba pode ser danificado se não for corretamente posicionado na bomba de sangue, podendo provocar vazamentos de sangue.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:

- Cód. 7036604: pós diluição, transdutor de PBE, componentes codificados por cores.
- Cód. 7210713: pós diluição, transdutor de PBE, componentes codificados por cores, spike.
- Cód. 7210684: pós diluição, transdutor de PBE, componentes codificados por cores, spike, duplo transdutor.
- Cód. 7210588: pós diluição, transdutor de PBE, componentes codificados por cores, spike.
- Cód. 7210697: Infusion set, Recirculation connector, Spike, Post-dilution, Color coded patient clamp, A exp. chamber, PBE transducer protector.
- Cód 7210645: transdutor de PBE, componentes codificados por cores.
- Cód 7210611: transdutor de PBE, componentes codificados por cores, pós diluição, câmara pré bomba.
- Cód. 7210714: transdutor de PBE, componentes codificados por cores, pós diluição, câmara pré bomba, duplo transdutor.
- Cód. 7210894: Extensão para leitura de PA pré-bomba de sangue, extensão para infusão de anticoagulante pós-bomba de sangue, segmento de bomba de 8 x 12 mm, componentes codificados por cores.
- Cód. 7210897: Linha arterial compatível com as máquinas de diálise dos fabricantes FMC, Gambro e Althin. Extensão para leitura de PA pré-bomba de sangue, extensão para infusão de anticoagulante pós-bomba de sangue, segmento de bomba de 8 x 12 mm, componentes codificados por cores, Injetor Lateral.

ACESSÓRIOS:

A/V System – Predilution Adapter – Código: 7210559;

A/V System – Diafusin Line – Código: 7020246,

Arterial Line for HDF On-line Tubing- Código: 7210558.

Transducer- Código 7210224

MATÉRIAS PRIMAS:

ABS, PE, PP, PVC, PA, PTFE, PET e IR.

PRIMING:

Código 7036604, 7210713: 72 ml

Código 7210684, 7210697: 75 ml

Código 7210645: 72 ml

Código 7210611: 163ml

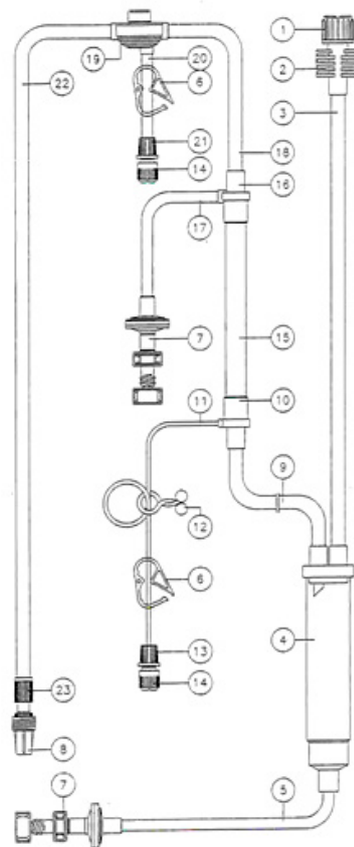
Cód 7210894: 75 ml

Cód. 7210897: 65 ml

Cód 7210353: 59,8 ml

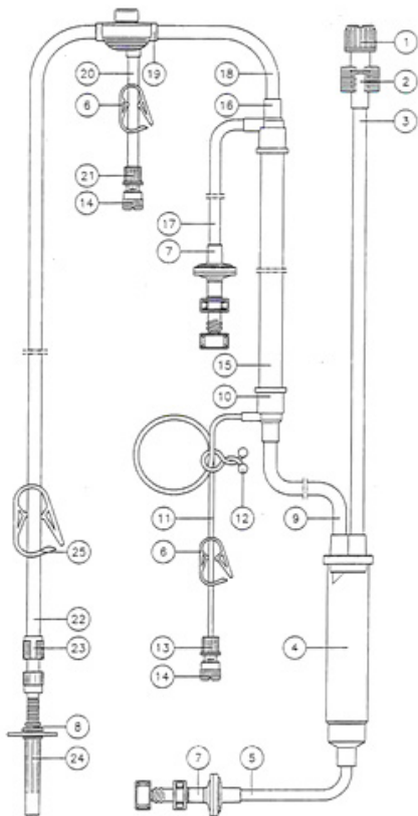
FIGURA DO PRODUTO COM INDICAÇÃO E LEGENDA DOS COMPONENTES:

A/V-Set for Dialog – Cód.: 7036604 – Linha Arterial



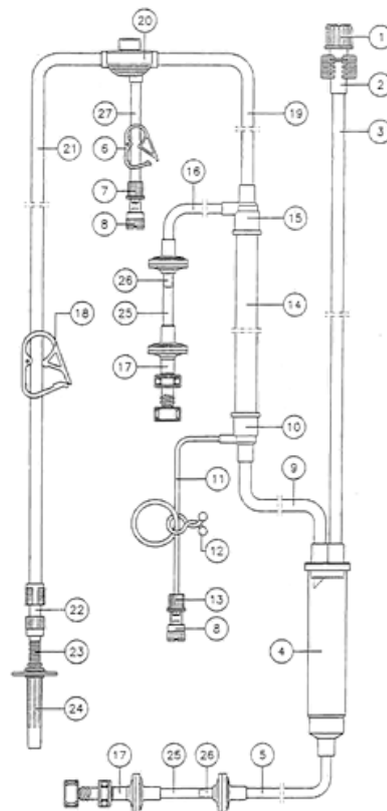
ITEM	DESCRIÇÃO
1.	Tampa Protetora
2.	Conector Twist Lock
3.	Tubo PVC Ø 4,3 x 6,8 mm
4.	Câmara
5.	Tubo PVC Ø 3,5 x 5,5 mm
6.	Pinça em G
7.	Protetor do transdutor de pressão
8.	Tampa do Adaptador
9.	Tubo PVC 4,3 x 6,8 mm
10.	Conector do Segmento de bomba
11.	Tubo PVC
12.	Clamp do tubo de heparina
13.	Conector Luer
14.	Tampa Protetora
15.	Tubo PVC Ø 8,0 x 12,0 mm (segmento de bomba)
16.	Conector do Segmento de bomba
17.	Tubo PVC Ø 3,5 x 5,5 mm
18.	Tubo PVC Ø 4,3 x 6,8 mm
19.	Injetor Lateral
20.	Tubo PVC Ø 3,5 x 5,5 mm
21.	Conector Luer Lock
22.	Tubo PVC Ø 4,3 x 6,8 mm
23.	Adaptador Luer Lock

A/V-Set for Dialog – Cód.: 7210713 – Linha Arterial



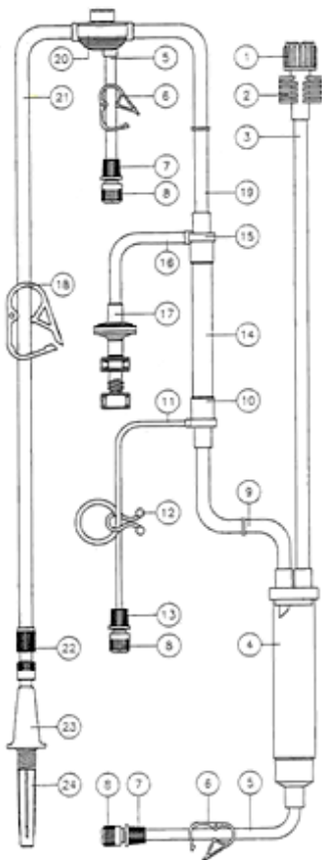
ITEM	DESCRIÇÃO
1.	Tampa Protetora
2.	Conector Twist Lock
3.	Tubo PVC Ø 4,3 x 6,8 mm
4.	Injetor Lateral
5.	Pinça
6.	Pinça em G
7.	Tubo PVC Ø 3,0 x 4,1 x 80 mm
8.	Conector Luer Lock
9.	Tampa Protetora
10.	Tubo PVC Ø 3,5 x 5,5 mm
11.	Protetor do transdutor de pressão
12.	Conector Luer Lock
13.	Câmara
14.	Tubo PVC Ø 4,3 x 6,8 mm
15.	Adaptador Luer Lock
16.	Bolsa de Drenagem (2000mL)
17.	Pinça (Maxi)

A/V-Set for Dialog – Cód.:7210684 (double hydrophob-filter, A.Chamber, PBE Port) – Linha Arterial

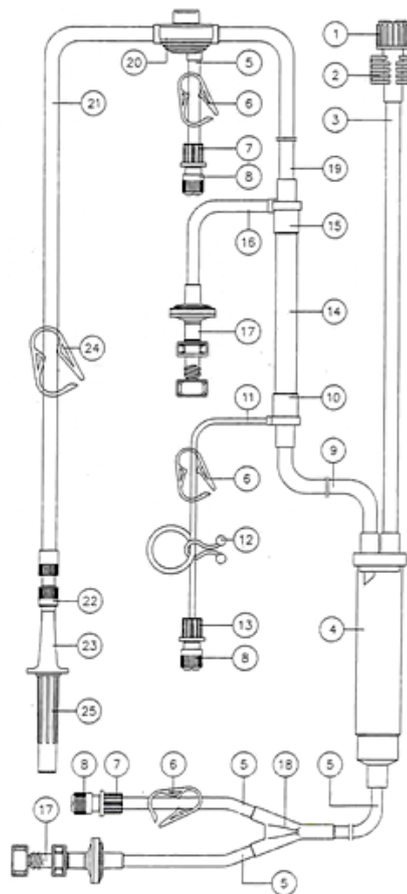


ITEM	DESCRIÇÃO
1.	Tampa Protetora
2.	Conector Twist Lock
3.	Tubo PVC Ø 4,3 x 6,8 mm
4.	Câmara
5.	Tubo PVC Ø 3,5 x 5,5 mm
6.	Pinça em G
7.	Protetor do transdutor de pressão
8.	Spike com luer lock
9.	Tubo PVC Ø 4,3 x 6,8 mm
10.	Conector do Segmento de bomba
11.	Tubo PVC Ø 1,5 x 2,5 mm
12.	Clamp do tubo de heparina
13.	Conector Luer
14.	Tubo PVC Ø 4,0 x 8,0 x 330 mm (segmento de bomba)
15.	Conector do Segmento de bomba
16.	Tubo PVC Ø 3,5 x 5,5 mm
17.	Protetor do transdutor de pressão
18.	Pinça em G
19.	Tubo PVC Ø 4,3 x 6,8 mm
20.	Injetor Lateral
21.	Tubo PVC Ø 4,3 x 6,8 mm
22.	Adaptador Luer Lock
23.	Spike 1 via
24.	Tampa do Adaptador
25.	Tubo PVC Ø 3,5 x 5,5 mm
26.	Protetor do transdutor de pressão
27.	Tubo PVC Ø 3,5 x 5,5 mm

A/V-Set for Dialog – NO DOP PVC – Cód.: 7210588 – Linha Arterial



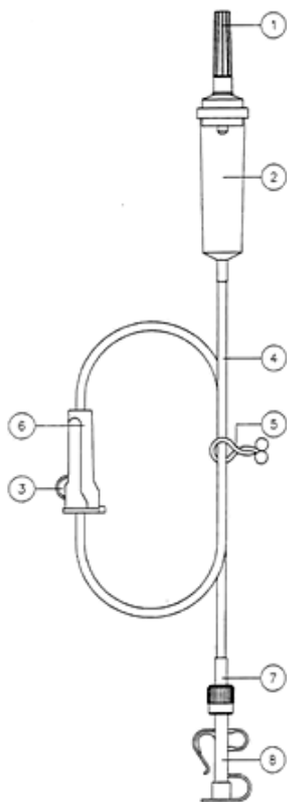
A/V-Set for Dialog – Cód.: 7210697 – Linha Arterial



ITEM	DESCRIÇÃO
1.	Tampa Protetora
2.	Conector Twist Lock
3.	Tubo PVC NO DOP
4.	Câmara 22mm
5.	Tubo PVC Ø 3,5 x 5,5 mm
6.	Pinça em G
7.	Conector Luer Lock
8.	Protetor
9.	Tubo PVC NO DOP
10.	Conector do Segmento de bomba
11.	Tubo PVC Ø 1,5 x 2,5 mm
12.	Clamp do tubo de heparina
13.	Conector Luer Fêmea
14.	Tubo PVC NO DOP
15.	Conector do Segmento de bomba
16.	Tubo PVC Ø 3,5 x 5,5 mm
17.	Protetor do transdutor de pressão
18.	Pinça em G
19.	Tubo PVC NO DOP
20.	Injetor Lateral
21.	Tubo PVC NO DOP
22.	Adaptador Luer Lock
23.	Spike 1 via
24.	Tampa do Adaptador

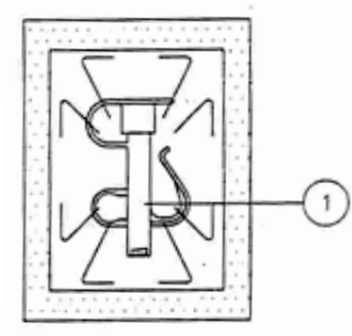
ITEM	DESCRIÇÃO
1.	Tampa Protetora
2.	Conector Twist Lock
3.	Tubo PVC Ø 4,3 x 6,8 mm
4.	Câmara 22mm
5.	Tubo PVC Ø 3,5 x 5,5 mm
6.	Pinça em G
7.	Conector Luer Lock Fêmea
8.	Protetor
9.	Tubo PVC Ø 4,3 x 6,8 mm
10.	Conector do Segmento de bomba
11.	Tubo PVC Ø 1,5 x 2,5 mm
12.	Clamp do tubo de heparina
13.	Conector Luer Fêmea
14.	Tubo PVC Ø 4,0 x 8,0 mm
15.	Conector do Segmento de bomba
16.	Tubo PVC Ø 3,5 x 5,5 mm
17.	Protetor do transdutor de pressão
18.	Conector em Y
19.	Tubo PVC Ø 4,8 x 6,8 mm
20.	Injetor Lateral
21.	Tubo PVC Ø 4,8 x 6,8 mm
22.	Adaptador Luer Lock
23.	Spike 1 via
24.	Pinça em G
25.	Tampa do Adaptador

A/V-Set for Dialog – Cód.: 7210697 – Infusion Set



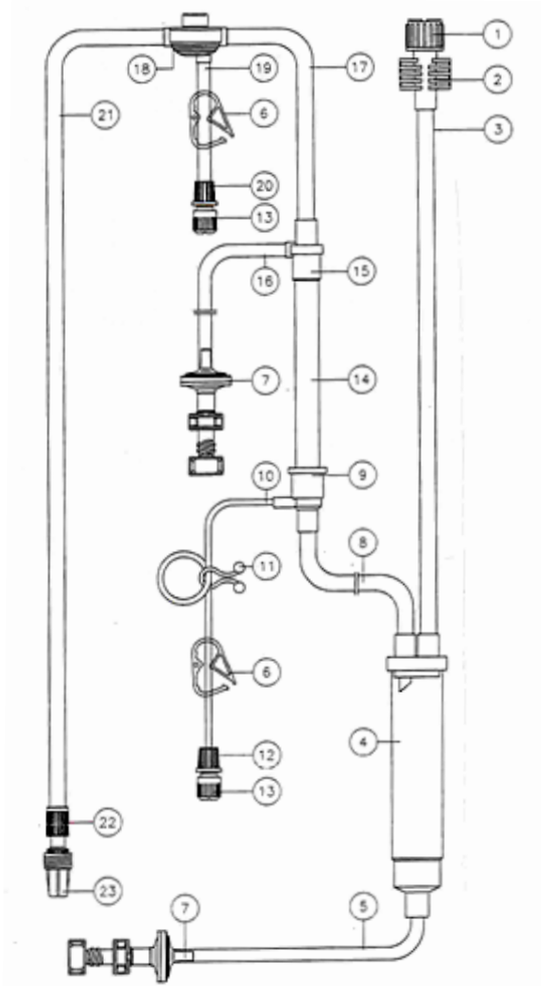
ITEM	DESCRIÇÃO
1.	Tampa Protetora
2.	Câmara com ponta perfurante
3.	Rolete
4.	Tubo PVC Ø 3,0 x 4,1 mm
5.	Clamp do tubo de heparina
6.	Pinça Rolete
7.	Conector Luer Macho
8.	Conector de recirculação

A/V-Set for Dialog – Cód.: 7210697 – Recirculation FLL
Connector with protective vented cap



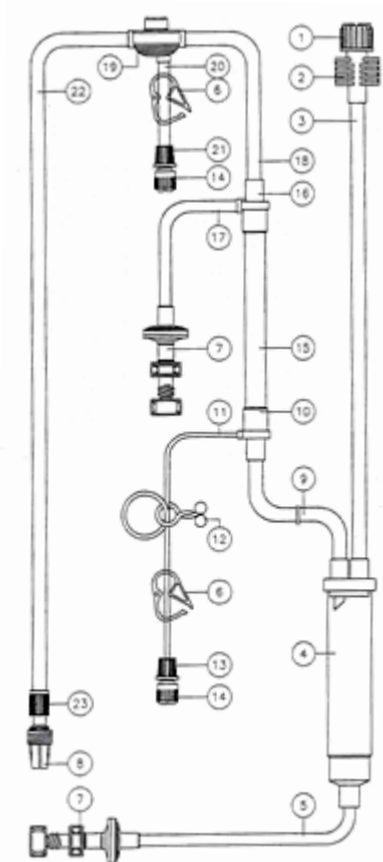
ITEM	DESCRIÇÃO
1.	Conector de recirculação

A/V-Set for Dialog – Cód.: 7034628 – Linha Arterial



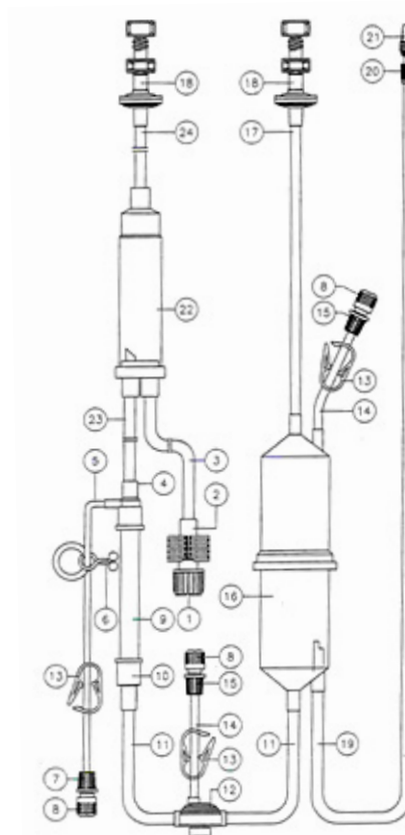
ITEM	DESCRIÇÃO
1.	Tampa Protetora
2.	Conector Twist Lock
3.	Tubo PVC Ø 4,3 x 6,8 mm
4.	Câmara 22mm
5.	Tubo PVC Ø 3,5 x 5,5 mm
6.	Pinça em G
7.	Protetor do transdutor de pressão
8.	Tubo PVC Ø 4,3 x 6,8 mm
9.	Conector do Segmento de bomba
10.	Tubo PVC Ø 1,5 x 2,5 mm
11.	Clamp do tubo de heparina
12.	Conector Luer Fêmea
13.	Protetor
14.	Tubo PVC Ø 8,0 x 12,0 mm
15.	Conector do Segmento de bomba
16.	Tubo PVC Ø 3,5 x 5,5 mm
17.	Tubo PVC Ø 4,3 x 6,8 mm
18.	Injetor Lateral
19.	Tubo PVC Ø 4,8 x 6,8 mm
20.	Conector Luer Fêmea
21.	Tubo PVC Ø 4,3 x 6,8 mm
22.	Adaptador Luer Lock
23.	Protetor

A/V-Set SN (single needle) valve for Dialog – Cód.: 7210645
– Linha Arterial



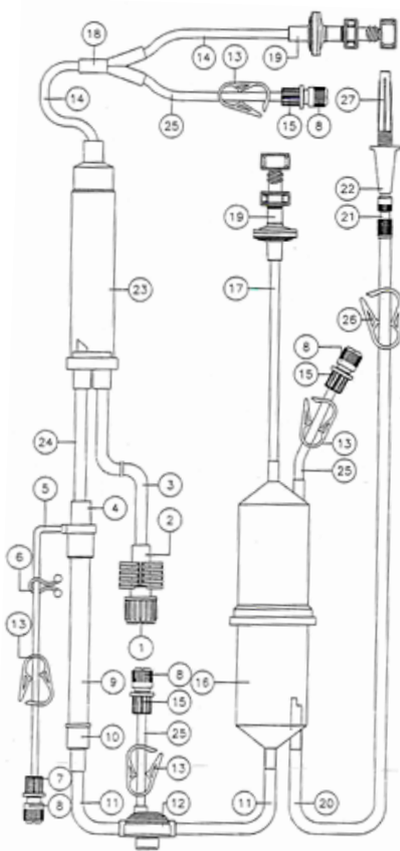
ITEM	DESCRIÇÃO
1.	Tampa Protetora
2.	Conector Twist Lock
3.	Tubo PVC Ø 4,3 x 6,8 mm
4.	Câmara 22mm
5.	Tubo PVC Ø 3,5 x 5,5 mm
6.	Pinça em G
7.	Protetor do transdutor de pressão
8.	Protetor
9.	Tubo PVC Ø 4,3 x 6,8 mm
10.	Conector do Segmento de bomba
11.	Tubo PVC Ø 1,5 x 2,5 mm
12.	Clamp do tubo de heparina
13.	Conector Luer Fêmea
14.	Conector Luer Macho
15.	Tubo Ø 4,0 x 8,0 x 330 mm
16.	Conector do Segmento de bomba
17.	Tubo PVC Ø 3,5 x 5,5 mm
18.	Tubo PVC Ø 4,3 x 6,8 mm
19.	Injetor Lateral
20.	Tubo PVC Ø 3,5 x 5,5 mm
21.	Conector Luer Fêmea
22.	Tubo PVC Ø 4,3 x 6,8 mm
23.	Adaptador Luer Lock

A/V-Set SN (Single Needle) Cross Over for Dialog –
Cód.: 7210611 – Linha Arterial



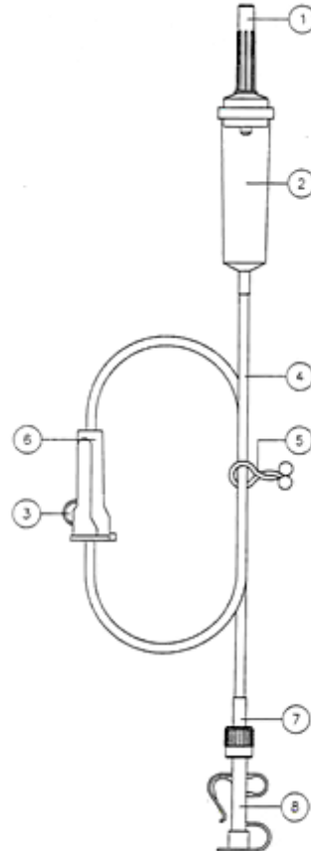
ITEM	DESCRIÇÃO
1.	Tampa Protetora
2.	Conector Twist Lock
3.	Tubo PVC Ø 4,3 x 6,8 mm
4.	Conector do Segmento de bomba
5.	Tubo PVC Ø 1,5 x 2,5 mm
6.	Clamp do tubo de heparina
7.	Conector Luer Fêmea
8.	Conector Luer Macho
9.	Tubo Ø 4,0 x 8,0 x 330 mm
10.	Conector do Segmento de bomba
11.	Tubo PVC Ø 4,8 x 6,8 mm
12.	Injetor Lateral
13.	Pinça em G
14.	Tubo PVC Ø 3,5 x 5,5 mm
15.	Conector Luer Fêmea
16.	Câmara cata-bolhas
17.	Tubo PVC Ø 3,5 x 5,5 mm
18.	Protetor do transdutor de pressão
19.	Tubo PVC Ø 4,8 x 6,8 mm
20.	Adaptador Luer Lock
21.	Protetor
22.	Câmara
23.	Tubo PVC Ø 4,3 x 6,8 mm
24.	Tubo PVC Ø 3,5 x 5,5 mm

A/V-Set SN Cross Over for Dialog – Cód.: 7210698 – Linha Arterial



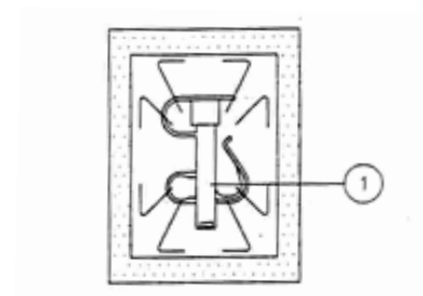
ITEM	DESCRIÇÃO
1.	Tampa Protetora
2.	Conector Twist Lock
3.	Tubo PVC Ø 4,3 x 6,8 mm
4.	Conector do Segmento de bomba
5.	Tubo PVC Ø 1,5 x 2,5 mm
6.	Clamp do tubo de heparina
7.	Conector Luer Fêmea
8.	Conector Luer Macho
9.	Tubo Ø 4,0 x 8,0 x 330 mm
10.	Conector do Segmento de bomba
11.	Tubo PVC Ø 4,8 x 6,8 mm
12.	Injetor Lateral
13.	Pinça em G
14.	Tubo PVC Ø 3,5 x 5,5 mm
15.	Conector Luer Fêmea
16.	Câmara cata-bolhas
17.	Tubo PVC Ø 3,5 x 5,5 mm
18.	Conector em Y
19.	Protetor do transdutor de pressão
20.	Tubo em PVC
21.	Adaptador Luer Lock
22.	Spike 1 via
23.	Câmara
24.	Tubo PVC Ø 4,3 x 6,8 mm
25.	Tubo PVC Ø 3,5 x 5,5 mm
26.	Pinça em G
27.	Protetor

A/V-Set SN Cross Over for Dialog – Cód.: 7210698 – Infusion Set



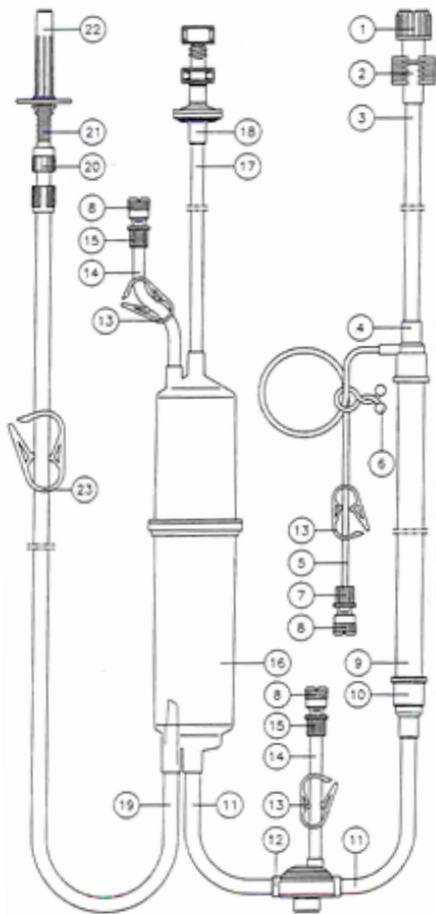
ITEM	DESCRIÇÃO
1.	Tampa Protetora
2.	Câmara com ponta perfurante
3.	Rolete
4.	Tubo PVC Ø 3,0 x 4,1 mm
5.	Clamp do tubo de heparina
6.	Pinça Rolete
7.	Conector Luer Macho
8.	Conector de recirculação

A/V-Set SN Cross Over for Dialog – Cód.: 7210698 – Recirculation FLL Connector with Protective vented cap

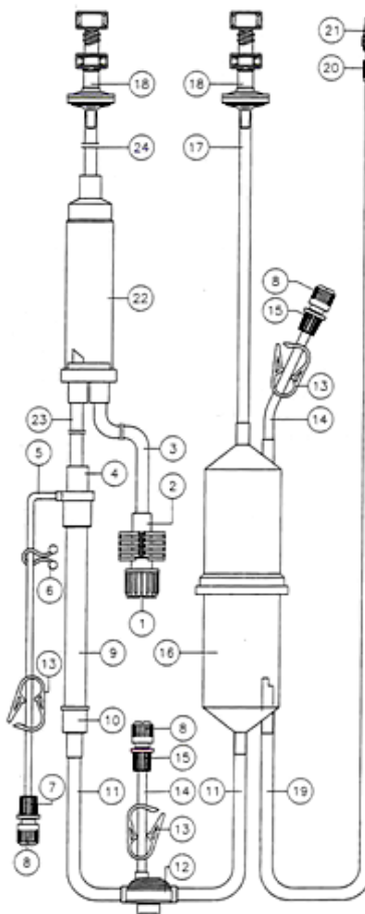


ITEM	DESCRIÇÃO
1.	Conector de recirculação

A/V-Set SN Cross Over for Dialog – Cód.: 7210714 – Linha Arterial



A/V-Set SN Cross Over for Dialog – Cód.: 7210610 – Linha Arterial

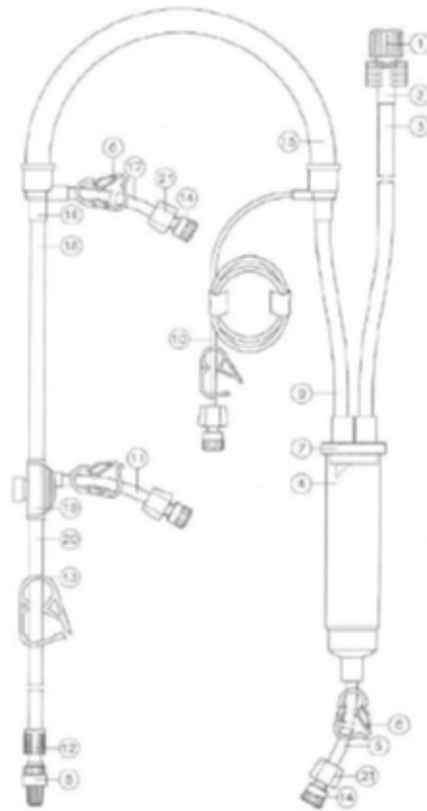
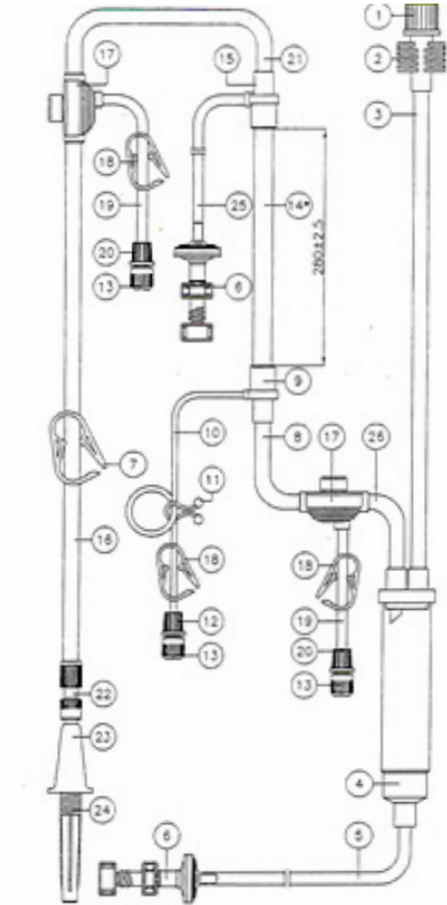


ITEM	DESCRIÇÃO
1.	Tampa Protetora
2.	Conector Twist Lock
3.	Tubo PVC Ø 4,3 x 6,8 mm
4.	Conector do Segmento de bomba
5.	Tubo PVC Ø 1,5 x 2,5 mm
6.	Clamp do tubo de heparina
7.	Conector Luer Fêmea
8.	Conector Luer Macho
9.	Tubo de PVC Ø 8,0 x 12,0 mm
10.	Conector do Segmento de bomba
11.	Tubo PVC Ø 4,3 x 6,8 mm
12.	Injetor Lateral
13.	Pinça em G
14.	Tubo PVC Ø 3,5 x 5,5 mm
15.	Conector Luer Fêmea
16.	Câmara cata-bolhas
17.	Tubo PVC Ø 3,5 x 5,5 mm
18.	Protetor do transdutor de pressão
19.	Tubo PVC Ø 4,8 x 6,8 mm
20.	Adaptador Luer Lock
21.	Spike 1 via
22.	Protetor
23.	Pinça em G

ITEM	DESCRIÇÃO
1.	Tampa Protetora
2.	Conector Twist Lock
3.	Tubo PVC Ø 4,3 x 6,8 mm
4.	Conector do Segmento de bomba
5.	Tubo PVC Ø 1,5 x 2,5 mm
6.	Clamp do tubo de heparina
7.	Conector Luer Fêmea
8.	Conector Luer Macho
9.	Tubo de PVC Ø 8,0 x 12,0 mm
10.	Conector do Segmento de bomba
11.	Tubo PVC Ø 4,3 x 6,8 mm
12.	Injetor Lateral
13.	Pinça em G
14.	Tubo PVC Ø 3,5 x 5,5 mm
15.	Conector Luer Fêmea
16.	Câmara cata-bolhas
17.	Tubo PVC Ø 3,5 x 5,5 mm
18.	Protetor do transdutor de pressão
19.	Tubo PVC Ø 4,8 x 6,8 mm
20.	Adaptador Luer Lock
21.	Protetor
22.	Câmara
23.	Tubo PVC Ø 4,3 x 6,8 mm
24.	Tubo PVC Ø 3,5 x 5,5 mm

Diapact CRRT Line Arterial Bloodline – Cód.: 7210353

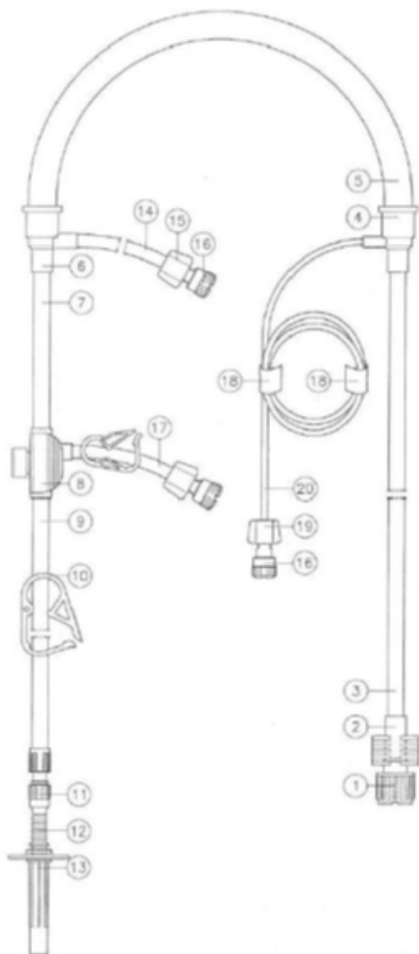
Arterial Line for Dialog – Cód.:7210894



ITEM	DESCRIÇÃO
1.	Tampa Protetora
2.	Conector Twist Lock
3.	Tubo PVC Ø 4,0 x 6,8 mm
4.	Câmara
5.	Tubo PVC 75 SH-A Ø 3,5 x 5,5 mm
6.	Protetor do transdutor de pressão
7.	Pinça em G
8.	Tubo PVC Ø 4,0 x 6,8 mm
9.	Conector do Segmento de bomba
10.	Tubo PVC Ø 1,5 x 2,5 x 900 mm
11.	Clamp do tubo de heparina
12.	Conector Luer Lock Fêmea
13.	Protetor do conector luer
14.	Tubo PVC 60 SH-A Ø 7,0 x 10,0 x 310 mm
15.	Conector do Segmento de bomba
16.	Tubo PVC Ø 4,0 x 6,8 mm
17.	Injetor Lateral
18.	Pinça em G
19.	Tubo PVC 75 SH-A Ø 3,5 x 5,5 mm
20.	Conector Luer Lock Fêmea
21.	Tubo PVC Ø 4,0 x 6,8 mm
22.	Adaptador Luer Lock
23.	Ponta perfurante com conector luer
24.	Tampa Protetora
25.	Tubo PVC 75 SH-A Ø 3,5 x 5,5 mm
26.	Tubo PVC Ø 4,0 x 6,8 mm

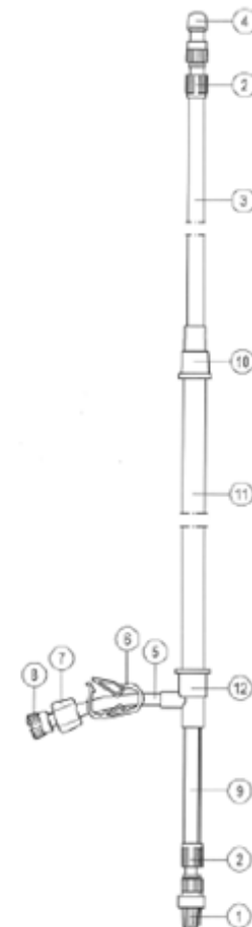
ITEM	DESCRIÇÃO
1.	Tampa Protetora
2.	Conector Twist Lock
3.	Tubo PVC Ø 4,3 x 6,8 mm
4.	Câmara
5.	Tubo PVC Ø 3,5 x 5,5 mm
6.	Pinça em G (mini)
7.	Protetor para câmara de 2 vias
8.	Tampa do Adaptador
9.	Tubo PVC
10.	Conector do segmento de bomba
11.	Tubo PVC Ø 1,5 x 2,5 mm
12.	Clamp do tubo de heparina
13.	Pinça em G (maxi)
14.	Conector Luer Macho
15.	Tubo PVC Ø 8,0 x 12,0 mm
16.	Conector do segmento de bomba
17.	Tubo PVC Ø 3,5 x 5,5 mm
18.	Tubo PVC
19.	Injetor Lateral
20.	Tubo PVC Ø 3,5 x 5,5 mm
21.	Conector Luer Fêmea

Arterial Line for FMC-Gambro-Althin – Cód.:7210897



ACESSÓRIOS:

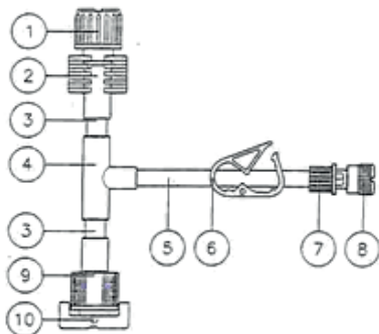
Arterial Line for HDF On-line Tubing – Cód.:7210558



ITEM	DESCRIÇÃO
1.	Tampa Protetora
2.	Conector Twist Lock
3.	Tubo PVC Ø 4,3 x 6,8 mm
4.	Conector do segmento de bomba
5.	Tubo PVC Ø 8,0 x 12,0 mm
6.	Conector do segmento de bomba
7.	Tubo PVC
8.	Injetor Lateral
9.	Tubo PVC
10.	Pinça em G (maxi)
11.	Ejetor rotativo luer lock macho
12.	Spike 1 via
13.	Tampa do Adaptador
14.	Tubo PVC Ø 3,5 x 5,5 mm
15.	Conector luer fêmea
16.	Protetor
17.	Tubo PVC Ø 3,5 x 5,5 mm
18.	Pinça em G (mini)
19.	Conector luer fêmea
20.	Tubo PVC Ø 1,0 x 2,0 mm
18.	Fita de fixação

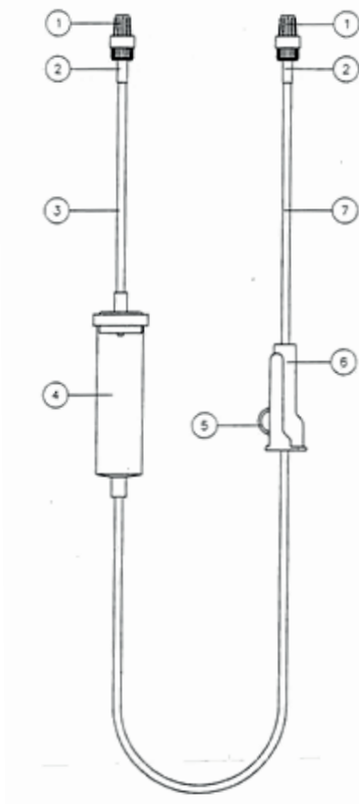
ITEM	DESCRIÇÃO
1.	Tampa do Adaptador
2.	Ejetor Rotativo Luer Lock
3.	Tubo ø 4.8 x 6.8 mm 700 mm
4.	Protetor FLL
5.	Tubo ø 3.5 x 5.5 mm 90 mm
6.	Pinça mini branca
7.	Conector Luer Lock Fêmea
8.	Protetor Luer Lock
9.	Tubo ø 4.8 x 6.8 mm 150 mm
10.	Conector do segmento de bomba
11.	Tubo ø 6.0 x 10.0 mm 330 mm
12.	Conector do segmento de bomba

Predilution Adapter – Cód.: 7210559



ITEM	DESCRIÇÃO
1.	Tampa Protetora
2.	Conector Luer Macho
3.	Tubo PVC Ø 4,8 x 6,8 mm
4.	Conector em T
5.	Tubo PVC Ø 3,5 x 5,5 mm
6.	Pinça em G
7.	Conector Luer Fêmea
8.	Protetor
9.	Adaptador HDF macho
10.	Protetor

Diafusin Line (Hämofi) – Cód.: 7020246



ITEM	DESCRIÇÃO
1.	Tampa Protetora
2.	Conector Luer Macho
3.	Tubo PVC Ø 3,0 x 4,1 x 80,0 mm
4.	Câmara
5.	Rolete
6.	Rolete
7.	Tubo PVC Ø 3,0 x 4,1 x 80,0 mm

CONDIÇÕES DE TRANSPORTE, ARMAZENAGEM E MANIPULAÇÃO

- Estéril se o invólucro não se encontrar danificado ou aberto.
- Armazenar em local seco, à temperatura ambiente, e protegido da luz.
- Transportar o produto com cuidados necessários de forma a manter a sua integridade.
- Todos os procedimentos ligados à manipulação do produto devem ser cercados dos maiores cuidados de modo a se evitar qualquer contaminação;
- Deve ser utilizado de uma só vez, não se permitindo, em hipótese alguma, seu reaproveitamento ou reesterilização.

CONTÊM DEHP:

Cód. 7210588: Não

Cód. 7210697: Sim

NÃO CONTÉM LÁTEX

REPROCESSAMENTO PROIBIDO CONFORME RDC 156/06:

Produto com reprocessamento proibido.

ESTERILIZAÇÃO:

Esterilizado por Raios Gama, Beta e Óxido de etileno.

VALIDADE:

- Quando esterilizado por Óxido de Etileno a validade será de 5 anos.
- Quando esterilizado por Raios Gama ou Beta a validade será de 3 anos.

Farm. Responsável: Rosane G. R. da Costa – CRF/RJ n.º.: 3213

B. Braun Brasil | S.A.C: 0800 0227286 | www.bbraun.com.br

Registro ANVISA nº 80136990453

Siga a B. Braun nas Redes Sociais:

[facebook](#) [YouTube](#) [twitter](#)

/bbraunbrasil | /bbraunbrasil | @bbraunbrasil

