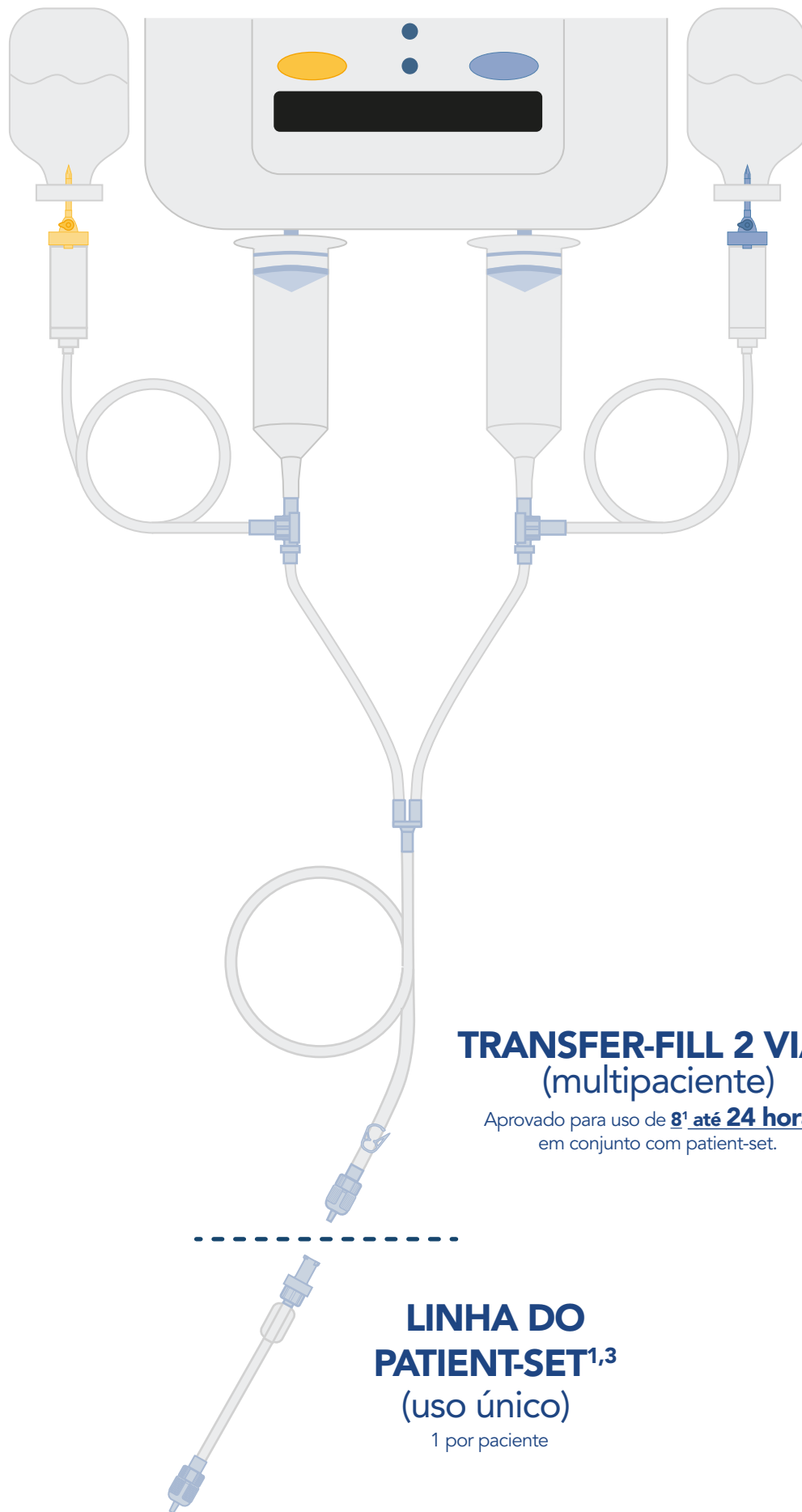




**RESSONÂNCIA
E TOMOGRAFIA**
Baixa Pressão (300psi)

A Alko do Brasil desenvolveu seus próprios conectores descartáveis. Nossa completa linha de produtos atende às mais diferentes áreas ligadas à administração de meios de contraste. Com excelente material e um rigoroso controle de qualidade, proporcionando mais segurança às equipes de saúde e pacientes. Escolha o seu.

SISTEMA MULTIPACIENTE



TRANSFER-FILL 2 VIAS¹ (multipaciente)

Aprovado para uso de **8¹ até 24 horas²**
em conjunto com patient-set.

LINHA DO PATIENT-SET^{1,3} (uso único)

1 por paciente

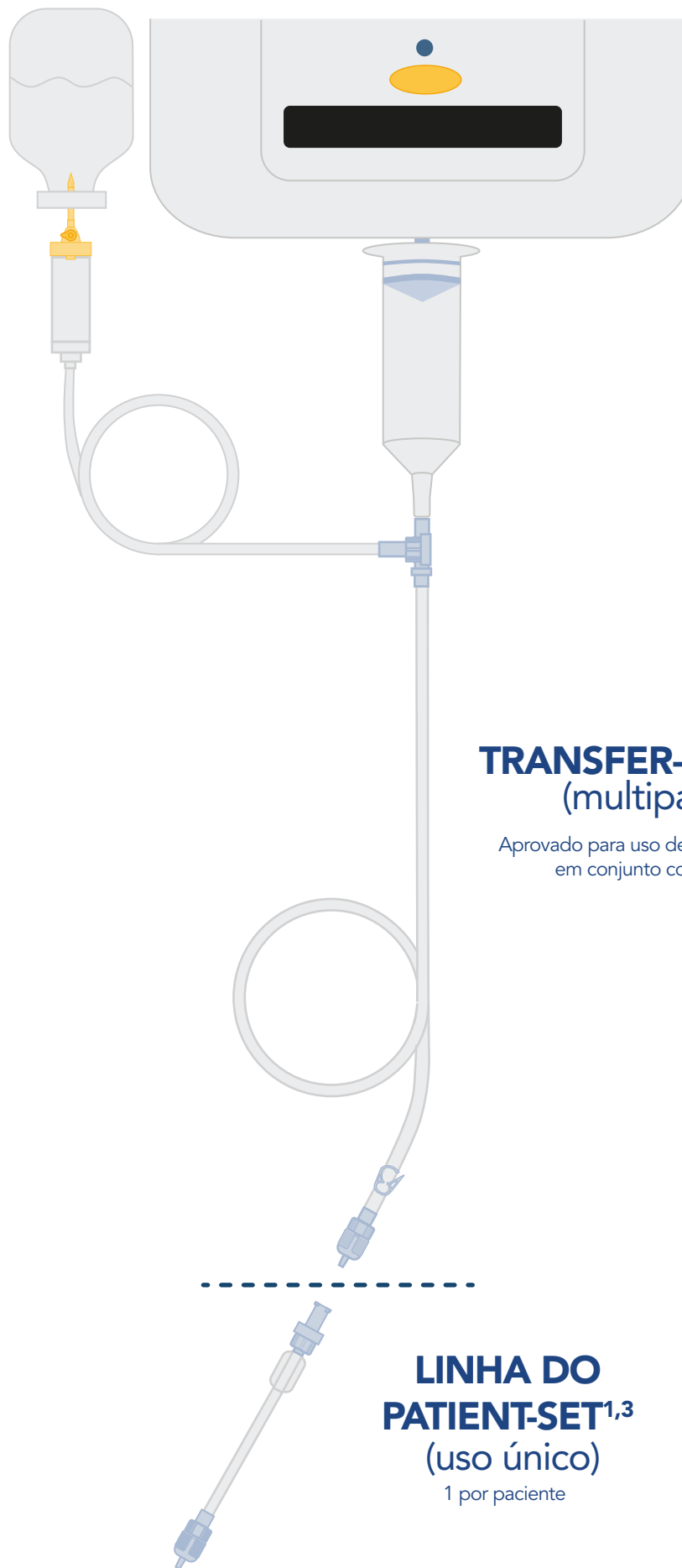


¹Artigo: Biosafety of Non-Return Valves for Infusion Systems in Radiology. Azevedo, M.P.F.; Monteiro, R.M.; Castelani, C.; Bim, F.L.; Bim, L.L.; Macedo, A. P.; Oliveira, V. C.; Watanabe, E. Biosafety of Non-Return Valves for Infusion Systems in Radiology. Sci Rep 10, 9574 (2020).

²EPOS: Azevedo, M.P.F.; Watanabe, E.; L. De Souza Moda-Monteiro, et al. Microbiological safety related to multi-use systems connected to single-use connectors with non-return valves: use in radiology for 24 hours. Poster n° C-13916.ECR2025. Viena, Áustria.

³Tese: Azevedo, M.P.F. Biossegurança: avaliação da eficácia de válvulas antirrefluxo em sistemas de infusão na radiologia. 73f. Tese de Doutorado, apresentada à Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo, 2018.

SISTEMA MULTIPACIENTE



TRANSFER-FILL 1 VIA¹ (multipaciente)

Aprovado para uso de **8¹ até 24 horas²**
em conjunto com patient-set.

LINHA DO PATIENT-SET^{1,3} (uso único)

1 por paciente

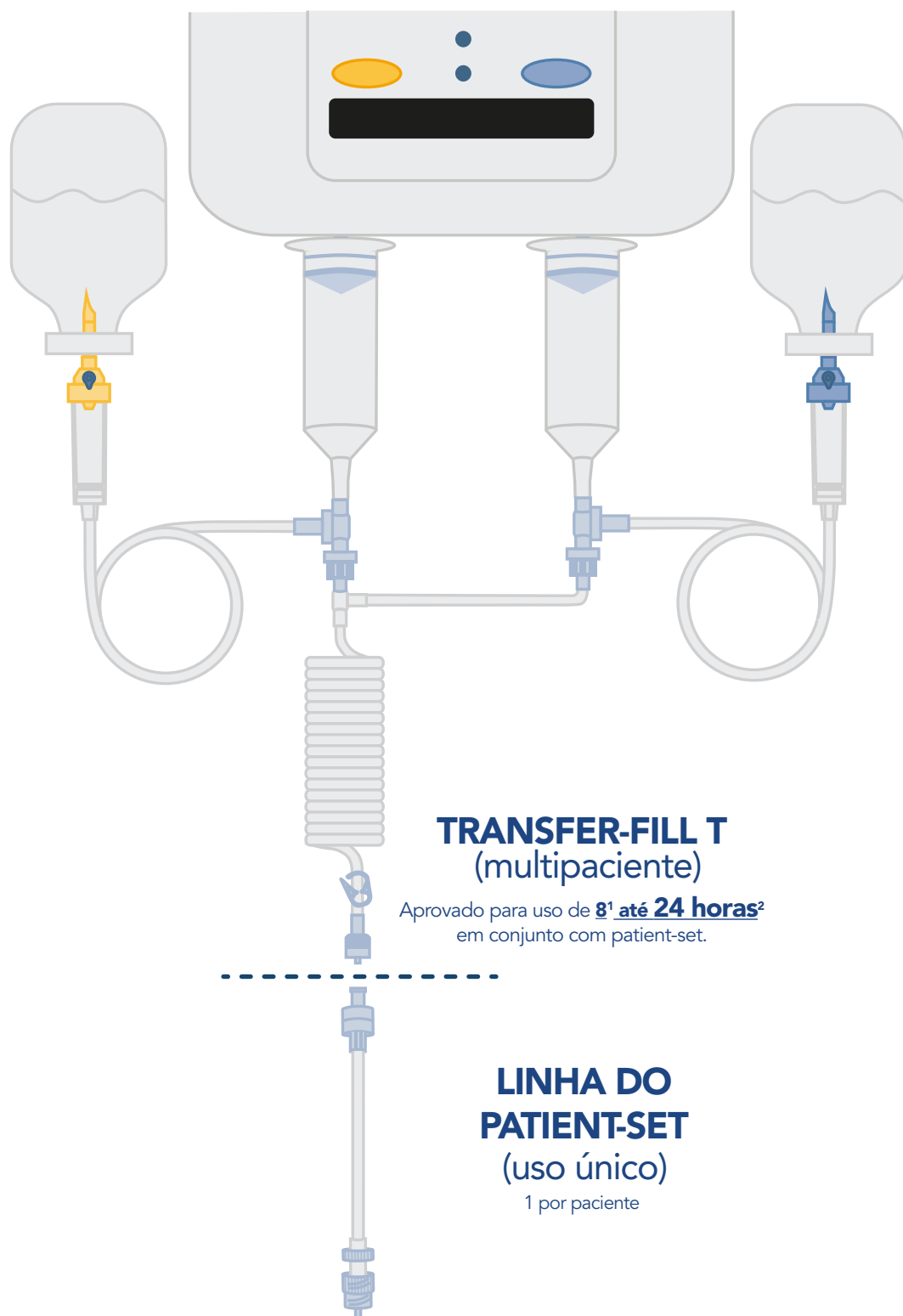


¹Artigo: Biosafety of Non-Return Valves for Infusion Systems in Radiology. Azevedo, M.P.F.; Monteiro, R.M.; Castelani, C.; Bim, F.L.; Bim, L.L.; Macedo, A. P.; Oliveira, V. C.; Watanabe, E. Biosafety of Non-Return Valves for Infusion Systems in Radiology. Sci Rep 10, 9574 (2020).

²EPOS: Azevedo, M.P.F.; Watanabe, E.; L. De Souza Moda-Monteiro, et al. Microbiological safety related to multi-use systems connected to single-use connectors with non-return valves: use in radiology for 24 hours. Poster n° C-13916.ECR2025. Viena, Áustria.

³Tese: Azevedo, M.P.F. Biossegurança: avaliação da eficácia de válvulas antirrefluxo em sistemas de infusão na radiologia. 73f. Tese de Doutorado, apresentada à Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo, 2018.

SISTEMA MULTIPACIENTE

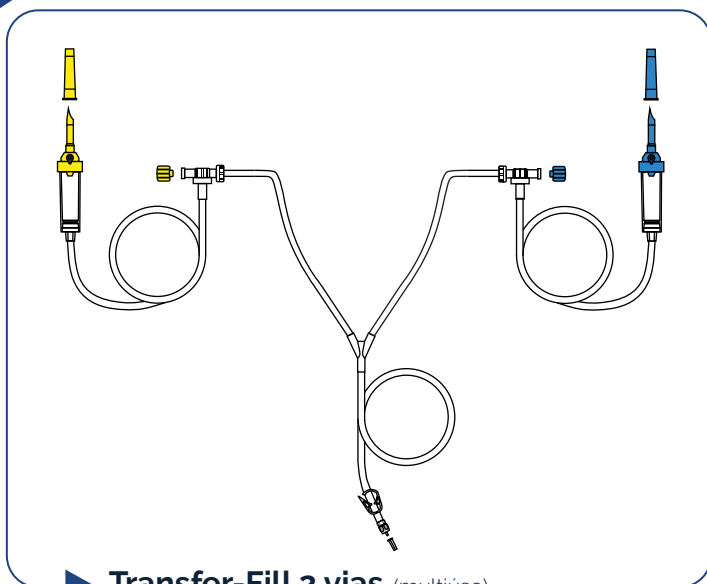


¹Artigo: Biosafety of Non-Return Valves for Infusion Systems in Radiology. Azevedo, M.P.F.; Monteiro, R.M.; Castelani, C.; Bim, F.L.; Bim, L.L.; Macedo, A. P.; Oliveira, V. C.; Watanabe, E. Biosafety of Non-Return Valves for Infusion Systems in Radiology. Sci Rep 10, 9574 (2020).

²EPOS: Azevedo, M.P.F.; Watanabe, E.; L. De Souza Moda-Monteiro, et al. Microbiological safety related to multi-use systems connected to single-use connectors with non-return valves: use in radiology for 24 hours. Poster n° C-13916.ECR2025. Viena, Áustria.

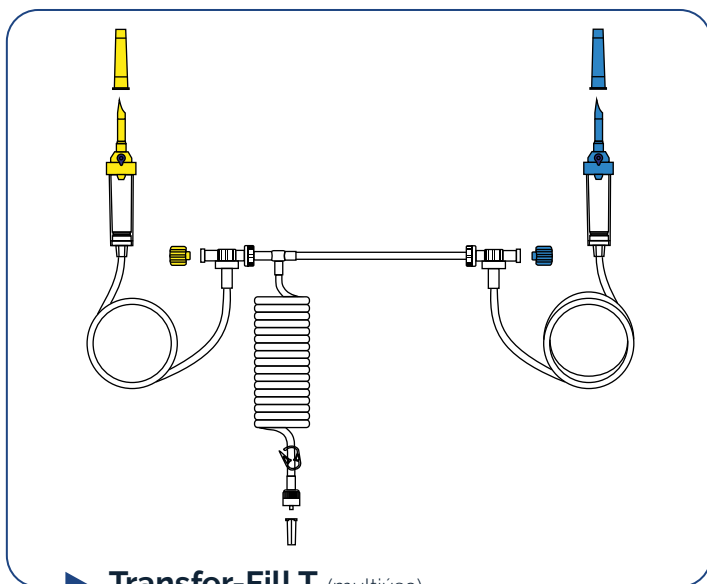
SISTEMA MULTIPACIENTE

(2 VIAS)



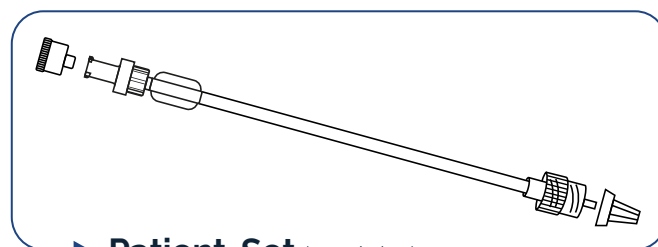
▶ Transfer-Fill 2 vias (multiuso)

Conector para enchimento e injeção de contraste e solução fisiológica. Com evidência científica¹ (150cm).



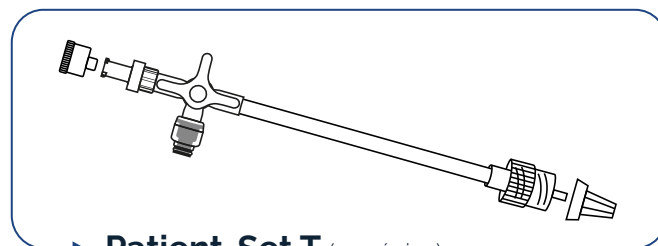
▶ Transfer-Fill T (multiuso)

Conector para enchimento e injeção de contraste e solução fisiológica. Com evidência científica¹ (180cm).



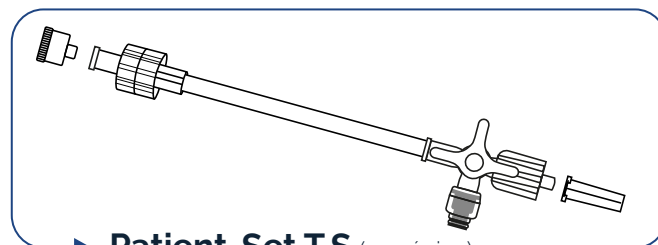
▶ Patient-Set (uso único)

Conector linha do paciente com válvula antirrefluxo. Com evidência científica^{1,2} (20cm).



▶ Patient-Set T (uso único)

Conector linha do paciente com válvula antirrefluxo e torneira. Com evidência científica^{1,2} (15cm).



▶ Patient-Set T.S (uso único)

Conector linha do paciente com válvula antirrefluxo e torneira (coleta de sangue). Com evidência científica^{1,2} (15cm).



▶ Patient-Set D (uso único)

Conector linha do paciente com válvula antirrefluxo dupla. Comprovação viral realizada no pós-doutorado/USP (20cm).

Linha de conectores descartáveis, que atende às mais diferentes áreas ligadas à administração de meios de contraste.

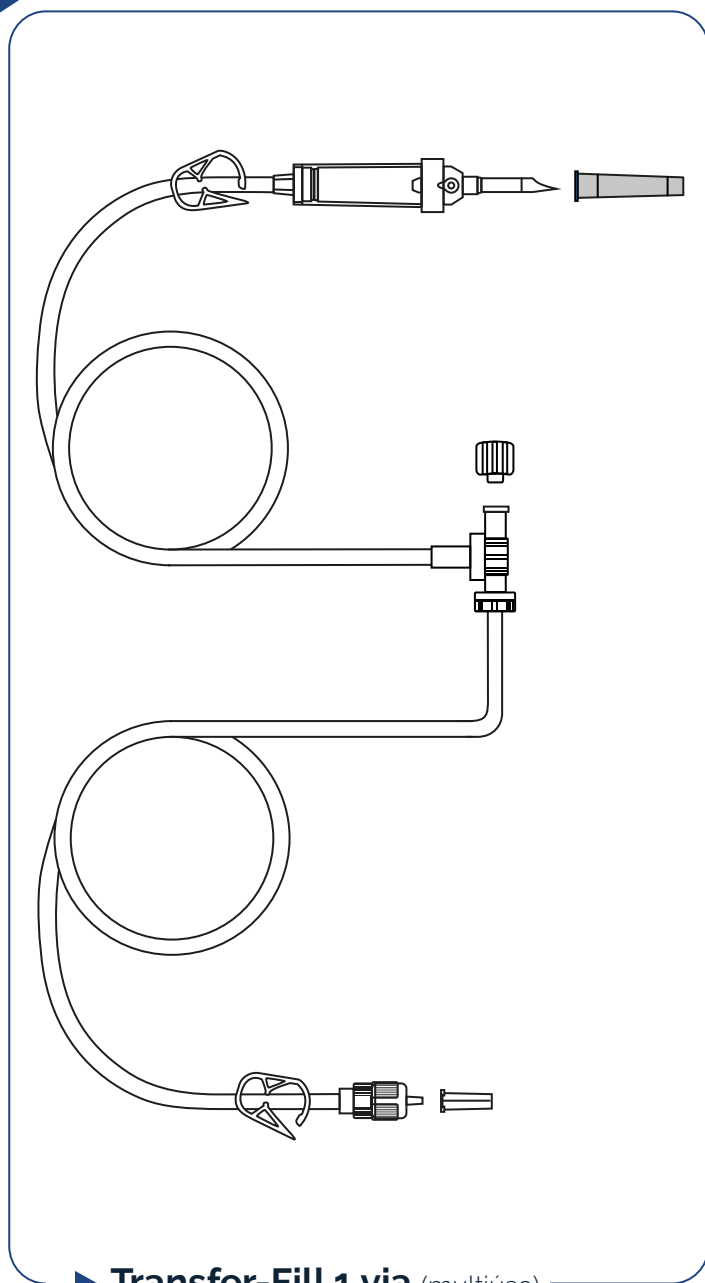
¹Artigo: Biosafety of Non-Return Valves for Infusion Systems in Radiology. Azevedo, M.P.F.; Monteiro, R.M.; Casteleni, C.; Bim, F.L.; Bim, L.L.; Macedo, A.P.; Oliveira, V.C.; Watanabe, E. Biosafety of Non-Return Valves for Infusion Systems in Radiology. Sci Rep 10, 9574 (2020).

²EPOS: Azevedo, M.P.F.; Watanabe, E.; L. De Souza Moda-Monteiro, et al. Microbiological safety related to multi-use systems connected to single-use connectors with non-return valves: use in radiology for 24 hours. Poster n° C-13916.ECR2025. Viena, Áustria.

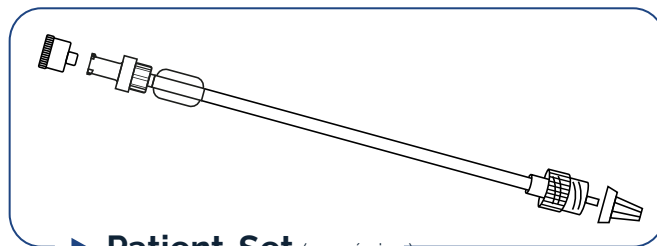
³Tese: Azevedo, M.P.F. Biossegurança: avaliação da eficácia de válvulas antirrefluxo em sistemas de infusão na radiologia. 73f. Tese de Doutorado, apresentada à Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo, 2018.

SISTEMA MULTIPACIENTE

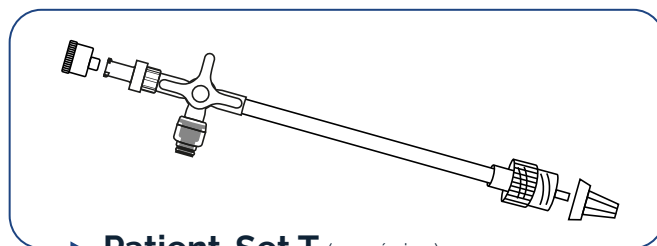
(2 VIAS)



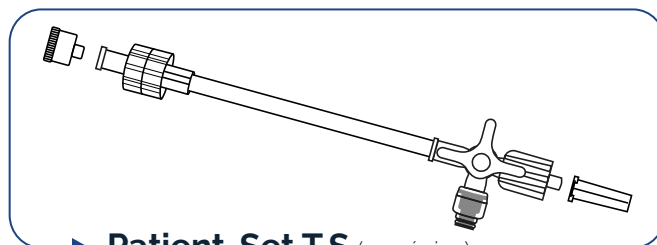
- ▶ **Transfer-Fill 1 via** (multiuso)
Conector para enchimento e injeção de contraste (100cm). Com evidência científica¹



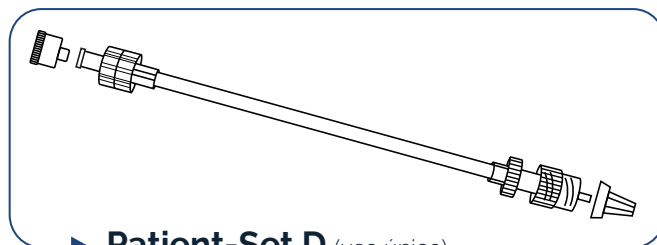
- ▶ **Patient-Set** (uso único)
Conector linha do paciente com válvula antirrefluxo. Com evidência científica^{1,2} (20cm).



- ▶ **Patient-Set T** (uso único)
Conector linha do paciente com válvula antirrefluxo e torneira. Com evidência científica^{1,2} (15cm).



- ▶ **Patient-Set T.S** (uso único)
Conector linha do paciente com válvula antirrefluxo e torneira (coleta de sangue). Com evidência científica^{1,2} (15cm).



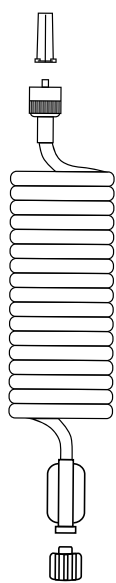
- ▶ **Patient-Set D** (uso único)
Conector linha do paciente com válvula antirrefluxo dupla. Comprovação viral realizada no pós-doutorado/USP(20cm).

Linha de conectores descartáveis, que atende às mais diferentes áreas ligadas à administração de meios de contraste.

¹Artigo: Biosafety of Non-Return Valves for Infusion Systems in Radiology. Azevedo, M.P.F.; Monteiro, R.M.; Castalani, C.; Bim, F.L.; Bim, L.L.; Macedo, A.P.; Oliveira, V.C.; Watanabe, E. Biosafety of Non-Return Valves for Infusion Systems in Radiology. Sci Rep 10, 9574 (2020).

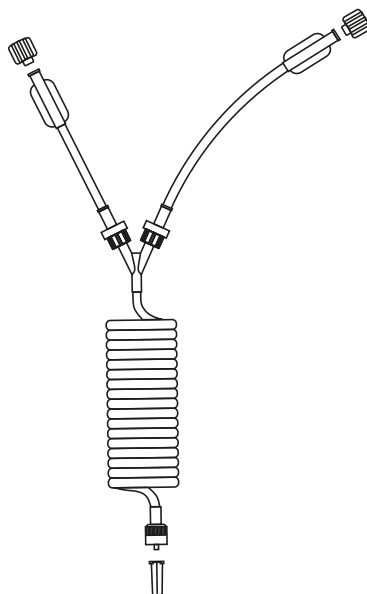
²Tese: Azevedo, M.P.F. Biossegurança: avaliação da eficácia de válvulas antirrefluxo em sistemas de infusão na radiologia. 73f. Tese de Doutorado, apresentada à Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo, 2018.

USO ÚNICO



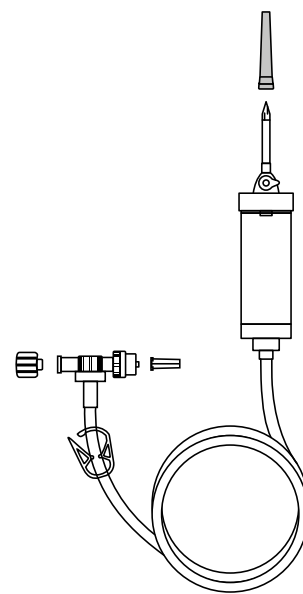
▶ Tomo-Set

Conector espiralado para injeção de contraste (180cm)



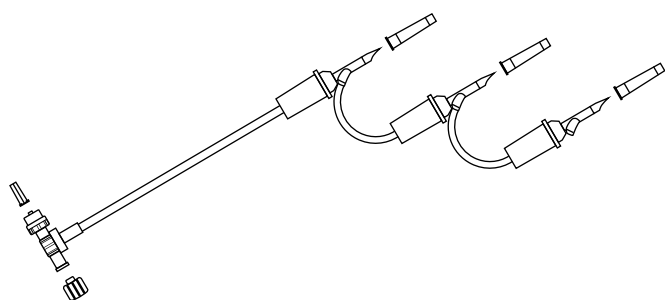
▶ MR Injet-Set

Conector espiralado em Y, bivalvulado para injeção de contraste e/ou solução fisiológica (180cm).



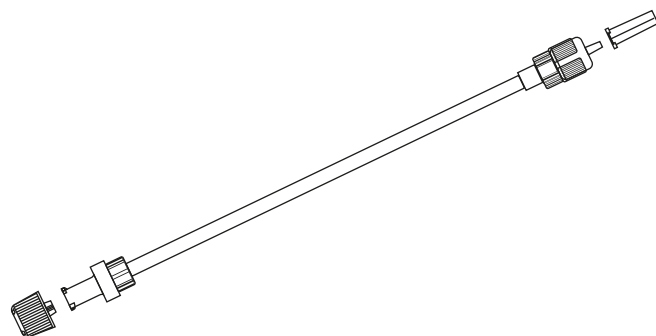
▶ Transfer-Set 1 via

Conector para enchimento da seringa com contraste e/ou solução fisiológica (120cm).



▶ Transfer-Set 3 vias

Conector para enchimento da seringa com contraste e/ou solução fisiológica (120cm).



▶ IM30010

Conector linha do paciente com válvula antirrefluxo. (20cm).

Linha de conectores descartáveis, que atende às mais diferentes áreas ligadas à administração de meios de contraste.

▶ Seringas



CÓD. 100101 TC
200ml

Compatível com Medrad MCT, Envision, Vistron, SinoPower-S, SinoPower-D



CÓD. 100104A TC
200ml

Compatível IMEX C20, C22 (bomba 02 cabeças, seringa 100104A unitária)



CÓD. 100106 TC
190ml

Compatível com Medrad Salient CT



CÓD. 100110 TC
2x200ml

Compatível com Medrad Stellant Dual Head



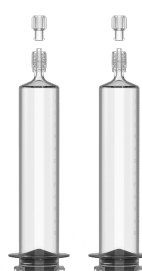
CÓD. 100202 TC
200ml

Compatível com Medrad Mark V e Mark V Provis DAS / Medtron Injektron 82 MRT BLS



CÓD. 100204 TC
130ml

Compatível com Medrad Mark III e IV DAS / LF Optivantage / Medtron Injektron 82 MRT e 82 HP / Optistat



CÓD. 100301 RM
2x65ml

Compatível com Medrad Spectris MRI, Sino MRI, IMEX C60



CÓD. 100302 RM
65ml + 115ml

Compatível com Medrad Spectris Solaris MRI



CÓD. 200105B TC
200ml

Compatível com LF CT9000 e CT9000 ADV / LF Optivantage / OptiOne



CÓD. 200205 TC
200ml

Compatível com LF Optivantage CT Dual-head Multi-use



CÓD. 200301 RM
2x60ml

Compatível com LF Optistar MRI



CÓD. 300102 TC
200ml

Compatível com Bomba Injetora Nemoto

Medrad é uma marca registrada. MCT, Vistron CT, EnVision CT, Medrad Spectris MRI e Medrad Spectris Solar MRI são marcas comerciais da Medrad Inc. CT9000, LF Optivantage, Angiomat e LF Optistar MRI são marcas registradas. Illumena é uma marca da Liebel-Flarsheim Company. Medtron ELS é uma marca registrada Medtron.

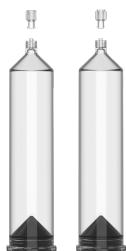
Linha de conectores descartáveis, que atende às mais diferentes áreas ligadas à administração de meios de contraste.

► **Seringas**



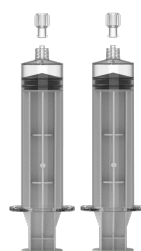
CÓD. 300103B RM
65ml

Compatível com Medtron MRI
ELS



CÓD. 300106 TC
2x200ml

Compatível com Accist Empower
CT



CÓD. 300301 RM
2x60ml

Compatível com Bomba Injetora
Nemoto



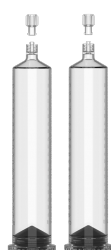
CÓD. 400103B TC
200ml

Compatível com Accist Empower
CT



CÓD. 400106 TC
200ml

Compatível com Medtron Accutron
CT e CT-D / Medtron Accutron HP
e HP-D / Medtron Injektron 82 CT
- ELS



CÓD. 400302 RM
2x100ml

Compatível com EZEM (Accist)
Empower MRI



CÓD. 400303 RM
2x65ml

Compatível com Medtron MRI ELS

Medrad é uma marca registrada. MCT, Vistron CT, EnVision CT, Medrad Spectris MRI e Medrad Spectris Solar MRI são marcas comerciais da Medrad Inc. CT9000, LF Optivantage, Angiomat e LF Optistar MRI são marcas registradas. Illumena é uma marca da Liebel-Flarsheim Company. Medtron ELS é uma marca registrada Medtron.

Linha de conectores descartáveis, que atende às mais diferentes áreas ligadas à administração de meios de contraste.



#sempresente