



# **POUPAR** *SEGUR*O

Economize em custos, tempo e desperdício  
sem comprometer a segurança dos seus  
pacientes.



## POUPAR

economizar em custos, tempo e desperdício, graças ao nosso design mais eficiente

### POUPAR RESÍDUOS



Ao reutilizar a maioria das linhas de contraste e seringas por 24 horas, você economiza em meios de contraste, seringas e linhas de preenchimento. A redução do desperdício pode chegar a 90% em comparação com os sistemas de uso único.

### POUPAR COSTI



Ao usar as seringas e as linhas de enchimento por 24 horas, você reduz os materiais e, portanto, o custo das seringas e das linhas de enchimento. Isso pode resultar em uma redução de 80% no custo por dia.

### POUPAR TEMPO



Você não precisa mais trocar as seringas e preencher as linhas após cada paciente. Isso economiza tempo na configuração do injetor de contraste com novas seringas, no preenchimento de novas seringas com contraste e na preparação das linhas entre os pacientes. Você pode se concentrar em tarefas mais importantes.

## Combinação sustentável

A combinação do Transflux® e do Transset® oferece uma solução eficiente, segura de usar e econômica para o fornecimento de meios de contraste. Você não precisa mais trocar as seringas "por paciente". O Transflux® protege o conjunto de enchimento reutilizável, Transset®, entre os pacientes. O Transset® pode ser usado por 24 horas consecutivas quando usado em combinação com o Transflux® e conforme prescrito nas instruções de uso. Somente o Transflux® precisa ser trocado "por paciente". Isso torna o sistema extremamente econômico, reduz o desperdício, economiza tempo e, consequentemente, aumenta o rendimento do paciente.



## SEGUNDO

nosso produto se destaca por seus recursos de segurança exclusivos

### FUNCIONALIDADE DESCONECTAR



Nosso recurso inovador e patenteado de desconexão permite o monitoramento do refluxo sanguíneo e evita o extravasamento. Além disso, esse recurso fornece acesso contínuo à veia, garantindo uma intervenção imediata no caso de uma reação imprevista, permitindo a administração imediata de medicamentos.

### DUAS VÁLVULAS DUAS ZONAS DE SEGURANÇA



As duas válvulas unidirecionais, separadas por uma zona de interação de pressão de fluido, evitam o refluxo de fluidos contaminados, proporcionando uma proteção extra para o Transset® multiuso. Quando o exame termina, você pode desconectar facilmente o paciente do conjunto de meios de contraste, deixando a parte da válvula dupla no Transset®, criando uma vedação para a contaminação do ambiente até que o próximo paciente chegue e possa ser conectado ao Transset®.

## Combinação mais segura

Todos nós nos esforçamos para ser o mais eficiente possível, e quem não quer economizar em custos, tempo e desperdício? Entretanto, ao fazer isso, é essencial garantir a segurança de seus funcionários e pacientes. Os produtos de uso único são normalmente empregados com o controle de infecções em mente, mas eles acrescentam custo e desperdício aos seus procedimentos. Com a combinação do Transflux® e do Transset®, você obtém o melhor dos dois mundos: a parte maior e mais cara é multiuso, enquanto a parte menor e mais barata do sistema é descartável, reduzindo o custo e o desperdício. A parte de uso único, o Transflux®, protege a parte de uso múltiplo, o Transset®, dos riscos de contaminação cruzada. Além disso, o Transflux® atua como uma tampa de proteção ambiental para o Transset® entre os pacientes, reduzindo ainda mais o risco de infecções. Diversos estudos demonstram que o Transflux® e o Transset® são seguros para uso, sem casos de contaminação cruzada ou ambiental durante o uso de 24 horas.

# Transflux® & Transset®

a combinação mais segura



**P&R MEDICAL BV**

Wetenschapspark 5  
3590 Diepenbeek, Bélgica  
+32 (0)11 23 46 82  
info@trans-flux.com

[www.trans-flux.com](http://www.trans-flux.com)

Siga-nos nas mídias sociais

