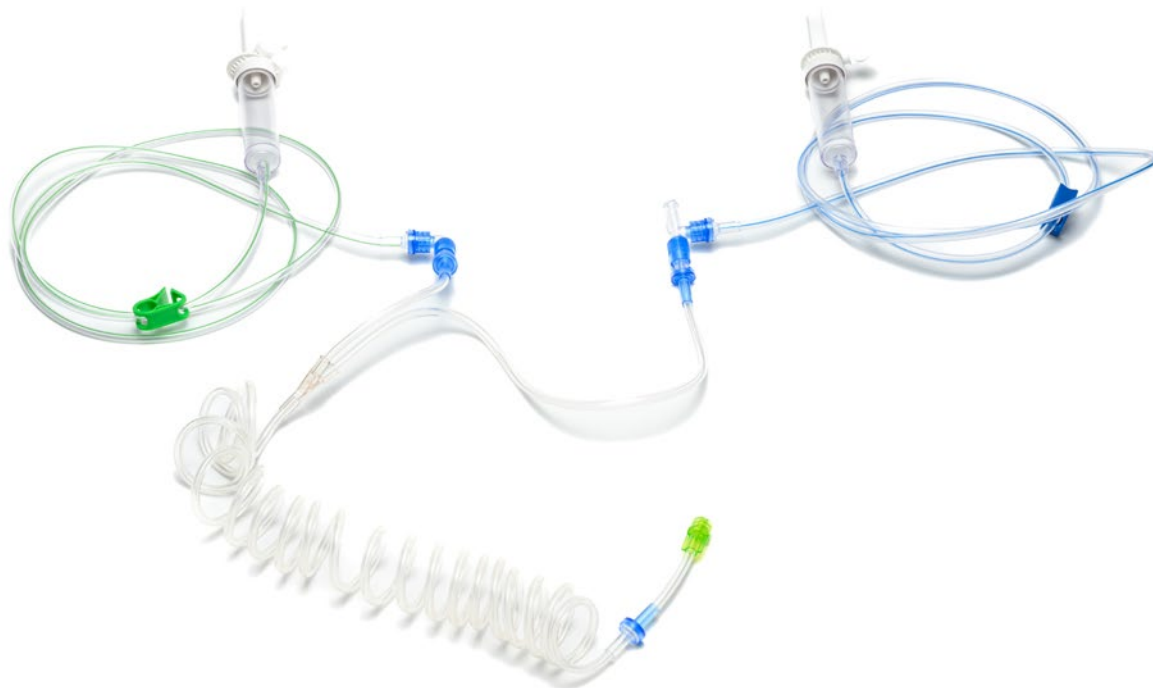




GUARDAR *SEGURO*

Ahorre en costos, tiempo y desperdicio sin comprometer la seguridad de sus pacientes.



GUARDAR

ahorre en costos, tiempo y desperdicio, gracias a nuestro diseño más eficiente

GUARDAR DESPERDICIO



El sistema Transset® está diseñado para garantizar la seguridad total del paciente mientras reduce el uso de materiales. Al reutilizar la mayoría de las líneas de contraste y las jeringas durante 24 horas, se ahorra en medios de contraste, jeringas y líneas de llenado. La reducción de residuos puede ser de hasta un 90% en comparación con los sistemas de un solo uso.

GUARDAR COSTO



Al utilizar las jeringas y las líneas de llenado durante 24 horas, se reduce el uso de materiales y, por lo tanto, los costos de jeringas y líneas de llenado. Esto puede suponer una reducción de costos de hasta un 80% por día.

GUARDAR TIEMPO



Ya no es necesario cambiar las jeringas y las líneas de llenado después de cada paciente. Esto ahorra tiempo en la preparación del inyector de contraste con nuevas jeringas, evita llenar nuevas jeringas con contraste y elimina la necesidad de preparar las líneas entre pacientes. Puede enfocarse en tareas más importantes.

Combinación sostenible

La combinación de Transflux® y Transset® ofrece una solución eficiente, segura y rentable para la administración de medios de contraste. Ya no es necesario cambiar las jeringas en cada paciente. El Transflux® protege el conjunto de llenado reutilizable, Transset®, entre pacientes. El Transset® se puede utilizar durante 24 horas consecutivas cuando se usa en combinación con Transflux® y según las instrucciones de uso. Solo el Transflux® debe cambiarse para cada paciente. Esto hace que el sistema sea extremadamente rentable, reduce el desperdicio, ahorra tiempo y, en consecuencia, aumenta el flujo de pacientes.



SEGURO

nuestro producto se destaca por sus características de seguridad únicas

DESCONECTAR CARACTERÍSTICA



Nuestra innovadora y patentada función de desconexión permite el monitoreo del reflujo sanguíneo y previene la extravasación. Además, esta función proporciona acceso continuo a la vena, lo que garantiza una intervención rápida en caso de una reacción imprevista, permitiendo la administración inmediata de medicamentos.

DOS VÁLVULAS DOS ZONAS DE SEGURIDAD



Las dos válvulas unidireccionales, separadas por una zona de interacción de presión de fluidos, previenen el reflujo de fluidos contaminados, brindando una protección adicional al Transset® de uso múltiple. Al finalizar el examen, se puede desconectar fácilmente al paciente del conjunto de medios de contraste, dejando la parte de la doble válvula en el Transset®, lo que crea un sello contra la contaminación ambiental hasta que llegue el siguiente paciente, quien podrá

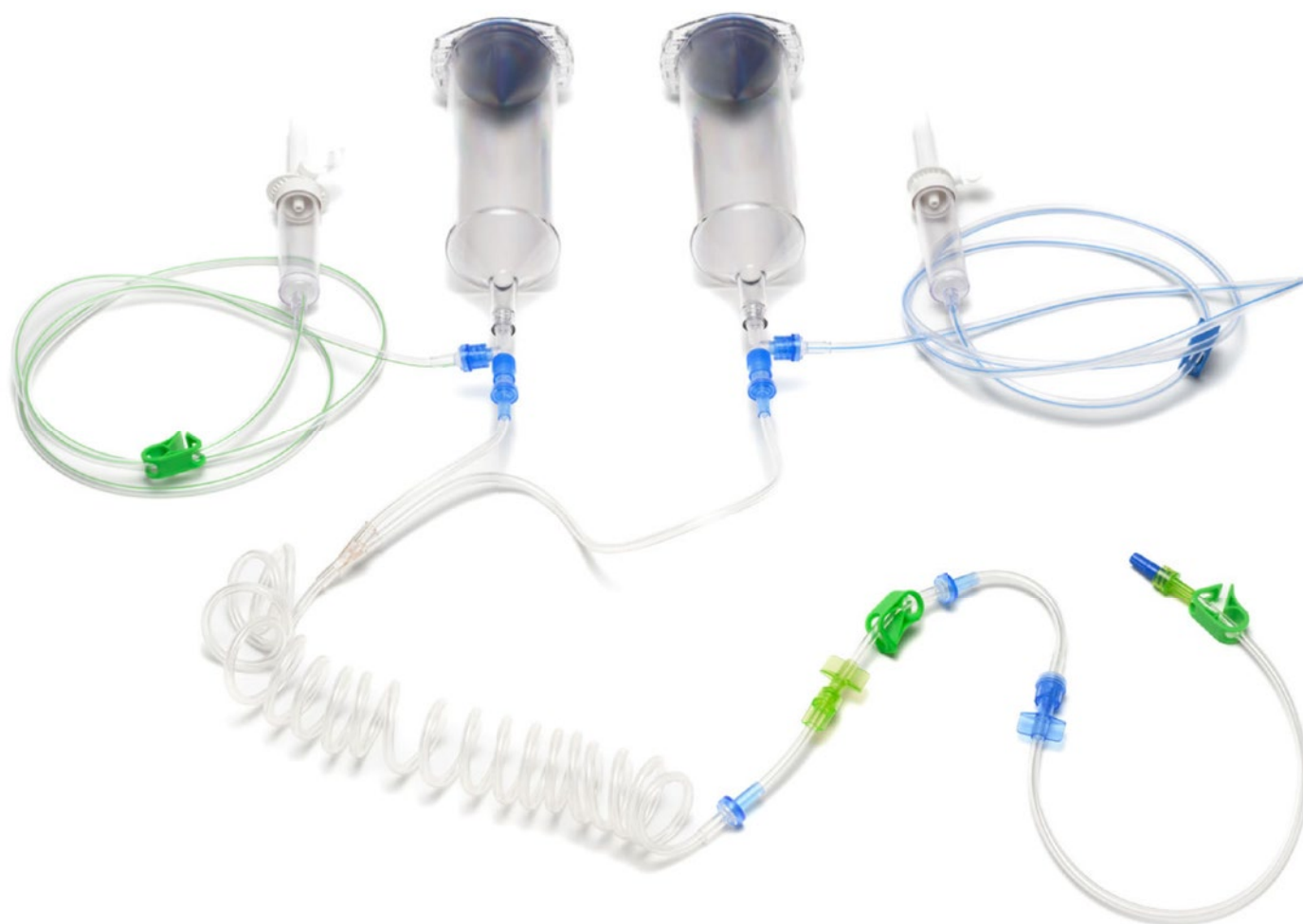
Combinación más segura

Todos buscamos ser lo más eficientes posible, y ¿quién no quiere ahorrar en costos, tiempo y desperdicio? Sin embargo, al hacerlo, es esencial garantizar la seguridad tanto de los trabajadores como de los pacientes. ¡El Transflux® y el Transset® están diseñados específicamente con este principio en mente!

Los productos de un solo uso suelen emplearse con la intención de controlar infecciones, pero añaden costos y desperdicio a sus procedimientos. Con la combinación Transflux® y Transset®, obtienes lo mejor de ambos mundos: la parte más grande y costosa es reutilizable, mientras que la parte más pequeña y económica del sistema es desechable, reduciendo tanto costos como desperdicio. La parte de un solo uso, el Transflux®, protege la parte reutilizable, el Transset®, de los riesgos de contaminación cruzada. Además, el Transflux® actúa como una tapa de protección ambiental para el Transset® entre pacientes, reduciendo aún más el riesgo de infecciones. Varios estudios demuestran que el Transflux® y el Transset® son seguros de usar, sin casos de contaminación cruzada o ambiental durante su uso de 24 horas.

Transflux® & Transset®

the safest combination



P&R MEDICAL BV

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

www.trans-flux.com

follow us on social media

