





SAUVEZ

Économisez sur les coûts, le temps et les déchets grâce à notre conception plus efficace.

SAUVEZ **DÉCHETS**



Le système Transset® est conçu pour garantir une sécurité totale des patients tout en réduisant les matériaux. En réutilisant la majorité des lignes de contraste et des seringues pendant 24 heures, vous économisez sur les produits de contraste, les seringues et les lignes de remplissage. La réduction des déchets peut atteindre jusqu'à 90 % par rapport aux systèmes à usage unique.

SAUVEZ COÛT



En utilisant les seringues et les lignes de remplissage pendant 24 heures, vous réduisez les matériaux et par conséquent les coûts des seringues et des lignes de remplissage. Cela peut se traduire par une réduction de coût pouvant atteindre 80 % par jour.

SAUVEZ **TEMPS**



Vous n'avez plus besoin de changer les seringues et les lignes de remplissage après chaque patient. Cela permet d'économiser du temps lors de la préparation de l'injecteur de contraste avec de nouvelles seringues, d'éviter le remplissage de nouvelles seringues avec du contraste et de ne pas avoir à préparer vos lignes entre les patients. Vous pouvez vous concentrer sur des tâches plus importantes.

Combinaison durable

The combination of Transflux® & Transset® offers an efficient, safe, and cost-effective solution for delivering contrast media. With this system, there is no longer a need to change syringes on a per-patient basis. The Transflux® protects the reusable filling set, Transset®, between patients. The Transset® can be used continuously for up to 24 hours when used with Transflux®, following the instructions for use. Only the Transflux® needs to be changed per patient, making the system highly cost-effective, reducing waste, saving time, and ultimately increasing patient throughput.



Transset®

caractéristiques de sécurité uniques



SECURITE

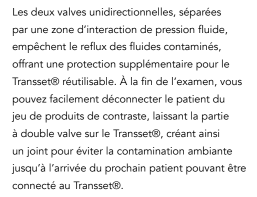
Notre produit se distingue par ses caractéristiques de sécurité uniques.



Notre fonction de déconnexion innovante et brevetée permet de surveiller le reflux sanguin et de prévenir l'extravasation. De plus, cette fonction assure un accès continu à la veine, garantissant une intervention rapide en cas de réaction imprévue, permettant ainsi l'administration immédiate de médicaments.

DEUX VALVES

DEUX ZONES DE SÉCURITÉ



la combinaison la plus sûre

Nous nous efforçons tous d'être aussi efficaces que possible, et qui ne souhaite pas économiser sur les coûts, le temps et les déchets ? Cependant, lors de ces économies, il est essentiel de garantir la sécurité à la fois de vos travailleurs et de vos patients. Le Transflux® et le Transset® sont spécifiquement conçus autour de ce principe!

Les produits à usage unique sont généralement utilisés dans une optique de contrôle des infections, mais ils ajoutent des coûts et des déchets à vos procédures. Avec la combinaison Transflux® & Transset®, vous obtenez le meilleur des deux mondes : la partie la plus grande et la plus coûteuse est réutilisable, tandis que la partie la plus petite et la moins coûteuse du système est jetable, réduisant à la fois les coûts et les déchets. La partie à usage unique, le Transflux®, protège la partie réutilisable, le Transset®, contre les risques de contamination croisée. De plus, le Transflux® agit comme un capuchon de protection environnementale pour le Transset® entre les patients, réduisant encore le risque d'infections. Plusieurs études montrent que le Transflux® & Transset® est sûr d'utilisation, sans aucun cas de contamination croisée ou de contamination environnementale lors d'une utilisation de 24 heures.







P&R MEDICAL BV

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

www.trans-flux.com





