



SAUVEZ SÉCURITÉ

Économisez sur les coûts, le temps et les déchets sans compromettre la sécurité de vos patients.



SAUVEZ

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

SAUVEZ COÛT



En utilisant la partie la plus coûteuse de votre système de perfusion pendant 24 heures pour plusieurs patients, vous pouvez réduire les coûts de matériel jusqu'à 90 % chaque jour.

SAUVEZ TEMPS



Vous n'avez plus besoin de remplacer les seringues et d'amorcer les lignes de remplissage entre chaque patient. Cela vous permet de vous concentrer sur d'autres tâches ou de réduire le temps de rotation des patients.

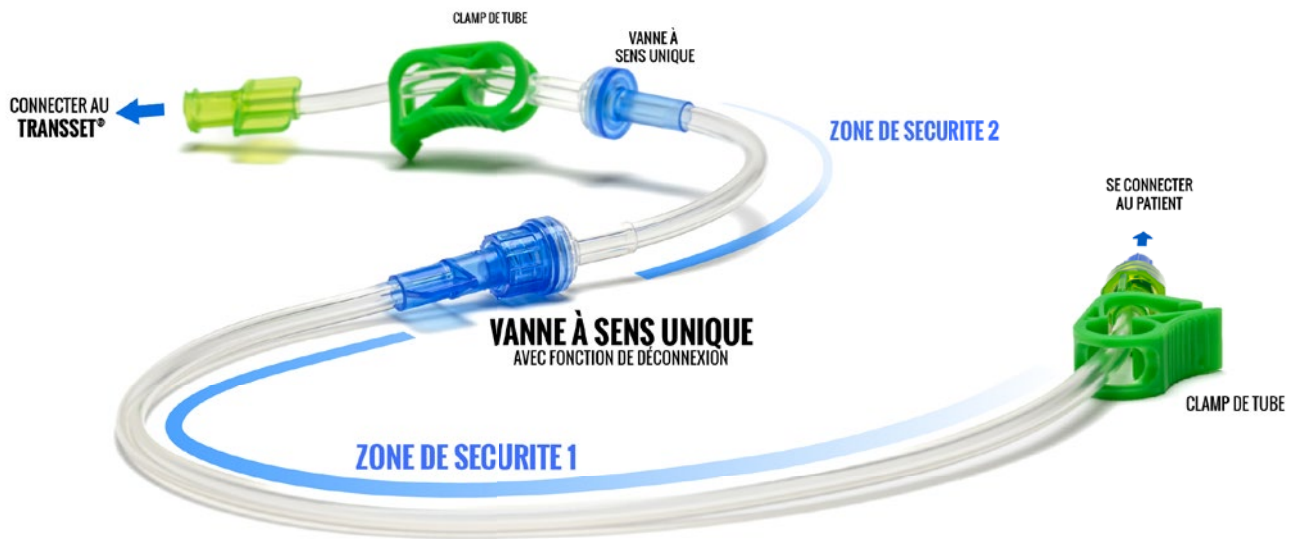
SAUVEZ DÉCHETS



Le système Transflux® 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 90 % par rapport aux systèmes à usage unique.

Combinaison durable

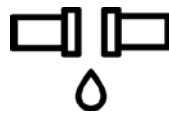
La combinaison de Transflux® & Transset® offre une solution efficace, sûre et économique pour l'administration de produits de contraste. Avec ce système, il n'est plus nécessaire de changer les seringues pour chaque patient. Le Transflux® protège l'ensemble de remplissage réutilisable, Transset®, entre les patients, permettant son utilisation continue pendant jusqu'à 24 heures selon les instructions d'utilisation. Seul le Transflux® doit être changé pour chaque patient, rendant le système très économique, réduisant les déchets, économisant du temps et augmentant le débit des patients.



SECURITE

Notre produit se distingue par ses fonctionnalités de sécurité uniques.

FONCTION DÉCONNEXION



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, ce qui permet l'administration immédiate de médicaments.

DEUX VALVES DEUX ZONES DE SÉCURITÉ



Les deux valves unidirectionnelles, séparées par une zone d'interaction de pression fluide, empêchent le reflux des fluides contaminés, offrant une protection supplémentaire pour le Transset® réutilisable. À la fin de l'examen, vous pouvez facilement déconnecter le patient du jeu de produits de contraste, laissant la partie à double valve sur le Transset®, créant ainsi un joint contre la contamination ambiante jusqu'à l'arrivée du prochain patient pouvant être connecté au Transset®.

La combinaison la plus sûre

Nous aspirons tous à être aussi efficaces que possible, et qui ne veut pas économiser sur les coûts, le temps et les déchets ? Cependant, lorsqu'on le fait, 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 en pensant au 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.

Transflux® & Transset®

la combinaison la plus sûre



P&R MEDICAL BV

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

www.trans-flux.com

Suivez-nous sur les réseaux sociaux

