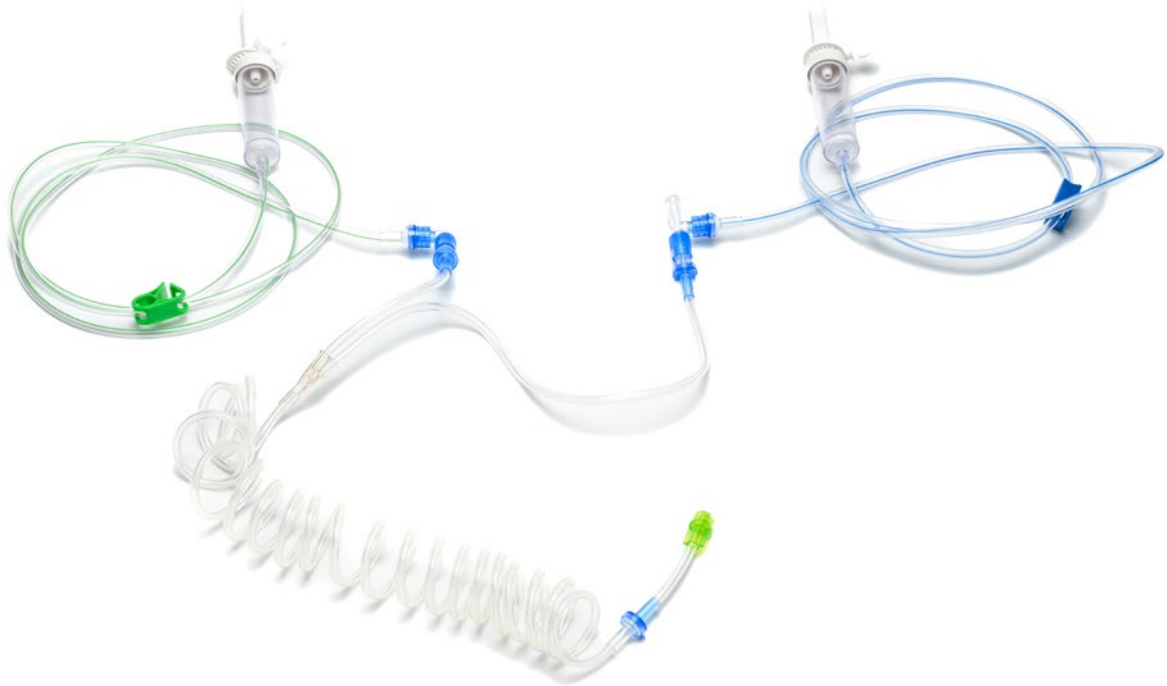




SICHER **SPAREN**

Sparen Sie Kosten, Zeit und Abfall, ohne die Sicherheit Ihrer Patienten zu gefährden.



SPAREN

Kosten-, Zeit- und Abfalleinsparungen dank unseres effizienteren Designs

SPAREN ABFALL



Das Transset®-System wurde entwickelt, um die volle Patientensicherheit zu gewährleisten und gleichzeitig Material einzusparen. 24 Stunden lang kann ein Großteil der Kontrastmittel und Spritzen wiederverwendet werden, was zu einer Einsparung von Kontrastmitteln, Spritzen und Füllleitungen führt. Die Abfallreduzierung kann bis zu 90% im Vergleich zu Einwegsystemen betragen.

SPAREN KOSTEN



Wenn Sie die Spritzen und Abfüllleitungen 24 Stunden lang verwenden, reduzieren Sie die Materialkosten und damit auch die Kosten für Spritzen und Abfüllleitungen. Dies kann zu einer Kostenreduzierung von 80 % pro Tag führen.

SPAREN ZEIT



Sie müssen nicht mehr nach jedem Patienten die Spritzen und Füllleitungen wechseln. Das spart Zeit beim Einrichten des Kontrastmittelinjektors mit neuen Spritzen, beim Befüllen neuer Spritzen mit Kontrastmittel und bei der Vorbereitung der Leitungen zwischen den Patienten. Sie können sich auf wichtigere Aufgaben konzentrieren.

Nachhaltige Kombination

Die Kombination aus Transflux® und Transset® bietet eine effiziente, sichere und kostengünstige Lösung für Ihre Kontrastmittelversorgung. Sie müssen die Spritzen nicht mehr "pro Patient" wechseln. Der Transflux® schützt das wiederverwendbare Füllset Transset® zwischen den Patienten. Das Transset® kann in Kombination mit dem Transflux® und wie in der Gebrauchsanweisung vorgeschrieben 24 Stunden lang verwendet werden. Nur das Transflux® muss pro Patient gewechselt werden. Dies macht das System äußerst kosteneffizient, reduziert den Abfall, spart Zeit und erhöht folglich den Patientendurchsatz.



SICHER

unser Produkt zeichnet sich durch seine einzigartigen Sicherheitsmerkmale aus

DISCONNECT FUNKTION



Unsere innovative und patentierte Disconnect-Funktion ermöglicht die Überwachung des Blutrückflusses und verhindert Paravasate. Darüber hinaus bietet diese Funktion einen kontinuierlichen Zugang zur Vene, so dass im Falle einer unvorhergesehenen Reaktion sofort eingegriffen werden kann und eine sofortige Verabreichung von Medikamenten möglich ist.

ZWEI VENTILE

ZWEI SICHERHEITZONEN



Die beiden Einwegventile, die durch eine Interaktionszone für den Flüssigkeitsdruck getrennt sind, verhindern den Rückfluss von kontaminierten Flüssigkeiten und bieten einen zusätzlichen Schutz für das Transset® zur Mehrfachverwendung. Nach der Untersuchung kann der Patient einfach vom Kontrastmittelset getrennt werden, wobei das Doppelventil auf dem Transset® verbleibt und eine Abdichtung gegen Kontaminationen aus der Umgebung schafft, bis der nächste Patient kommt und an das Transset® angeschlossen werden kann.

Die sicherste Kombination

Wir alle sind bestrebt, so effizient wie möglich zu arbeiten, und wer möchte nicht Kosten, Zeit und Abfall einsparen? Dabei ist es jedoch wichtig, die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und Patienten zu gewährleisten. Transflux® und Transset® wurden speziell nach diesem Prinzip entwickelt! Einwegprodukte werden in der Regel unter dem Gesichtspunkt der Infektionskontrolle eingesetzt, verursachen aber zusätzliche Kosten und Abfälle bei Ihren Verfahren. Mit der Kombination aus Transflux® und Transset® erhalten Sie das Beste aus beiden Welten: Der größte und teuerste Teil ist ein Mehrwegprodukt, während der kleinste und preiswerteste Teil des Systems ein Einwegprodukt ist, was sowohl Kosten als auch Abfall reduziert. Der Einwegteil, der Transflux®, schützt den Mehrwegteil, das Transset®, vor Kreuzkontaminationsrisiken. Darüber hinaus fungiert der Transflux® zwischen den Patienten als Schutzkappe für das Transset®, wodurch das Infektionsrisiko weiter verringert wird. Mehrere Studien haben gezeigt, dass das Transflux® & Transset® sicher in der Anwendung ist und es während des 24-Stunden-Betriebs zu keiner Kreuzkontamination oder Kontamination der Umgebung kam.

Transflux® & Transset®

die sicherste Kombination



P&R MEDICAL BV

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

www.trans-flux.com

Folgen Sie uns auf den sozialen Medien

