



SALVA *SICURO*

Risparmiare sui costi, sul tempo e sullo spreco senza compromettere la sicurezza dei vostri pazienti.



SALVA

risparmiare sui costi, sui tempi e sugli sprechi, grazie al nostro design più efficiente

SALVA RIFIUTI



Il sistema Transset® è stato progettato per garantire la piena sicurezza del paziente, riducendo al contempo i materiali. Riutilizzando la maggior parte delle linee di contrasto e delle siringhe per 24 ore, si risparmia sui mezzi di contrasto, sulle siringhe e sulle linee di riempimento. La riduzione dei rifiuti può raggiungere il 90% rispetto ai sistemi monouso.

SALVA COSTI



Utilizzando le siringhe e le linee di riempimento per 24 ore, si riducono i materiali e quindi il costo delle siringhe e delle linee di riempimento. Questo può portare a una riduzione dei costi dell'80% al giorno.

SALVA TEMPO



Non è più necessario cambiare le siringhe e le linee di riempimento dopo ogni paziente. In questo modo si risparmia tempo per impostare l'iniettore di contrasto con nuove siringhe, non si riempiono nuove siringhe con il contrasto e non è necessario preparare le linee tra un paziente e l'altro. Potete concentrarvi su attività più importanti.

Combinazione sostenibile

La combinazione di Transflux® e Transset® offre una soluzione efficiente, sicura ed economica per la somministrazione dei mezzi di contrasto. Non è più necessario cambiare le siringhe "per paziente". Il Transflux® protegge il set di riempimento riutilizzabile Transset® tra un paziente e l'altro. Il Transset® può essere utilizzato per 24 ore consecutive se usato in combinazione con il Transflux® e come prescritto nelle istruzioni per l'uso. Solo il Transflux® deve essere cambiato "per paziente". Questo rende il sistema estremamente conveniente, riduce gli sprechi, fa risparmiare tempo e di conseguenza aumenta la produttività dei pazienti.



SICURO

il nostro prodotto si distingue per le sue caratteristiche di sicurezza uniche

CARATTERE

DISCONNESSIONE



Our innovative and patented disconnect feature enables the monitoring of blood reflux and prevent extravasation. Additionally, this feature provides continuous access to the vein, ensuring prompt intervention in the event of an unforeseen reaction, allowing immediate administration of drugs.

DUE VALVOLE

DUE ZONE DI SICUREZZA



Le due valvole unidirezionali, separate da una zona di interazione della pressione del fluido, impediscono il reflusso di fluidi contaminati, fornendo una protezione aggiuntiva al Transset® multiuso. Al termine dell'esame, è possibile scollegare facilmente il paziente dal set di mezzi di contrasto, lasciando la parte a doppia valvola sul Transset®, creando un sigillo per la contaminazione ambientale fino all'arrivo del paziente successivo, che può essere collegato al Transset®.

La combinazione più sicura

Tutti cerchiamo di essere il più efficienti possibile e chi non vuole risparmiare su costi, tempo e sprechi? Tuttavia, nel farlo, è essenziale garantire la sicurezza del personale e dei pazienti. I Transflux® e Transset® sono progettati specificamente in base a questo principio! I prodotti monouso sono tipicamente utilizzati per il controllo delle infezioni, ma aggiungono costi e sprechi alle vostre procedure. Con la combinazione Transflux® e Transset® si ottiene il meglio di entrambi i mondi: la parte più grande e costosa è multiuso, mentre la parte più piccola e meno costosa del sistema è monouso, riducendo sia i costi che i rifiuti. La parte monouso, il Transflux®, protegge la parte multiuso, il Transset®, dai rischi di contaminazione incrociata. Inoltre, il Transflux® funge da protezione ambientale per il Transset® tra i pazienti, riducendo ulteriormente il rischio di infezioni. Diversi studi dimostrano che Transflux® e Transset® sono sicuri da usare, senza alcun caso di contaminazione incrociata o ambientale durante le 24 ore di utilizzo.

Transflux® & Transset®

la combinazione più sicura



P&R MEDICAL BV

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

www.trans-flux.com

seguiteci sui social media

