

Einweg-Stauschlauch

Die hygienische Lösung bei Blutabnahmen und beim Legen von Venenverweilkathetern für Anwender und Patienten



- √ Höchster Hygienestandard
- ✓ Reduktion der Gefahr von nosokomialen Infektionen
- Einfache Handhabung
- ✓ Jederzeit griffbereit
- Hoher Patientenkomfort



Ausgangssituation/Problemstellung

- Hohe Gefahr von nosokomialen Infektionen, welche zu schwerwiegenden Erkrankungen und zu Todesfällen führen können. Die dadurch entstehenden direkten und indirekten Kosten sind enorm.
- Trotz intensiver hygienischer Bemühungen steigt das Risiko nosokomialer Infektionen aufgrund von unterschiedlichen Faktoren (z.B. wachsende Anzahl von Patienten mit geschwächtem Immunsystem; kompliziertere Eingriffe nehmen zu; steigende Anzahl älterer Patienten; komplexere Erkrankungen, u.a.) an. Zunahme von Antibiotika-resistenten Keimen.
- Bei Blutabnahmen und beim Legen von Venenverweilkathetern besteht ein hohes Infektionsrisiko. Bisher ist der Stauschlauch das einzige Mehrweg-Produkt innerhalb dieser Prozeduren.
- Ein überwiegender Teil der Mehrfach-Stauschläuche ist mit Blut und Krankheitserregern kontaminiert.
- Blut und Krankheitserreger sind für gesunde Menschen ein Risiko und bergen für kranke Menschen ein umso größeres Gefahrenpotenzial.
- Aufgrund dessen sind Mehrfach-Stauchschläuche für viele Anwender selbst ein Ekel.
- Der Zeit- und Kostenaufwand für die Reinigung und Desinfektion von Mehrfachschläuchen ist enorm.

Funktionen, Vorteile und Nutzen

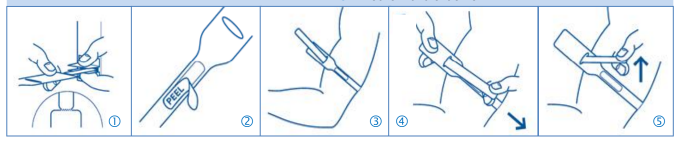
- Mit Tournistrip steht nun ein innovativer Einweg-Stauschlauch zur Verfügung, mit dem die Gefahr von nosokomialen Infektionen bei der Blutabnahme und beim Legen von Venenverweilkathetern wesentlich reduziert werden kann.
- Tournistrip ist ein durchdachtes medizintechnisches Produkt, mit dem obersten Ziel, die Hygiene-

bedingungen für Patienten und Anwender zu verbessern.

- Die Anwendung von Tournistrip erfolgt intuitiv und einfach.
- Tournistrip ist eine professionelle Lösung, die aus medizinischen, hygienischen als auch wirtschaftlichen Überlegungen sinnvoll ist.
- Tournistrip kann einfach und kurzfristig in die Hygiene-Standards für alle Venenpunktionen übernommen werden.
- 2. Aufkleber entfernen
- 3. Tournistrip um den Arm legen (bedruckte Seite außen)
- 4. Anziehen und festkleben
- Lockern und entfernen



 Tournistrip aus Packung herausziehen und bei Perforationslinie abreißen



Produktinformationen auf einen Blick

- Verbundmaterial
- Hypoallergen
- Latexfrei
- Abmessung: 493 mm x 30/20 mm
- 200 Stk. pro VE auf Rolle
- Medizinprodukt Klasse I
- Einmalprodukt
- Abmessung VE: 180 mm x 180 mm x 35 mm

Literatur

- Tourniquets and nosocomial methicillin-resistant
 Staphylococcus aureus infections; Berman DS, et al; N
 Engl J Med 1986;315:514-515
- Potential risk of cross-infection during peripheralvenous access by contamination of tourniquets;
 Golder M. et al; Lancet 2000, 355 (9197), pp. 44
- Novel fit for purpose single use tourniquet: best of both worlds; Kerstein R. L, Fellowes C.; Journal of Medical Engineering & Technology, 2009, 1–6

Mehr Information: www.tournistrip.eu

Details

- Internationale Patentrechte im Eigentum von Imperial College, London, UK
- Marke gesetzlich geschützt

Bestellinformationen

Bestellnr. Stück pro VE 19120 200 Stk.

Muster und Konditionen auf Anfrage

Kontakt/Bestellung

MIN Medical Innovation Network GmbH Franz Schalk-Platz 9/2 | 1130 Wien | Österreich

Tel.: +43 (0)676 3708688 Fax: +43 (0)1 8776829

E-Mail: vienna@medicalinnovation.eu
Web: www.medicalinnovation.eu

Hersteller & Inverkehrbringer gemäß MPG

ASep Healthcare Ltd