



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

Internationaler Exklusivvertrieb

MIN | MEDICAL INNOVATION NETWORK

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-Stauschläuche für viele Anwender selbst ein Ekel.
- Der Zeit- und Kostenaufwand für die Reinigung und Desinfektion von Mehrfachschläuchen ist enorm.

Funktionen, Vorteile und Nutzen

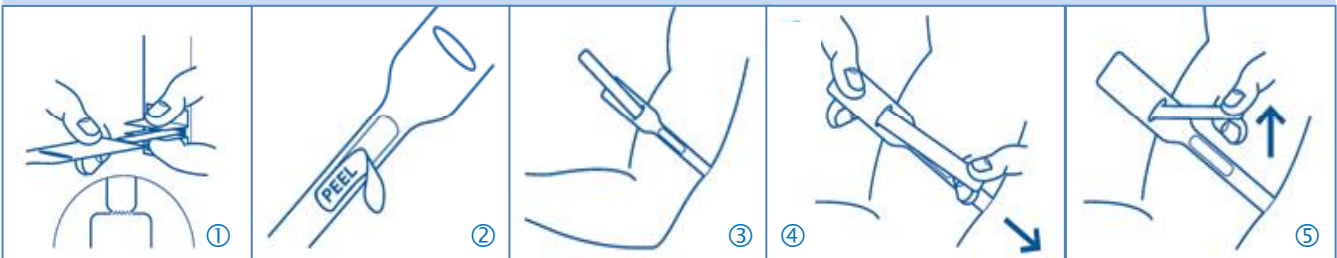
- Mit Tournistrip steht nun ein innovativer Einweg-Stauschlauch zur Verfügung, mit dem die Gefahr von nosokomialen Infektionen bei der Blutabnahme und beim Legen von Venenverweilkathetern wesentlich reduziert werden kann.
- Tournistrip ist ein durchdachtes medizintechnisches Produkt, mit dem obersten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

Anwendung

- Tournistrip aus Packung herausziehen und bei Perforationslinie abreißen

- Aufkleber entfernen
- Tournistrip um den Arm legen (bedruckte Seite außen)
- Anziehen und festkleben
- Lockern und entfernen



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

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

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 peripheral-venous 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*

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
52 Princes Gate, South Kensington, London SW7 2PG 