

# vene-k von VYGON

## Einmalstauschlauch mit Quick-release Funktion

### Anzahl pro VE

100 Stück



Stauschlauch für den Einmalgebrauch mit Quick-release Funktion

Länge in cm	Breite in cm	Art.-Nr.	PZN
36,5	2,5	5805.01	13711903
25	1,7	5805.02	13711926

## vene-k<sup>®</sup>- Einmalstauschlauch

### Stauschlauch für den Einmalgebrauch mit Quick-release Funktion – der optimale Schutz gegen Kreuzkontamination mit MRE Infektionen in der Patientenversorgung



Eine der häufigsten Komplikationen in Gesundheitseinrichtungen sind nosokomiale Infektionen (NI). Besonders multiresistente Erreger (MRE) stellen hier ein hohes Risiko für die Patienten dar. Wiederverwendbare Venen-Stauschläuche sind in der IV- Therapie Keimträger und begünstigen so Kreuzkontaminationen mit gefährlichen MRSA Stämmen. 1, 2, 3, 4

Durch die Verwendung von Einmalstauschläuchen, wie dem vene-k<sup>®</sup>, wird das Risiko einer Kreuzkontamination reduziert und somit die Infektionsrate mit MRSA verringert. Kostspielige Antibiotika – Therapien und stationäre Behandlungen können so vermieden werden.

### Maximaler Komfort

- Das innovative Design verhindert ein zu starkes Festziehen des Stauschlauchs
- Die Haut des Patienten wird nicht eingequetscht
- Das Material besteht aus Latex-freiem Silikon
- Auch für die Pädiatrie erhältlich

### Einfaches Handling

- Durch den Quick-release Mechanismus kann vene-k<sup>®</sup> mit einer Hand entfernt werden

### Maximaler Schutz

- Reduziert die Kreuzkontaminationen – Schutz vor MRSA und nosokomialen Infektionen

---

### Literatur

1 M Golder et al, Potential risk of cross-infection during peripheral-venous access by contamination of tourniquets, The Lancet, 1st January 2000, 355:44.

2 Berman DS, Shaeffler S, Simberkoff MS, Tourniquets and nosocomial methicillinresistant Staphylococcus aureus infections. N Engl J Med 1986; 315: 514.

3 Rourke C, Poor hospital infection control practice in venepuncture and use of tourniquets J Hosp Infect 2001 Sep;49(1):59-61, Department of Microbiology, Royal Hallam -shire Hospital, Sheffield, UK.

4 Elhassan, H.A. and Dixon, T. (2012) MRSA contaminated venepuncture tourniquets in clinical practice. Postgraduate Medical Journal. 88(1038), p.194-7.

## Spezifikationen

Beschreibung	Abmaße		Art.-Nr.	V.E.
	Länge cm	Breite cm		
Einmalstauschlauch mit Quick-release Funktion	36,5	2,5	5805.01	100
Pädiatrischer Einmalstauschlauch mit Quick-release Funktion	25	1,7	5805.02	200