

VERSORGUNG RUHENDER PERIPHERVENÖSER VERWEILKATHETER

Gemäß KRINKO-Empfehlung „Prävention von Infektionen, die von Gefäßkathetern ausgehen“



KRINKO-Empfehlung

Die im Jahre 2002 erschienene Empfehlung „Prävention von Infektionen, die von Gefäßkathetern ausgehen“ wurde von der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) am Robert-Koch-Institut aktualisiert. Im Februar 2017 erschien die Neufassung inklusive der informativen Anhänge im Bundesgesundheitsblatt.

Die Empfehlung ist in die beiden Teile „Nichtgetunnelte zentralvenöse Katheter“ und „Periphervenöse Verweilkanülen und arterielle Katheter“ untergliedert.

Umgang mit ruhenden PVK

Im zweiten Teil der Empfehlung wird im Abschnitt 1.8. der Umgang mit „ruhenden“ PVK thematisiert.

Demnach soll auf den Einsatz von Mandrins zum „Abstöpseln“ eines peripheren Verweilkatheters ganz verzichtet werden, weil hier ein erhöhtes Risiko für den Patienten (Kontamination) und das Personal (Blutkontakt) besteht (Kat. II).

Stattdessen soll an den periphervenösen Verweilkatheter unmittelbar nach Anlage und Fixierung eine sterile Verlängerungsleitung angeschlossen werden, die eine aseptische Spülung und Blockung des Katheters mit steriler Kochsalzlösung (ohne Heparin) zulässt und mit einem sterilen Stopfen oder einem nadelfreien desinfizierbaren Konnektionsventil verschlossen werden kann (bewährte klinische Praxis). Ein flexibles Verbindungsstück bietet den Vorteil, dass sich bei Manipulationen die Zugbelastung nicht direkt auf die Kanüle überträgt und der Anschluss nicht direkt am Hub des peripheren Verweilkatheters erfolgt.

Nähere Informationen finden Sie im Abschnitt 1.8. Umgang mit ruhenden PVK unter www.rki.de.

Welchen Weg Sie auch gehen – wir begleiten Sie!

Die B. Braun Melsungen AG führt ein umfassendes Sortiment an Produkten für die Versorgung ruhender periphervenöser Verweilkatheter.

Umseitig finden Sie die Übersicht zu unserem Produktsortiment für die Versorgung periphervenöser Verweilkatheter gemäß der KRINKO-Empfehlung „Prävention von Infektionen, die von Gefäßkathetern ausgehen“.

Für weitere Informationen zum Thema einfach den QR-Code mit der Kamera Ihres Smartphones einscannen und zur Website gelangen:

www.bbraun.de/krinko-infusion



Quellen

Bundesgesundheitsbl 2017 · 60:171–206 DOI 10.1007/s00103-016-2487-4, Teil 1, Online publiziert: 16. Januar 2017
Bundesgesundheitsbl 2017 · 60:207–215 DOI 10.1007/s00103-016-2488-3, Teil 2, Online publiziert: 16. Januar 2017

Sicherheitsvenenverweilkatheter und Zubehör für die Versorgung von ruhenden peripheren Verweilkathetern

Produkt	Beschreibung	Gauge
Vasofix® Safety	Sicherheitsvenenverweilkatheter mit Zuspritzport	■ 14G / ■ 16G / □ 17G / ■ 18G / ■ 20G / ■ 22G / ■ 24G
Introcath Safety® 3	Sicherheitsvenenverweilkatheter mit integrierter Membran zur Reduzierung von Blutaustritt	■ 14G / ■ 16G / ■ 18G / ■ 20G / ■ 22G / ■ 24G

Produkt	Beschreibung	Art.-Nr.	PZN
Verlängerungsleitungen für Infusionssysteme in der Verwendung mit verschiedenen Einzelkomponenten			
Kleinvolumige Verlängerungsleitung (0,9 x 1,9 mm) mit Schiebeklemme, 10 cm	Verlängerungsleitung für Infusionssysteme	4054394	12657662
Heidelberger Verlängerung (3 x 4,1 mm) mit Schiebeklemme, 10 cm	Verlängerungsleitung für Infusionssysteme	4097290	12657633
Heidelberger Verlängerung (3 x 4,1 mm) mit Schiebeklemme, 15 cm	Verlängerungsleitung für Infusionssysteme	4097291	12657656
Combi-Stopper rot*	Verschlusskonus	4495101	03200685
Discofix® C blau*	Arzneimittelbeständiger Dreiwegehahn	16494C	03672131
Discofix® C mit Safeflow blau*	Arzneimittelbeständiger Dreiwegehahn mit Safeflow	16494CSF	04831643
Safeflow	Nadelfreies Membranventil mit negativem Spülvolumen (Klemme an der Verlängerungsleitung ist vor Dekonnektion der Spritze/des Infusionsgerätes vom Ventil zu schließen)	409100H	05143299
Caresite®	Nadelfreies Membranventil mit positivem Spülvolumen (Klemme an der Verlängerungsleitung ist nach Dekonnektion der Spritze/des Infusionsgerätes vom Ventil zu schließen)	415122-01	04828687

Verlängerungsleitungen mit arzneimittelbeständigem Dreiwegehahn mit/ohne Safeflow oder mit nadelfreiem Membranventil			
Discofix® C blau* mit Verlängerungsleitung (2,5 x 4,1 mm), 10 cm**	Arzneimittelbeständiger Dreiwegehahn mit Verlängerungsleitung	16500C	03672579
Discofix® C blau* mit Safeflow-Ventil und Verlängerungsleitung (2,5 x 4,1 mm), 10 cm**	Arzneimittelbeständiger Dreiwegehahn mit Safeflow und Verlängerungsleitung	16500CSF-1	17366159
Safeflow mit Verlängerungsleitung (1 x 2,35 mm), 10 cm***	Verlängerungsleitung mit nadelfreiem Membranventil Safeflow	4097154N	12576981
Caresite® mit Verlängerungsleitung (1,3 x 2,4 mm), 20 cm***	Verlängerungsleitung mit nadelfreiem Membranventil Caresite	470100-01	04828718

Vorgefüllte Spritze zum Spülen			
Omniflush® 10 ml in 10 ml Spritze	Mit NaCl 0,9% vorgefüllte Spritze zum Spülen	EM-3513576	11088506

Fixierverband für Venenverweilkatheter			
Askina® Soft Clear IV	Transparenter Fixierverband für Venenverweilkatheter	9086893	10413602
Askina® Soft IV	Hypoallergener Fixierverband für Venenverweilkatheter	9086919	00427738

Produkte für die Hautdesinfektion, die Desinfektion von nadelfreien Membranventilen und die Desinfektion von anderen Medizinprodukten			
Softasept® N ungefärbt	Gebrauchsfertiges, alkoholisches Hautdesinfektionsmittel	3887138	08505018
SwabCap®	Desinfektionskappe mit 70%-igem Isopropylalkohol (IPA) für Membranventile	EM-SCXT3	12405133
Softa® Cloth CHX 2%	Desinfektionstüchlein zu Desinfektion von Medizinprodukten	19581	11722340

* verfügbar auch in anderen Farben | ** verfügbar auch mit PVC-freier Verlängerungsleitung | *** verfügbar auch als doppellumige Verlängerungsleitung mit zwei Ventilen
Die Produkte sind zum Teil abrechenbarer Sprechstundenbedarf. Bitte beachten Sie die jeweilige, regionale Sprechstundenbedarfsvereinbarung.