

Arrow HD-Dauerkatheter

Richtlinien zur Pflege der Eingriffsstelle



Cannon II Plus



Arrow Edge



Nextstep für die antegrade Tunnelierung



Nextstep für die retrograde Tunnelierung



VectorFlow

Katheterpflege

Bei der Pflege Ihres Arrow-Dauerkatheters sollten Sie die folgenden Richtlinien einhalten:

- Alkohol, alkoholbasierte Lösungen (z. B. Hibiclens, Chloraprep), jodbasierte Lösungen wie Povidonjod, PEG-basierte Salben (z. B. Bactroban), Wasserstoffperoxid oder ExSept Plus sind bei der Anwendung dieser Katheter gestattet.
- Darauf achten, dass die Lösung vollständig getrocknet ist, bevor ein Okklusivverband angelegt wird.
- Übermäßigen oder längeren Gebrauch von Lösungen und Salben auf Alkoholbasis zum Säubern des Katheters oder zur Pflege der Eingriffsstelle vermeiden.
- Kein Azeton mit diesen Kathetern verwenden, da dies dem Katheter schaden kann.
- Die Haut im Bereich des Katheters mit zulässigen Hautantiseptika reinigen. Die Austrittsstelle während der gesamten Dauer der Implantation mit einem sterilen Okklusivverband abdecken. Wenn eine Schwellung an der Katheterstelle festgestellt wird, die Verwendung beenden und den Katheter wechseln.

Heparinisation

Um die Durchgängigkeit des Katheters zwischen den Behandlungen aufrecht zu erhalten, muss in jedem Lumen des Katheters eine Heparinsperre eingerichtet werden. Die verwendete Heparinkonzentration ist nach Krankenhausprotokoll festzulegen. Bei Nichtverwendung des Katheters ist dieser alle 48–72 Stunden mit Heparin zu spülen und neu zu füllen.

Magnetresonanzumgebung

Der NextStep-Katheter für die retrograde Tunnelierung, der Cannon II Plus und ARROW-Clark VectorFlow sind bedingt MR-tauglich. Weitere Einzelheiten sind der Gebrauchsanweisung zu entnehmen.

Kompatibilität von Antiseptika zur Pflege der Katheterstelle¹

ANTISEPTIKA	CANNON II PLUS*	ARROW EDGE	NEXTSTEP FÜR DIE ANTEGRADE TUNNELIERUNG	NEXTSTEP FÜR DIE RETROGRADE TUNNELIERUNG	VECTOR-FLOW
ExSept Plus	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Povidonjod ^{2,3}	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Betadin	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Jodtinktur	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Alkoholbasierte Lösungen ^{2,3}	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Chloraprep ^{2,3}	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Isopropylalkohol (IPA) ^{2,3}	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Hibiclens	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Wasserstoffperoxid	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Bactroban ^{2,3}	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Povidonjod-Salbe ^{2,3}	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
PEG-Salben	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Azeton	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein

¹ In-vitro-Testdaten auf Anfrage erhältlich.

² Centers for Disease Control and Prevention „Guidelines for the Prevention of Intravascular Catheter-Related Infections“, 9. August 2002, Volume 51.

³ National Kidney Foundation. NKF-K/DOQI Clinical Practice Guidelines for Vascular Access: update 2000. AmJ Kidney Dis 2001; 37 (supl): S137-S81.

* US-Patent Nr. 6,638,242

Achtung: Das US-Bundesgesetz beschränkt den Verkauf dieses Produkts an einen Arzt oder auf dessen Anordnung.

Bactroban ist ein eingetragenes Warenzeichen von GlaxoSmithKline. Chloraprep ist ein eingetragenes Warenzeichen der CareFusion Corporation oder eines deren Tochterunternehmen. ExSept ist ein eingetragenes Warenzeichen der Alcavis HDC, LLC oder einer deren Tochterunternehmen. Hibiclens ist weltweit von mindestens einem Unternehmen der Mölnlycke Health Care Unternehmensgruppe registriert. Arrow, Cannon, NextStep, Edge und Teleflex sind Marken oder eingetragene Marken von Teleflex Incorporated oder einer der mit ihm verbundenen Unternehmen in den USA und/oder anderen Ländern. Bitte wenden Sie sich an Ihren lokalen Vertreter. Alle Angaben waren zum Zeitpunkt der Drucklegung (12/2016) korrekt. Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. ©2016 Teleflex Incorporated. Alle Rechte vorbehalten.

94 11 42 - 00 00 00 · REV A · MC/SF · 11 16 01