

Produktübersicht

Discofix® C mit Safeflow-Ventil

Produkt	Leitung Innen ø (mm)	Verlängerung (cm)	Füll- volumen (ml)	DEHP- frei	PVC- frei	VE/ Stück	Artikel- nummer
Discofix® C mit Safeflow							
Discofix® C mit Safeflow, blau		-	0,3	■	■	100	16494CSF
Discofix® C mit Safeflow, weiß		-	0,3	■	■	100	16495CSF
Discofix® C mit Safeflow, blau	2,0	10	0,9	■		50	16500CSF
Discofix® C mit Safeflow, weiß	2,0	10	0,9	■		50	16501CSF
Discofix® C mit Safeflow, blau	2,0	25	1,6	■		50	16520CSF
Discofix® C mit Safeflow, blau	2,0	50	2,8	■		50	16540CSF
Discofix® C mit Safeflow, blau	2,0	75	4,0	■		50	16551CSF
Discofix® C mit Safeflow, blau	2,0	100	5,3	■		50	16560CSF
Safeflow							
Safeflow einzeln, blau			0,09	■	■	50	409100H
Safeflow einzeln, rot			0,09	■	■	50	409110H
Safeflow blau m. Verlängerung	1,0	10		■		50	4097154
2 Safeflow blau m. Y-Verlängerung	1,0	12		■		50	4097145
2 Safeflow blau m. Rückschlagventilen	1,0	12		■		50	4097148
Caresite							
Caresite einzeln, transparent			0,2	■	■	200	415122-01
Caresite m. Verlängerung	1,3	18	0,5	■		100	470100-01
2 Caresite m. Y-Verlängerung	1,3	15	0,9	■		100	470106-01
Softa® Cloth CHX 2%							
Desinfektionstuch für Medizinprodukte						100	19581

Alle Produkte dieser Übersicht sind latex- und metallfrei.

References

1. Yébenes J et al., „Resistance to the migration of microorganisms of a needle-free disinfectable connector“ AJIC 26, vol. 31, no. 8 (2003): 462
2. Kaler W, Chinn R, Successful Disinfection of Needleless Access Ports: A Matter of Time and Friction; DOI: 10.2309/java.12-3-9 (2007)
3. CDC Guidelines for the Prevention of Intravascular Catheter-Related Infections, 2011, S. 20
4. Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz 2002: 45:907-924, S. 918

B. Braun Melsungen AG | 34209 Melsungen | Deutschland
Tel. (0 56 61) 71-27 75 | Fax (0 56 61) 75-41 11 | www.sichereinfusionstherapie.de



Detaillierte Informationen über Risikoprävention in der Infusionstherapie finden Sie in den Unterlagen „Partikelkontamination“, „Luftembolie“, „Chemische Kontamination“, „Stich- und Schnittverletzungen“ sowie „Mikrobielle Kontamination“.

www.sichereinfusionstherapie.de

HD.02.02.17/1 Nr. 4007175 Stand: 02/2017



Discofix® C mit Safeflow-Ventil

Der Dreiwegehahn für ein geschlossenes System

Discofix® C mit Safeflow-Ventil

Mehr Schutz durch ein geschlossenes System

Discofix® C mit Safeflow ist ein Dreiwegehahn mit integriertem Membranventil. Er vereint die Vorteile von Discofix® C als arzneimittelbeständigem Dreiwegehahn mit den Eigenschaften von Safeflow, das für komfortablen und sicheren nadelfreien Zugang steht. Das Ventil ist für die Injektion, Aspiration und Parallelinfusion geeignet und bietet alle Vorteile eines geschlossenen Systems.

Durch die glatte Oberfläche des Membranventils lässt sich Safeflow effektiv desinfizieren und bietet hierdurch klare hygienische Vorteile gegenüber der Verwendung von Verschlussstopfen.^{1,2}

IHRE VORTEILE IM ÜBERBLICK

- Arznei- und desinfektionsmittelbeständiges Material
- Verhindert Leckagen, Kontamination und Luftembolie als Folge von Spannungsrissen
- Ermöglicht die Verwendung über die gesamte Standzeit des Infusionssystems
- Der Klick-Mechanismus - spürbares Einrasten und exakte Positionierung des Kükens in 45°-Position
- Die glatte Oberfläche des Safeflow ermöglicht eine effektive Desinfektion für hygienisches Arbeiten
- Der Safeflow verhindert den Kontakt mit kritischen Medikamenten und schützt so vor Kontamination
- Die dichtschießende Membran macht die Verwendung von Schutzkappen überflüssig



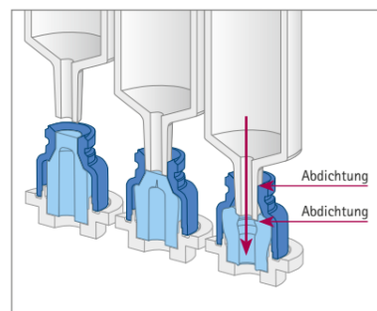
ERGONOMISCHER ZUGANG DURCH DEN ROTATIONSADAPTER

Einmal verbunden, kann Discofix® C mit Safeflow um die eigene Achse gedreht werden. Eine unbeabsichtigte Dekonnektion wird so verhindert.



FÜHLEN SIE DIE RICHTIGE EINSTELLUNG

Jede 45°-Einstellung wird mit einem leichten Einrasten bestätigt. Die exakte Einstellung wird damit leicht und schnell möglich.



HOHE DURCHFLUSSRATEN

- Ungehinderter Durchfluss durch glatte Innenfläche - für eine einfache Spülung zur Vermeidung von mikrobieller Kontamination
- Geringes Totraumvolumen
- Einfacher Zugang für LuerSteck- und LuerLock-Spritzen



Vor jeder Konnektion ist am Safeflow-Membranventil eine Wischdesinfektion durchzuführen!³

Softa® Cloth CHX 2%

Wischdesinfektion für Medizinprodukte



Tupfer-Material:

25 g/m² 100% Polypropylen

Größe des Tupfers (mm):

162 x 150 (aufgefaltet), 42 x 32 (zusammengefaltet)

Aussehen:

Weißer Tupfer, getränkt mit 70 % v / v Isopropylalkohol und 2 % w / v Chlorhexidindigluconat

Mikrobiologische Wirksamkeit:

Softa® Cloth CHX 2 % ist wirksam gegen Bakterien und Hefepilze

Klassifizierung:

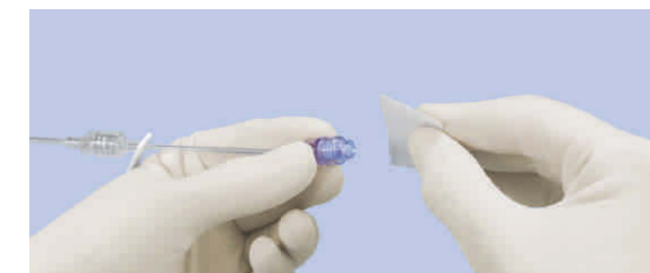
Medizinprodukt nach MDD 93 / 42, CE-Kennzeichnung

Konzentrationen und Einwirkzeiten:

Mikroorganismen	Normen	Einwirkzeit
Bakterizidie	prEN 13727	15 Sek. (reine und unreine Bedingungen)
Levurozidie	prEN 13624	15 Sek. (reine und unreine Bedingungen)

Geeignet für die Desinfektion von Membranventilen und Konnektionsstellen.

Minimiert das Kontaminationsrisiko durch die Wischdesinfektion des Zugangsports mit Softa® Cloth CHX 2%.⁴



Desinfizieren Sie Membranventile vor jeder Konnektion durch eine gründliche Wischdesinfektion mit Softa® Cloth. Die Einwirkzeit von 15 Sek. muss eingehalten werden.