



## Discofix<sup>®</sup> C mit Safeflow-Ventil

Der Dreiweghahn für ein geschlossenes System

# Discofix® C mit Safeflow-Ventil

Mehr Schutz durch ein geschlossenes System

Discofix® C mit Safeflow ist ein Dreivegehahn mit integriertem Membranventil. Er vereint die Vorteile von Discofix® C als arzneimittelbeständigem Dreivegehahn 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.<sup>1,2</sup>

## 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 Küens 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 dichtschließende Membran macht die Verwendung von Schutzkappen überflüssig



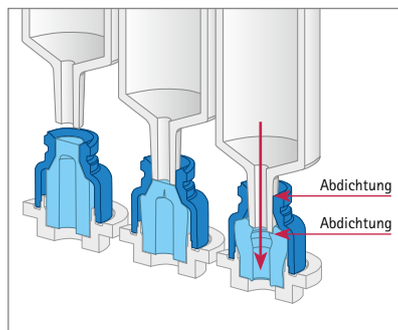
## ERGONOMISCHER ZUGANG DURCH DEN ROTATIONSADAPTER

Einmal verbunden, kann Discofix® C mit Safeflow um die eigene Achse gedreht werden. Eine unbeabsichtigte Dekonnection 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!<sup>3</sup>

# Softa® Cloth CHX 2%

Wischdesinfektion für Medizinprodukte



## Tupfer-Material:

25 g/m<sup>2</sup> 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 %.<sup>4</sup>



Discifix® C mit Safeflow



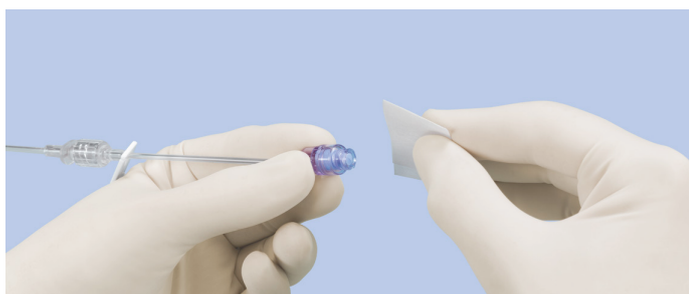
Discifix® C



Safeflow



Caresite®



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

# Produktübersicht

## Discofix® C mit Safeflow-Ventil

Produkt	Leitung Innen ø (mm)	Ver- längerung (cm)	Füll- volumen (ml)	DEHP- frei	PVC- frei	VE/ Stück	Artikel- nummer	PZN
<b>Discofix® C mit Safeflow</b>								
Discofix® C mit Safeflow, blau		-	0,3	■	■	100	16494CSF	04831643
Discofix® C mit Safeflow, weiß		-	0,3	■	■	100	16495CSF	04831672
Discofix® C mit Safeflow, blau	2,0	10	0,9	■		50	16500CSF	04831695
Discofix® C mit Safeflow, weiß	2,0	10	0,9	■		50	16501CSF	04831703
Discofix® C mit Safeflow, blau	2,0	25	1,6	■		50	16520CSF	04833429
Discofix® C mit Safeflow, blau	2,0	50	2,8	■		50	16540CSF	04834073
Discofix® C mit Safeflow, blau	2,0	75	4,0	■		50	16551CSF	04834340
Discofix® C mit Safeflow, blau	2,0	100	5,3	■		50	16560CSF	04834357
<b>Safeflow</b>								
Safeflow einzeln, blau			0,09	■	■	50	409100H	05143299
Safeflow einzeln, rot			0,09	■	■	50	409110H*	-
Safeflow blau m. Verlängerung	1,0	10		■		100	4097154N	12576981
2 Safeflow blau m. Y-Verlängerung	1,0	12		■		100	4097145N	12576952
2 Safeflow blau m. Rückschlagventilen	1,0	12		■		100	4097148N	12576969
<b>Caresite</b>								
Caresite einzeln, transparent			0,2	■	■	200	415122-01	04828687
Caresite m. Verlängerung	1,3	18	0,5	■		100	470100-01	04828718
2 Caresite m. Y-Verlängerung	1,3	15	0,9	■		100	470106-01	04830678
<b>Softa® Cloth CHX 2%</b>								
Desinfektionstuch für Medizinprodukte						100	19581	11722340

Alle Produkte dieser Übersicht sind latex- und metallfrei.

\* ausschließlich im Klinikmarkt verfügbar

### References

1. Yébenes J et al., „Resistance to the migration of microorganisms of a needle-free disinfected 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](http://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](http://www.sichereinfusionstherapie.de)