

Material	
Twist	Polypropylen (PP) und Polyoxymethylen (POM)
Klettverschluss	Polypropylen (PP)
Vliesband	Polypropylen (PP) Das Material erfüllt den Oeko-Tex-100 Standard Klasse I sowie die geltenden Anforderungen des Anhangs XVII von REACH.
Bandfarben	Die Farben enthalten NICHT die aufgeführten chemischen Substanzen, die in Textilien verboten sind: 4-Aminobiphenyl, Benzidin, 4-Chlor-o-toluidin, 2-Naphthylamin, o-Aminoazotoluol, p-Chloranilin, 2-Amino-4-nitrotoluol, 2,4-Diaminoanisol, 3,3'-Dichlorbenzidin, 3,3'-Dimethoxybenzidin, 3,3'-Dimethylbenzidin, 4,4'-Diaminodiphenylmethan, p-Kresidin, 4,4'-Methylen-bis(2-chloranilin), 4,4'-Oxydianilin, 4,4'-Thiodianilin, o-Toluidin, 2,4-Diaminotoluol, 2,4,5-Trimethylanilin.

Umgebungsbedingungen	
Lager und Transport	Bei -25 °C bis +70 °C (-13 °F bis +158 °F) und rel. Luftfeuchte von bis zu 93 %, ohne Kondensation.
Gebrauch	Bei +5 °C bis +40 °C (+41 °F bis +104 °F) und rel. Luftfeuchte von 15 % bis 93 %, nicht kondensierend.

Angaben zur Aufrechterhaltung der Hygiene	
Einstufung	Das hygienische Einhand-System CBC Sling & Twist setzt sich aus dem Einweg-Venenstauer CBC-SLINGCROSS® und einem mobilen, desinfizierbaren und wiederverwendbaren Drehknopf (Twist), der mittels Klett am Stauerband haftet, zusammen. CBC Sling & Twist kann als unkritisches Medizinprodukt eingestuft werden. Voraussetzung hierzu ist die Anwendung auf intakter Haut. Das Produkt wird unsteril in den Verkehr gebracht. Im nicht benutzten Zustand ist der Einweg-Venenstauer aufgerollt. Eine Anwendung auf krankhaft veränderter Haut ist nicht gestattet.
Entsorgung	Den Einweg-Venenstauer CBC-SLINGCROSS® entsorgen Sie bitte nach jedem Patienten gemäß allen einschlägigen Vorschriften zur Beseitigung von biogefährlichen Abfällen. Eine Reinigung oder Aufbereitung und eine weitere Verwendung des CBC-SLINGCROSS® ist nicht gestattet.

Verfahren zur Reinigung	
Waschen	Bei geringer Verschmutzung kann CBC Twist mit haushaltsüblichem Waschmittel von Hand, evtl. unter Zuhilfenahme einer weichen Bürste gewaschen werden. Vorteilhaft ist eine Verwendung von Handwaschmitteln, die bei einer Temperatur von 40 °C eine gute Reinigungswirkung zeigen. Beachten Sie hierzu die Gebrauchsinformationen des jeweiligen Herstellers. Spülen Sie CBC Twist reichlich mit klarem, lauwarmem Wasser nach und lassen Sie ihn vollständig trocknen. Verwenden sie möglichst unparfümierte Produkte. Bei der Vielzahl der am Markt erhältlichen Waschmittel können wir keine speziellen Produktempfehlungen geben.

Verfahren zur Desinfektion: Gilt nur für CBC Twist!	
Hinweis	Seitens des Herstellers ist das Produkt für physikalische Desinfektionsverfahren, wie Auskochen mit Wasser oder Desinfizieren mit Dampf, nicht geeignet.
Chemisches Verfahren	Für den wiederverwendbaren CBC Twist empfehlen wir eine Desinfektion mit flüssigem Desinfektionsmittel. Verwenden Sie aldehydfreie Desinfektionsmittel auf Alkoholbasis mit mind. 45 Gew-% bzw. 53 Vol-% Ethanol, z.B. DESCOSEPT PUR von Dr. Schumacher GmbH. Legen Sie CBC Twist in ein Gefäß. Bitte verwenden Sie kein Gefäß aus Metall. Geben Sie jetzt so viel von der Desinfektionslösung hinzu, dass CBC Twist vollständig mit der Lösung bedeckt ist. Schütteln Sie das Gefäß vorsichtig für 10 Sekunden, um alle Oberflächen zu benetzen und Luftblasen zu vermeiden. CBC Twist soll min. 5 Minuten in der Lösung verbleiben. Achten sie darauf, dass die Raumtemperatur bei ca. 20 - 24 °C liegt. Nach der Einwirkzeit CBC Twist entnehmen, abtropfen lassen und bei Raumtemperatur vollständig trocknen lassen. Weitere Informationen zum sicheren Umgang, der Entsorgung und der Wiederverwendbarkeitsdauer des Desinfektionsmittels entnehmen Sie den dazugehörigen Gebrauchsinformationen des Herstellers.
Herstellung und Vertrieb von DESCOSEPT PUR	Dr. Schumacher GmbH Am Roggenfeld 3 34323 Malsfeld www.schumacher-online.com