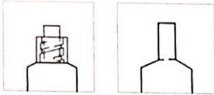


The BD Q-Syte™ Luer Access Split Septum
needle-free connector

- رابط تزریق کیوسایت
- ایجاد سیستم بسته دسترسی وریدی بدون نیاز به سرسوزن

سازگار با سرنگ های
لوتراک و لوتراک اسلیب



Split Septum

درجه یک طرفه
تزریق بدون نیاز به سرسوزن: پیشگیری از
صدمات ناشی از سرسوزن (NSI)

Effective flushing

شستشوی اثربخش
پدنه شفاف: بررسی اثربخشی
تکنیک شستشوی رگ

طراحی داخلی ساده



طراحی کوچک و سبک



High flow rate

جریان بالای مایعات
مسیر مستقیم و باز جهت عبور مایعات
با سرعت و حجم بالا

• سطح صاف و نرم اسکراپ و ضد عفونی راحت

• جریان یک طرفه مانع از خروج خون، پیشگیری از تماس با پاتوزن های قابل انتقال از طریق خون

• عدم وجود درز بین اتصالات پیشگیری از تجمع میکروبی

• کاهش میزان عفونت های جریان خون ناشی از کاتتر (Catheter Related Bloodstream Infections) ¹⁻²

• ۷-۱۶ درصد کاهش در میزان عفونت های خون ناشی از کاتتر (CRBSI) نسبت به درجه های مکانیکی

• کاهش میزان عفونت های جریان خون ناشی از کاتترهای مرکزی (Central Line Associated Bloodstream Infections) ³

• ۶۲ درصد کاهش در ریسک نسبی عفونت های ناشی از کاتتر مرکزی



مشخصات:

- حجم پرایمینگ: ۰/۱۶ میلی لیتر
- وزن: ۱ گرم
- طول: ۲ سانتی متر
- حجم تزریق: تا ۳۲ لیتر در ساعت معادل ۵۳۳ میلی لیتر در دقیقه
- حداکثر فشار: ۳۱۰ کیلو پاسکال
- فاقد اجزاء فلزی و سازگار با MRI

قابل نگهداری و استفاده تا ۶ روز یا ۱۰۰ بار تزریق

متریال:

- جنس پره: سیلیکون
- جنس بدنه: پلی کریبات
- فاقد DEHP, PVC و لاتکس

قابل اتصال به انتهای کاتترهای وریدی محیطی (PIVC) یا آنژیوکت، کاتترهای وریدی مرکزی (CVC, PICC)، اکستشن تیوب (لوله K)، سه راهی و چند راهی

ضد عفونی: پیش از هر بار تزریق، طبق پروتکل های بیمارستان با سواب الکلی یا سواب آغشته به هر ضد عفونی کننده مجاز دیگر اسکراب شده و اجازه دهید با هوا خشک شود



- تزریق دارو
- انفوزیون
- خونگیری
- شستشوی رگ
- دیالیز

1 Salgado CD, Chinnes L, Paczeny TH, Cantej JR. Increased rate of catheter-related bloodstream infection associated with use of a needleless mechanical valve device at a long-term acute care hospital. Infect Control Hosp Epidemiol. 2007;28:684-688.

2 Rupp ME, Sholtz MA, Jourdan DR, et al. Outbreak of bloodstream infection temporally associated with the use of an intravascular needleless valve. CID 2007;44:1408-1414.

3 Devrim et al., Journal of Vascular Access, first published online March 15, 2018 <https://doi.org/10.1177/129729818757955/>



MEDISA RAYA
DARMAN PJSC

Tel: +98 21 88856516
Fax: +98 21 88856490

contact@kmtmed.com
www.kmtmed.com

