

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Bộ kim luôn an toàn hai cổng BD Nexiva™ bao gồm:

Mã sản phẩm	Mô tả sản phẩm
383650	Bộ kim luôn an toàn hai cổng BD Nexiva™ 18GA x 1.75' – BD Nexiva™ Closed IV Catheter System 18GA x 1.75' (1.3 x 45mm)
383649	Bộ kim luôn an toàn hai cổng BD Nexiva™ 18GA x 1.25' – BD Nexiva™ Closed IV Catheter System 18GA x 1.25' (1.3 x 32mm)
383647	Bộ kim luôn an toàn hai cổng BD Nexiva™ 20GA x 1.25' – BD Nexiva™ Closed IV Catheter System 20GA x 1.25' (1.1 x 32mm)
383648	Bộ kim luôn an toàn hai cổng BD Nexiva™ 20GA x 1.75' – BD Nexiva™ Closed IV Catheter System 20GA x 1.75' (1.1 x 45mm)
383642	Bộ kim luôn an toàn hai cổng BD Nexiva™ 22GA x 1.00' – BD Nexiva™ Closed IV Catheter System 22GA x 1.00' (0.9 x 25mm)
383641	Bộ kim luôn an toàn hai cổng BD Nexiva™ 24GA x 0.75' – BD Nexiva™ Closed IV Catheter System 24GA x 0.75' (0.7 x 19mm)
383640	Bộ kim luôn an toàn hai cổng BD Nexiva™ 24GA x 0.56' – BD Nexiva™ Closed IV Catheter System 24GA x 0.56' (0.7 x 14mm)
383646	Bộ kim luôn an toàn hai cổng BD Nexiva™ 20GA x 1.00' – BD Nexiva™ Closed IV Catheter System - 20GA x 1.00' (1.1 x 25mm)

Mô tả sản phẩm: Bộ kim luôn tĩnh mạch an toàn chất liệu Vialon (thể hiện rõ trên sản phẩm), kim luôn lưu được lâu ngày, làm giảm các biến chứng, có dấu hiệu nhận biết dòng máu tại đầu kim, có đầu bảo vệ nguyên khối đặc biệt sau khi rút kim, tích hợp kim luôn, dây nối (chịu được áp lực đến 300 psi) và 2 cổng bơm truyền kín, giúp hạn chế tối đa nguy cơ nhiễm khuẩn.

Ứng dụng: Bộ kim luôn tĩnh mạch an toàn được đưa vào tĩnh mạch bệnh nhân sử dụng trong thời gian ngắn để lấy máu, theo dõi áp lực máu và tiêm thuốc, truyền dịch. Bộ kim luôn an toàn các cỡ 22-18 (0,9 – 1,3 mm) phù hợp trong trường hợp tiêm truyền áp lực lớn với khả năng chịu được áp suất lên tới 300 psi.

Nguyên lý: Có thể gắn với bơm tiêm tiêu chuẩn hoặc kim an toàn, dây truyền dịch, dây truyền máu, chạc ba tiêm truyền.



Mục đích sử dụng: Được sử dụng để đặt vào tĩnh mạch của bệnh nhân nhằm tiêm thuốc, truyền dịch hoặc các sản phẩm của máu, lấy máu xét nghiệm và theo dõi áp lực của máu.

Hướng dẫn sử dụng/ Quy trình sử dụng:

1. Kiểm tra tính toàn vẹn của bao bì sản phẩm.
2. Chuẩn bị vị trí đặt catheter.
3. Mở bao bì sản phẩm và lấy catheter ra bằng cách nắm chắc vào phần tay cầm màu trắng.
4. Kiểm tra toàn bộ catheter. Đảm bảo kẹp trắng mở; nút chặn máu và cổng tiêm thuốc đảm bảo kín.
5. Giữ chắc phần cánh bướm, xoay và rút nắp đậy kim nhanh theo phương thẳng.
6. Một tay cầm chắc phần cánh bướm và đầu bảo vệ màu xám, một tay nắm chắc phần tay cầm màu trắng và kéo ngược trở lại khoảng 3mm nhằm nối lỏng catheter và kim.
7. Khi có chỉ định lâm sàng, đưa khí catheter qua các cổng tiêm truyền.
8. Đâm kim vào tĩnh mạch.
9. Quan sát máu tràn ra qua dây nối của catheter.
10. Hạ thấp kim, đẩy nhẹ cả kim và catheter vào trong lòng mạch, đảm bảo đầu catheter vẫn nằm trong lòng mạch.
11. Để ngón tay trở phía sau đầu bảo vệ an toàn màu xám và đẩy catheter vào sâu trong lòng tĩnh mạch.
12. Giữ chắc catheter bằng cách ấn nhẹ cánh bướm xuống bề mặt da.
13. Nắm chắc vào phần tay cầm màu trắng và rút hết kim ra khỏi catheter cho đến khi đầu bảo vệ an toàn bọc kín đầu kim.
14. Ngay lập tức vứt bỏ kim đã sử dụng vào hộp đựng vật sắc nhọn
15. Cố định chắc catheter bằng miếng dán vô trùng.
16. Đóng kẹp màu trắng.
17. Rút nút chặn máu và vứt bỏ ngay.
18. Kết nối với dây truyền dịch hoặc nắp đậy.
19. Sát khuẩn cổng tiêm truyền Q-Syte bằng dung dịch sát khuẩn phù hợp mỗi lần tiêm truyền.
20. Kết nối dây truyền dịch hoặc bơm tiêm vào cổng tiêm truyền Q-Syte theo phương thẳng. Khi sử dụng bơm tiêm đầu xoắn cần xoay để đảm bảo an toàn.
20. Mở khóa trắng để tiêm thuốc hoặc truyền dịch.
21. Đóng khóa trắng trước khi tháo kết nối với cổng tiêm truyền Q-Syte hay dây truyền dịch để ngăn ngừa tràn máu.



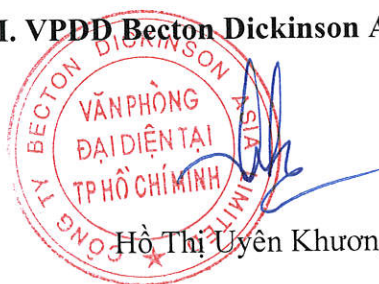
22. Rút bơm tiêm qua cổng tiêm truyền Q-Syte theo phương thẳng.

23. Khi rút catheter ra khỏi lòng mạch, đảm bảo catheter còn nguyên vẹn và phân loại rác thải theo đúng hướng dẫn.

***Lưu ý và cảnh báo:**

1. Không sử dụng nếu bao bì sản phẩm bị hỏng, đã bị mở hoặc hết hạn sử dụng
2. Nếu kim bị tụt ra khỏi lòng catheter một phần hay toàn bộ, không đâm lại kim vào lòng catheter hoặc vào trực catheter
3. Máu tràn ra từ từ ở catheter/chỗ kết nối với dây nối trước, sau đó mới tràn ra dây nối.
4. Không kéo catheter ngược trở lại khi đã đẩy catheter vào sâu trong lòng mạch.
5. Không giữ đầu bảo vệ an toàn khi rút kim khỏi lòng mạch. Điều này có thể dẫn tới đầu bảo vệ an toàn không được kích hoạt và sẽ không bọc được đầu kim để đảm bảo an toàn.
6. Không sử dụng đầu kết nối Q-Syte quá 100 lần tiêm truyền.
7. Khi bơm rửa catheter, cần bơm rửa catheter cho đến khi sạch máu. Nếu vẫn còn máu, bơm rửa catheter qua cổng tiêm truyền Q-Syte ít nhất 5 ml hoặc cho đến khi sạch máu. Nếu không sạch máu trong lòng catheter và dây nối, cần thay catheter mới.
8. Sau khi tiêm thuốc, cần bơm rửa catheter qua tất cả các cổng tiêm truyền nhằm đảm bảo thuốc được làm sạch hết ở catheter và các cổng tiêm truyền.
9. Giữ cổng tiêm truyền Q-Syte khi tháo kết nối để tránh tuột ra khỏi catheter.
10. Vứt bỏ kim ngay nếu đầu bảo vệ an toàn không được kích hoạt và không bọc đầu kim.
11. Không sử dụng nút chặn máu có thể dẫn tới máu bị rò rỉ từ dây nối ra ngoài.
12. Sự tiêm truyền với áp lực lớn chỉ ở bộ kim luồn các cỡ 22-18 (0,9 – 1,3 mm). Nếu cần tiêm truyền với áp lực lớn qua cổng tiêm thuốc, đảm bảo cổng tiêm thuốc có khả năng chịu được áp lực lớn.
13. Đảm bảo catheter được thông thoáng trước khi thực hiện tiêm truyền với áp lực lớn.
14. Tránh gập hoặc tắc catheter trong khi thực hiện tiêm truyền với áp lực lớn.

TM. VPDD Becton Dickinson Asia Limited tại TP. Hồ Chí Minh



Hồ Thị Uyên Khương

T/M: Trưởng đại diện