

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Dây nối chịu áp lực

Chủng loại: Combidyn

Mô tả Sản phẩm

Dây nối chịu áp lực Combidyn được làm bằng PE (Polyethylene) hoặc PVC (Polyvinylchlorid). Các dây trong suốt để kiểm soát tốt hơn, có không gian chết tối thiểu, cho thấy sự ổn định áp lực yêu cầu lên đến 8 bar, cung cấp một bộ phận nối nam/nữ có ren vặn, linh hoạt và dễ dàng để xử lý. Các dây có đường kính 1,0 x 2,0 mm (PE), 1,5 x 2,7 mm (PVC) và kích thước khác nhau 15 đến 240 cm. Mã màu (sọc màu đỏ cho các đường động mạch, sọc màu xanh cho các tĩnh mạch, sọc vàng cho các động mạch phổi) giảm thiểu nguy cơ sai lầm vô ý khi đổi các dây nhựa PVC.

Các dây có sẵn là các phần riêng lẻ hoặc là một phần của bộ dụng cụ.

Chỉ định

Các dây nối chịu áp lực được sử dụng để đo áp suất sinh lý và cho thuốc tiêm tĩnh mạch.

Chống chỉ định

Không ghi nhận

Nguy cơ

Không ghi nhận

Thận trọng

Thiết bị phải được giữ sạch. Đảm bảo rằng các kết nối theo một thiết lập tương ứng với hướng dẫn sử dụng của từng thiết bị một cách phù hợp. Phải có sự kiểm soát và theo dõi cẩn thận.

Hướng dẫn xử lý rác

Sau khi sử dụng, vứt bỏ sản phẩm và bao bì theo quy định bệnh viện, chính sách nhà nước hoặc chính quyền địa phương.