

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

### Túi ép áp lực truyền dịch

#### Mô tả sản phẩm

Túi ép áp lực gồm có túi ép được may thêm lớp lưới. Thành phần cấu tạo gồm có áp kế, van xả khí và bóng bóp giúp tạo áp lực cho việc tiêm truyền các túi dịch truyền

#### Chỉ định

Dùng để tiêm truyền nhanh bằng cách dùng dụng cụ bơm bằng tay có kết nối với áp kế, giúp tạo áp lực để truyền dịch hoặc máu trong túi có dung tích 500 ml.

#### Chống chỉ định

Không có

#### Hướng dẫn sử dụng

Kiểm tra kết nối của bóng với van thoát khí vào ống dẫn. Khóa van. Cho túi dung dịch cần truyền vào trong bao lưới. Treo sao cho miệng túi hướng xuống dưới, đảm bảo móc treo phía trước có thể luồn qua miệng phía trên của túi ép.

Kéo móc sau qua móc trước và cố định hệ thống tiêm truyền trên giá tiêm truyền.

Tạo áp lực mong muốn bằng cách bóp bóng. Có thể đọc giá trị trên thang đo của áp kế.

#### Cảnh báo

Việc chọc sai hoặc làm tổn thương da hay mạch máu có thể dẫn đến chảy máu nơi đâm kim.

#### Thận trọng

Cần giữ thiết bị sạch sẽ. Đảm bảo rằng các kết nối phù hợp với hướng dẫn sử dụng của bộ theo dõi hay thiết bị phù hợp. Cần kiểm soát và theo dõi cẩn thận. Trước khi can thiệp, mọi thiết bị được sử dụng cho quá trình cần được kiểm tra để đảm bảo khả năng hoạt động tốt.

Điều chỉnh lượng chất lỏng bằng cách ngắt kết nối thiết bị với bộ tiêm truyền, tham khảo hướng dẫn sử dụng phù hợp.

Không bao giờ được vượt quá áp suất tối đa trên áp kế là 300 mmHg.

Không kết nối thiết bị với bộ tạo áp.

#### Hướng dẫn hủy bỏ

Sau khi sử dụng, hủy bỏ sản phẩm và bao bì theo chính sách của bệnh viện, cơ quan quản lý hay chính quyền địa phương.

Phạm vi áp lực chính xác từ 0-300 mmHg

Loại Dễ chịu đảm bảo việc bơm áp lực cực kỳ dễ dàng và nhanh chóng nhờ đường kính ống lớn và thông khí nhanh do cửa van xả khí lớn. Thiết kế phần đồng hồ đo tại



van cho phép vận hành các bộ phận bên dưới và van bằng một tay. Loại Dễ chịu và Cổ điển được thiết kế sẵn với chèn cố định, khóa velcro và phiên bản không có latex.

Bóng bóp tạo áp lực là thiết bị tiêm truyền áp lực chất lượng cao do Riester sản xuất. Thiết bị đi kèm áp kế, giúp tối ưu hóa việc tiêm truyền áp lực dung dịch cho các túi máu hay dung dịch 500 ml, 1000 ml, 3000 ml hay 5000 ml. Bóng bóp xanh da trời có đệm cotton đi kèm móc treo để bám vào giá tiêm truyền và có thể làm sạch ở nhiệt độ tối đa 60°C.

Lưới trong suốt trên bóng bóp giúp việc đọc mực dung dịch trong túi được chính xác. Áp kế được mạ crôm với thang đo bằng nhôm đường kính 49 mm, áp lực tối đa 300 mm Hg, số rõ ràng dễ đọc. Không có yêu cầu về việc đọc chỉ số 0. Bóng bóp tạo áp lực gồm bóng phồng không chứa latex, miếng chịu áp latex và màng berili đồng siêu cứng. Với các tính năng trên, thiết bị tiêm truyền áp lực là thiết bị cực kỳ quan trọng và cần thiết trong mọi bệnh viện.

Túi lưới trong suốt

- giúp quan sát túi dung dịch và đọc mực dung dịch rõ ràng hơn
- Thiết kế túi có giá treo/ móc\*
- có thể thay túi dung dịch nhanh và dễ dàng.

Hoàn toàn trong suốt

- giúp quan sát túi dung dịch và đọc mực dung dịch rõ ràng hơn
- quan sát được 360°

Thiết kế bao bọc xung quanh có móc treo

- có thể thay túi dung dịch nhanh và dễ dàng.
- tạo áp lực đồng nhất lên toàn túi dung dịch

Áp kế

- áp lực đã được chứng minh



**CÔNG TY TNHH B. BRAUN VIỆT NAM**

**Trưởng phòng đăng ký**



**Lê Thị Hương**