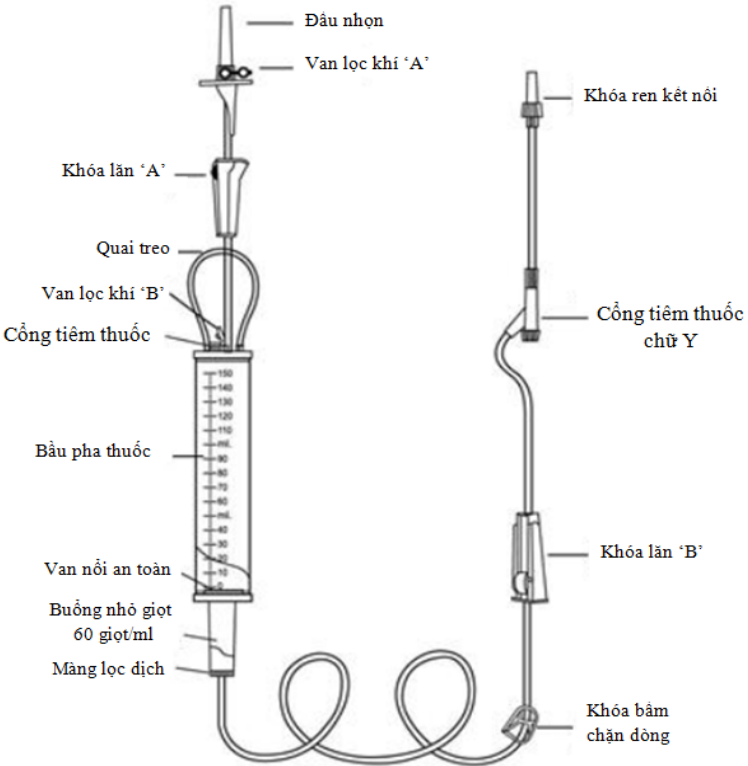


HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Nhà sản xuất	Welford Manufacturing (M) Sdn.Bhd
Địa chỉ nhà SX	Số 25 Jalan BRP 9/1B, Putra Industrial Park, 4700 Sungai Buloh, Selangor, Malaysia
Tên thiết bị	DÂY TRUYỀN DỊCH CÓ BẦU PHA THUỐC
Nhãn hiệu	WELCARE
Xuất xứ	Malaysia
Tiệt trùng	Tiệt trùng bằng khí EO
Hạn sử dụng	5 năm
Chỉ định	Dùng để truyền dịch vào cơ thể bệnh nhân, với bầu pha thuốc có vạch chia giúp đo chính xác lượng nhỏ dịch truyền.

Hướng dẫn sử dụng	<p>1. Đóng tất cả các khoá lặn. Mở van lọc khí ‘B’. Đốc ngược chai dịch truyền và cắm đầu nhọn của dây truyền vào giữa nắp chai dịch. Cố định chai dịch. Đối với chai dịch truyền bằng vật liệu cứng thì mở van lọc khí ‘A’. Đối với túi dịch mềm tự xẹp thì đóng van lọc khí ‘A’.</p> <p>2. Mở khoá lặn ‘A’. Cho khoảng 20ml dịch truyền chảy vào bầu pha thuốc burette. Đóng khoá lặn ‘A’ và bóp nhẹ vào bầu nhỏ giọt đến khi dịch truyền chiếm ½ bầu nhỏ giọt.</p> <p>3. Kết nối đầu nối khoá Luer với kim Mở khoá lặn ‘B’ và để cho dịch truyền chảy và đuổi hết khí trong dây sau đó đóng khoá lặn B.</p> <p>4. Mở khoá lặn A để dịch truyền chảy vào bầu pha thuốc theo chỉ định sau đó đóng khoá lặn A.</p> <p>5. Cắm kim vào ven. Thực hiện quá trình truyền dịch. Điều chỉnh tốc độ truyền dịch qua khoá lặn ‘B’.</p> <p><u>Kiểm soát dịch truyền:</u> Đã có lượng dịch truyền nhất định trong bầu pha thuốc Burette: Đóng khoá lặn A và để mở van lọc khí B. Van nổi trong bầu Burette sẽ tự động đóng lại khi không còn dịch truyền trong bầu ngăn ngừa tắc mạch do bọt khí.</p>  <p><u>Để tái làm đầy bầu pha thuốc:</u> Mở van lọc khí B và đóng khoá lặn B. Mở khoá lặn A, để dịch chảy vào bầu pha thuốc theo lượng chỉ định và đóng khoá lặn A. Để bắt đầu lại quy trình, để dịch chảy ½ bầu nhỏ giọt và bóp nhẹ vào bầu nhỏ giọt để mở van nổi an toàn màu xanh. Nếu dịch chảy vào bầu nhỏ giọt quá nhiều thì đóng tất cả các khoá lặn lại và đảo lại bầu pha thuốc. Bóp nhẹ vào bầu nhỏ giọt để đẩy phần thừa trong bầu nhỏ giọt trở lại bầu pha thuốc. Treo bầu pha thuốc và thực hiện quá trình truyền dịch bằng việc điều chỉnh các khoá lặn.</p> <p><u>Thực hiện bổ sung thuốc</u></p>
-------------------	---

	<p>Bơm vào bầu pha thuốc thông qua công bơm thuốc bên bầu burette : Mở Van lọc khí B và đóng khoá lãn A. Bơm thuốc vào qua công chữ Y: làm sạch, dùng xylanh để bổ sung thuốc.</p>
<p>Chống chỉ định</p>	<p>Không sử dụng cho truyền máu Không sử dụng cho bệnh nhân quá mẫn cảm với các thành phần nguyên vật liệu của sản phẩm, hoặc bệnh nhân có chống chỉ định truyền dịch tĩnh mạch</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bệnh nhân suy tim nặng • Bệnh nhân tăng huyết áp.
<p>Cảnh báo và thận trọng</p>	<p>-Sản phẩm này chỉ sử dụng một lần, không tái khử trùng hoặc tái sử dụng. Tái sử dụng thiết bị dùng một lần duy nhất sẽ gây nguy cơ tiềm ẩn cho bệnh nhân hoặc người sử dụng. Việc này có thể dẫn đến nhiễm bẩn và/hoặc hư hỏng chức năng hoạt động. Sự nhiễm bẩn và/hoặc hạn chế chức năng của thiết bị có thể khiến bệnh nhân bị tổn thương, đau ốm hoặc tử vong. -Đóng nắp van lọc khí khi sử dụng túi dịch truyền tự xẹp. Khi sử dụng chai dịch truyền vật liệu cứng không tự xẹp, mở nắp van lọc khí trong quá trình sử dụng. Đóng nắp van lọc khí trong giai đoạn tạm ngừng truyền dịch. - Chỉ được sử dụng bởi nhân viên y tế đã được đào tạo chuyên môn - Chỉ sử dụng nếu bao bì nguyên vẹn và còn thời hạn sử dụng - Sử dụng sản phẩm ngay sau khi mở - Bảo quản nơi khô, thoáng, tránh ánh sáng trực tiếp</p>
<p>Tác dụng bất lợi có thể xảy ra</p>	<p>Chưa có biến chứng nào được phát hiện khi được sử dụng đúng cách. Nếu được sử dụng bởi người không được đào tạo chuyên môn có thể dẫn tới: -Sốc phản vệ do tốc độ truyền quá nhanh hoặc do phản ứng thuốc -Việc lạm dụng truyền dịch khi chưa thực sự cần thiết còn đưa đến những nguy hiểm khôn lường như nhiễm trùng máu, phù toàn thân, tràn dịch màng bụng, phù phổi, suy hô hấp, suy tim (nhất là với người vốn có bệnh tim mạch).</p>