

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	BỘ TRUYỀN MÁU	
Nhãn hiệu	WELCARE	
	Mã sản phẩm	Mô tả
	TR-SB-001	Bộ truyền máu 1 buồng
	TR-SB-002	Bộ truyền máu 2 buồng
Xuất xứ	Malaysia	
Tiệt trùng	Tiệt trùng bằng khí EO	
Hạn sử dụng	5 năm	
Chỉ định	Dùng để truyền máu vào cơ thể bệnh nhân	
Hướng dẫn sử dụng	<ol style="list-style-type: none">1. Kiểm tra bao bì còn nguyên vẹn2. Đóng khóa lẩn. Giữ túi máu ở tư thế thẳng đứng, cắm đầu nhọn vào giữa túi máu và treo túi máu lên.3. Mở nắp van thông khí, mở khóa lẩn để máu chảy đầy vào buồng nhỏ giọt qua dây và đuôi khí khô đường truyền máu4. Tháo nắp bảo vệ, cắm kim vào ven bệnh nhân5. Điều chỉnh khóa lẩn và thực hiện quá trình truyền máu6. Để máu chảy ít nhất đầy nửa buồng nhỏ giọt và điều chỉnh dòng chảy bằng cách chỉnh khóa lẩn cho tới khi đạt tốc độ chảy cần thiết (20 giọt = ± 0,1ml)	
Chống chỉ định	<ul style="list-style-type: none">• Các chứng tắc mạch ở phổi, phù phổi cấp• Suy tim cấp	
Cảnh báo và thận trọng	<p>- Quá trình truyền máu phải được theo dõi chặt chẽ</p> <p>- Sản phẩm chỉ sử dụng một lần, không tái khử trùng hoặc tái sử dụng. 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 nắng trực tiếp. Bảo quản nơi khô, thoáng, tránh ánh sáng trực tiếp</p> <p>- Sản phẩm không được sử dụng cho đến khi mọi hạng mục kiểm tra đủ tiêu chuẩn, nhiệt độ môi trường thích hợp là 10 ~ 40°C, và nhiệt độ của dung dịch phải gần với sản phẩm để tránh tạo bọt.</p>	
Tác dụng bất lợi có thể xảy ra	<p>- Các biến chứng có thể xảy ra có liên quan đến việc truyền một lượng máu lớn, sử dụng quá nhiều chất chống đông, chất tan huyết</p> <p>- Biến chứng bao gồm: phản ứng tan máu, tắc mạch khí, nhiễm độc citrat, tăng kali máu, bất thường máu đông, rối loạn nhịp tim do truyền quá nhanh</p> <p>- Giảm nhiệt độ cơ thể do nhiệt độ của máu truyền thấp đặc biệt đối với người yếu</p> <p>- Quá trình truyền máu cần được theo dõi chặt chẽ để tránh biến chứng</p>	