* Đặt thời gian truyền nhanh thì không chi nh và giữ phim: 1 giây đến 60 phát 00 giây (bước đặt 1 giữ)) * Đài hiện thị thế tích giả truyền: 0.00 đến 10,00 mL (bước đặt 0,10 mL) 10,000 đến 10,00 mL (bước đặt 0,10 mL) 10,000 đến 10,00 mL (bước đặt 0,10 mL) 10,000 đến 10,00 mL (bước đặt 1,00 mL) ** Độ Chính xác: ±10% khi sử dụng dật truyền dịch thông thường thường ±5% khi sử dụng với đầy truyền dịch của TERUMO ** Ngương ấp lực báo tác đường truyền: + Ngường ấp lực báo tác đường truyền: + Ngường ấp lực báo tác đường truyền: + Ngường ấp lực báo tác đường: 30 đến 120 kPa ** Trắc độ truyền nhanh: Khoảng 300 mL/h họặc hơn (thỳ thuộc vào loại đấy truyền) ** Báo đồng trong các trường hợp + Tác đường truyền: + Tổa đường truyền: + Cát bương truyền: + Cát bương truyền: + Cât bương truyền trồn + Tổa đường truyền: + Cât bương truyền trồn + Tổa độ truyền bắt thường + Đông chây tự đơ - Truyền hết chái dịch - Lập saib ộs censor đểm giợt + Ac quy yếu + Báo đặng lại ** Nhấc đạn phim START. - Chau cái đặt thế thư địch định truyền + Tổa độ truyền đặt lớn hơn giới hạn thể tích địch định truyền + Tổa độ truyền đặt lớn hơn giới hạn thể tích địch định truyền + Tổa độ truyền đặt lớn hơn giới hạn thể tích địch định truyền + Tổa độ truyền đặt lớn hơn giới hạn thể tích địch định truyền + Tổa độ truyền đặt lớn hơn giới hạn thể tích địch định truyền + Tổa độ truyền đặt lớn hơn giới hạn thể tích địch định truyền + Tổa độ truyền đặt lớn hơn giới hạn thể tích địch định truyền + Tổa độ truyền đặt lớn hợn giới hạn thể tích địch định truyền + Hộnh thành há hột đột định truyền + Chau cái đặt tết đị đột định truyền + Chau đột hạn đài tốc độ B (Hard limits) + Câi đặt địể lịnh đã tiếu độ B (Hard limits) + Câi đặt giới hạn đãi tốc độ B (Hard limits) + Khôa bàn phim để tránh ấn nhằm phím khi mày đạn bạo động **Cac chươ nằng mào đặt lớn hơn phim hìm khi mày đạn bạo động ***Cac chươ nằng mào đặt lật lựp định truyền + Thiện thìn hưng đầt địn định truyền	 1		_		T	110000 16 00000 - 7
cần ân và giữ phim: I giấy dễn 60 phút 90 giấy (bước đặt 1 giấy) * Dài hiện thị thể tích dịch đã truyền: 0,00 đến 10,00 mL (bước đặt 0,01 mL) 10,00 đến 10,00 mL (bước đặt 0,01 mL) 10,00 đến 10,00 mL (bước đặt 1,00 mL) 100,00 đến 10,00 mL (bước đặt 1,00 mL) mL) ** Độ chính xác: **10% khi sử dung dảy truyền dịch thông thường ±*3% khi sử dung với đẩy truyền dịch cha TERUMO **Ngương áp lực báo tắc đường truyền: ** Ngương áp lực báo tắc đường truyền: ** Ngương áp lực báo tắc đường truyền: ** Ngương áp lực báo tắc đường: 30 đến 120 kPa ** Tốc đỡ truyền nhanh: Không 300 mL/h hoặc bơn (tùy thuộc vào loại đầy truyền) ** Báo đổng trong các trường hợp ** Tốc đường truyền trên ** Tốc đớ truyền trên ** Tổc đỡ truyền hát thường ** Đồng chây tự đơ ** Đồng chây tự đơ ** Truyền hết chai dịch ** Lấp sả bộ sensor đểm giợt ** Ac quy yểu ** Nhàc đạ phim START. ** Chan cải đặt tếc độ truyền ** The cai đặt tếc độ truyền ** The cai đặt tếc độ truyền ** The chai dặt thể tích định truyền ** The chai dặt thể tích định truyền ** The chai dặt thể tiến định truyền ** The chai dặt thể tiến định truyền ** The chai đặt thể độn truyền ở 10 mớc ** Các chức năng ar toàn: ** Hiệt thống A15 chồng lấp sai đẩy truyền ở 2 máo. ** Đường truyền tự động bị kp lại khi cin bơm ** The dất đặt jốn hạn đãi tốc độ A (Soft limits) ** Thường hợn bào động có khi trong đẩy truyền ở 2 máo. ** Đường truyền tự động bị kp lại khi cin bơm ** The dât gại địn hạn đãi tốc độ A (Soft limits) ** Các chức năng khất: ** Hiện hập hàt đặt đặt đạt đạt liện họn giới lạn thết limits) ** Khôa bàn phim để tiến đặt đặt truộn ** Các chức năng khất: ** Hiện hập hàt gầu đặt truyền trên ** Các chức năng khất: ** Hiện hập hàt một hàt một hàn hằm phím khi mày đạng học đợng ** Các chức năng khất: ** Hiện hập hàt màu hàt học học đặt lại học lại bạt lại học làu lại lại dại truyền trên *** The làu chai lại hàu học làu lại bàu hàu hàu hàu hàu hàu hàu hàu hàu						100,00 đến 999,00 mL (bước đặt 1,00 mL)
1 giây đến 60 phút 00 giấy (bước đạt 1 giây) 2 Pài hiện thị thết chịch đặt đượn 1: 0,00 đến 10,00 mL (bước đặt 0,10 mL) 10,000 đến 10,00 mL (bước đặt 1,00 mL) 2 Pà Chính xác: 2 10% khi sử dung đật truyền dịch thông thường 1 ±5% khi sử dung đật truyền dịch của TERUMO 3 Ngương ấp lực báo tiấc đường truyền: 4 Ngường ấp lực báo tiấc đường truyền: 4 Ngường ấp lực báo tiấc đường: 30 đến 120 1 kha 2 Trốc độ truyền nhanh: 5 Không 300 mL/h hoặc hơn (tùy thuộc vào loại đặt truyền) 3 Pàó đồng trong các trường hợp 4 Tâc đường truyền dưới 1 Có khi trong đạt trường hợp 4 Tâc đường truyền dưới 1 Có khi trong đạt truyền 4 Cữa bơm mở 1 Tro đó truyền bắt thường 5 Phong chây tư do 5 Truyền hết chái dịch 5 Thị pà sử bộ sensor đếm giớt 5 Ac quy yếu 5 Bào động lợi 5 Nha ân phím START. 5 Chưa cải đặt thế tich địch định truyền 5 Hoác đặt truyền 6 Chưa cải đặt thế tich địch định truyền 7 Thoác đặt truyền đặt lớn hơn giới hạn thể tich dịch định truyền 8 Thôac hiện thiện thiện thiện thiện thiện địch định truyền 8 Thôac đặt thiện địch định truyền 9 Thôac đặt thiện địch định truyền 1 Trò độ truyền đặt lớn hơn giới hạn thể tich dịch định truyền 1 Trò đột truyền đặt lớn hơn giới hạn thể tich dịch định truyền 1 Thôac đột định định truyền 1 Thôac đột định định truyền 1 Thôac đột định định truyền 1 Thôac định thượn đột lột định truyền 1 Thôac đặt định thiện định định truyền 1 Thân thành thể dịch định truyền 1 Thân thành thần thần thần thần thần thần thần th						* Đặt thời gian truyền nhanh khi không
giây) ** Dài hiển thị thế tích dịch đã truyền: 0,00 đến 10,00 mL (bước đặt 0,10 mL) 10,00 đến 10,00 mL (bước đặt 0,10 mL) 100,00 đến 10,00 mL (bước đặt 1,00 mL) ** Độ chính xác: ** ±10% khi sử dụng dáy truyền dịch của TERUMO ** Ngường áp lưc báo tác đường truyền: ** Ngường áp lực báo tác đường truyền: ** Ngường áp lực báo tác đường truyền: ** Ngường áp lực báo tác đường: 30 đến 120 kha ** Tốc đớ truyền nhanh: Khóng 300 mL/h hoặc hơn (thy thuộc vào loại đặy truyền) ** 186 đường truyền trên ** Tốc đớ truyền họn đường các trường hợp ** Tốc đứ tướng truyền trên ** Tốc đớ truyền đường ** Có khi trong đẩy truyền ** Có khi trong đẩy truyền ** Có khi trong đẩy truyền ** The đớ truyền thà thường ** Dong chấy tự đỏ ** Truyền hết chui dịch ** Lấp sai bộ sensor đếm giợt ** Ac quy yếu ** Hộc độ truyền thà thường ** Hoàn thành thể dịch đặt trước. ** Các chức năng ar toàn: ** Hộc độ truyền thành truyền ** Chon độ lu báo tấc đường truyền ** Hoàn thành thể dịch đặt trước. ** Các chức năng ar toàn: ** Hộc độ ng lợi bạ pải khi còn bơn mớ ** Cài đặt giới hạn đài tốc độ A (Soñ Ilimits) ** Hoàn thành thể nhà đã tốc độ A (Soñ Ilimits) ** Hồn khi một đạng hóai pói hạn thà thì mòng thành thành thì một đặt hạn họn giới hạn thà thì mòng thành thành thì một đột hạn đã tốc độ A (Soñ Ilimits) ** Chi đặt giới hạn đãi tốc độ A (Soñ Ilimits) ** Chi đặt giới hạn đãi tốc độ A (Soñ Ilimits) ** Khôo bàn phim để tránh ẩn nhằm phim khi một đạng họng độg ** Các chức năng háng truyền dịn dự ruyền trên ** Các chức năng háng họng động *** Các chức năng háng truyền trên *** Các chức năng háng truyền trên **** Các chức năng háng họng động ***********************************						can an va gir phim:
* Dài hiến thị thế thơ liệu đạt đuyễn: 0,00 đến 10,00 mL (bước đặt 0,10 mL) 10,00 đến 10,00 mL (bước đặt 0,10 mL) 10,00 đến 10,00 mL (bước đặt 1,10 mL) * Độ chính xác: * 10% khi sử dụng dây truyền dịch thông thường * 5% khi sử dụng dây truyền dịch của TEKUMO * Ngường áp lực báo tắc đường truyền: * Ngường áp lực báo tắc trên: 100 đến - 30 kP- * Ngường áp lực báo tắc đường truyền: * Ngường áp lực báo tắc đường truyền: * Ngường áp lực báo tắc đường truyền: * Tốc độ truyền banhan: * Khoảng 300 mL/h hoặc hơn (tủy thuộc vào loại đặy truyền) * Báo động truyền cho cho loại đặy truyền * Tắc đường truyền dưới * Có khi trong đẩy truyền * Chu bơm mớ * Tốc độ truyền bất thường * Đồng chây tư độ * Hay sai bộ sensor đểng liệt * Ac quy yếu * Báo đồng lại * Hhà sả động lại * Nhhố ân phím START. * Chua cải đặt thế tích địch định truyền * Chua cải đặt thế tích địch định truyền * Hoàn shành thế dịch đặt trước. * Các chức năng an toàn: * Hệ thống AIS chống lấp sai đây truyền ở dịch. * Chu cá thờ thể dịch đặt trước. * Các chức năng an toàn: * Hệ thống AIS chống lấp sai đây truyền ở lờ mớc * Các chức năng an toàn: * Hệ thống AIS chống lấp sai đây truyền ở lờ mớc * Các chức năng an toàn: * Hệ thống AIS chống lấp sai đây truyền ở lờ mớc * Các chức năng an toàn: * Hệ thống AIS chống lấp sai đây truyền ở lờ mớc * Các chức năng an toàn: * Hệ thống AIS chống lấp sai đây truyền ở lờ mớc * Các chức năng an toàn: * Hệ thống AIS chống lấp sai đây truyền ở lờ mớc * Các chức năng an toàn: * Hệ thống AIS chống lấp sai đây truyền ở lờ mớc * Các chức năng an toàn: * Hệ thống AIS chống lấp sai đây truyền ở lờ mớc * Các chức năng an toàn: * Hệ thống AIS chống lấp động cổ khi trong đầy * truyền ở 2 mic. * Hiện thị hưởng đần lấp đầy truyền ở lõi linh là hiện đầu tốc động cổ khi tranh ẩn hhần phím * khi mày đạng hoạt động cổ các hiện trận trên. * Hiện thị hưởng đần lấp đầy truyền trên. * Hiện thị hưởng đần lấp đầy truyền trên. * Hiện thị hưở						
0,00 đến 10,00 mL (bước đặt 1,0 mL) 10,00 đến 1999,00 mL (bước đặt 1,00 mL) **Pộ chính xác: **10% khi sử dụng dấy truyền địch thống thường 2.5% khi sử dụng dấy truyền địch thống thường 3.5% khi sử dụng báo tác đường truyền: **Ngưỡng ấp lực báo tác đường truyền: **Ngưỡng ấp lực báo tác đường truyền: **Ngưỡng ấp lực báo tác đườn: 30 đến 120 kPa 4 Ngưỡng ấp lực báo tác đười: 30 đến 120 kPa 8 Tốc độ truyền nhanh: **Khoáng 300 mL/h hoặc hơm (thy thuộc vào loại đây truyền) **Báo đặng trong các trưởng hợp **Tác đường truyền đười **Co khi trong đẩy truyền: **Co khi trong đầy truyền: **Co khi trong đầy truyền: **Cha bơm mớ **Tốc độ truyền bắt thường **Dong chây tư do **Truyền hắc chai dịch **Lấp sai bộ sensor đểm giọt **Ác quy yếu **Báo đặng lại **Nhốc ẩn phim START. **Chrua cái đặt tốc độ truyền **Chrua cái đặt tốc độ truyền **Chrua cái đặt tốc độ truyền ***Chrua cái đặt tốc độ truyền ************************************						giay)
10,00 den 100,00 mL (bược đặt 1,00 mL) *Pộ chính xác: ±10% khi sử dụng dấy truyền dịch thống thường ±5% khi sử dụng với đấy truyền dịch thống thường ±5% khi sử dụng bịc báo tắc dường truyền: *Ngưỡng ấp lực báo tắc ướn; 30 đến 120 kPa *Ngưỡng ấp lực báo tắc trên: -100 đến -30 kPa *Ngưỡng ấp lực báo tắc trên: -100 đến -30 kPa *Ngưỡng ấp lực báo tắc ướn; 30 đến 120 kPa *Tổc độ truyền nhanh: Khoảng 300 mL/h hoặc hơn (từy thuộc vào loại đấy truyền) *Báo động truyền cươi *Es dưỡng truyền dươi *Cô khi trong đẩy truyền *Tổc độ truyền bất thường *Dông chấy tư do *Truyền hết chai địch *Lấp sai bộ sensor đẩn giợt *Âc quy yếu *Báo đặng lại *Nhắc ấn phím START. *Chua cải đặt tốc độ truyền *Chua cải đặt tốc độ truyền *Chua cải đặt tốc độ truyền *Tổc độ truyền đặt thướng *Cổc chứn năng an toàn: *Hệ thống AIS chống lấp sai đẩy truyền dịch. *Câc chứn năng an toàn: *Hệ thống AIS chống lấp sai đẩy truyền dịch. *Câc chứn năng an toàn: *Hệ thống AIS chống lấp sai đẩy truyền dịch. *Câi đặt giới hạn dải tốc độ A (Soft limits) *Câi đặt giới hạn dải tốc độ B (Hard limits) *Khôa bàa phim đề tránh đãn nhằm phím khi mày đạng hoạt động *Câc chứn năng khấc: *Hiền táj hương đần lấp đẩy truyền thài mày đạng hoạt động *Câc chứn năng khấc: *Hiền táj hương đần lấp đẩy truyền trên						Dai hien thị the tích dịch đã truyền:
100,00 đến 9999,00 mL (bước đặt 1,00 mL) ** Độ chính xác: ±10% khi sử dụng dây truyền dịch thống thường ±5% khi sử dụng dây truyền địch của TERUMO ** Ngưỡng áp lực báo tắc đường truyền: +* Ngưỡng áp lực báo tắc đường truyền: +* Ngưỡng áp lực báo tắc đườn: 30 đến 120 kPa ** Ngưỡng áp lực báo tắc đườn: 30 đến 120 kPa ** Tốc độ truyền nhanh: Khoảng 300 mL/h hoặc hơn (từy thuộc vào loại đầy truyền) ** Báo động trong các trưởng hợp +* Tắc đường truyền trên +* Tắc đường truyền dưới +* Có kh trong đầy truyền: -* Cửa bơm mở -* Tốc độ truyền bất thường +* Dông chây tượ do -* Truyền hế chai địch +* Lấp sai bộ sensor đến giợt -* Ác quy yều -* Báo động lại +* Nhậc ân phín START* Chra cá đặt tốc độ truyền -* Chra cái đặt thế tích địch định truyền -* Chra cái đặt tốc độ truyền -* Chao chric năng an toàn: -* Hệ thông A15 seh fing lực báo tác đường truyền địch* Các chức năng an toàn: -* Hệ thông 415 seh fing lực báo động có khi trong đẩy truyền ở -* mức* Các chức năng an toàn: -* Hệ thông 415 seh fing lậi khi cứn bơm mớ -* Cái đặt giới hạn đãi tốc độ A (Soft limits) -* Câi đặt giới hạn đãi tốc độ A (Soft limits) -* Câi đặt giới hạn đãi tốc độ A (Soft limits) -* Câi đặt giới hạn đãi tốc độ B (Hard limits) -* Câi đặt giới hạn đãi tốc độ A (Soft limits) -* Câi đặt giới hạn đãi tốc độ A (Soft limits) -* Câi đặt giới hạn đãi tốc độ A (Soft limits) -* Câi đặt giới hạn đãi tốc độ A (Soft limits) -* Câi chức năng khác: -* Hiệt mã hường đần lấp đầy truyền trên -* Hela mã hưởng đần lấp đầy truyền trên			1			0,00 đến 10,00 mL (bước đặt 0,01 mL)
mL) * 95 chính xác: ±10% khi sử dung đây truyền địch thông thương 15% khi sử dụng với đây truyền địch của TERUMO Ngưỡng áp lực bác tắc đường truyền: + Ngưỡng áp lực bác tắc đườn: 30 đến 120 kPa * 15c độ truyền nhanh: Khoảng 300 mL/h hoặc hơn (tùy thuộc vào loại đây truyền) * 8áo đông truyền trướn + 15c đường truyền trướn + 15c độ truyền bất thường + bằng động lại + Nhãc ấn phiểm START. + Chưa cải đặt thể tích địch định truyền + 15c độ truyền đặt lớn hơn giới hạn thể tích địch định truyền + 15c độ truyền đặt lớn hơn giới hạn thể tích địch định truyền + 15c độ truyền đặt lớn hơn giới hạn thể tích địch định truyền + 15c độ truyền đặt lớn hơn giới hạn thể tích địch định truyền + 15c độ truyền đặt lớn hợn giới hạn thể tích địch định truyền + 15c độ truyền đặt lớn hợn giới hạn thể tích địch định truyền + 15c độ truyền đặt lớn hợn giới hạn thể tích địch định truyền + 15c độ truyền đặt lớn hợn giới hạn thể tích địch định truyền + 15c độ truyền đặt lớn hợn giới hạn thể tích địch định truyền + 15c độ truyền trựch + 15c đột định đột trước. * Các chức năng an toàn: + 14ệ thông A13 chồng lấp sai đây truyền ở 10 mức + 15c đặt giới hạn đãi tốc độ B (Hard limits) + 15c đị đặt giới hạn đãi tốc độ B (Hard limits) + 15c đị đặt giới hạn đãi tốc độ B (Hard limits) + 15c định đột trành ấn nhằm phím khi máy đạn họn định tạn hạn hộm thì máy đạn họn định trên hướng đần làp đây truyền trên + 15c đường đãn làp đây truyền trên						
*Độ chính xác: ±10% khi sử dụng dây truyền dịch thông thường ±5% khi sử dụng với đây truyền dịch của TERUMO * Ngường áp lực báo tắc dường truyền: + Ngường áp lực báo tắc dướng truyền: + Ngường áp lực báo tắc dướng truyền: + Ngường áp lực báo tắc dướng: 30 đến 120 kPa * Tốc độ truyền nhanh: Khôang 300 mL/h hoặc hơn (tùy thuộc vào loại đây truyền) * Báo đông trong các trường hợp + Tắc đường truyền đượn + Tốc đường truyền đượn + Cũ bàm mớ + Tốc độ truyền bất thường + Đồng chây tru do + Truyền hết chưi địch + Lấp sai bộ sensor đến giọt + Âc quy yếu + Báo động tại + Nhấc ấn phim START. + Chưa cái đặt thể tốn dịch định truyền + Chưa cái đặt thể độ truyền + Chưa cái đặt thể thể dịch định truyền + Hoàn thành thể địch đặt trước. * Các chốc nâpa trước. * Các chốc nâpa trước. * Các chốc nâpa trước Chọn áp lực báo tắc đường truyền ở 10 mức + Chọn độ nhạy báo động có khí trong đây truyền ở 2 mức. + Đường thiệc hự đạt độn bàng báy là khi cửa bơm mớ + Cải đặt giới hạn đài tốc độ A (Soft limits) + Cải đặt giới hạn đài tốc độ A (Soft limits) + Cải đặt giới hạn đài tốc độ B (Hard limits) + Khóa bàn phim để tránh ấn nhằm phim khi máy đang hoạt động * Các chức nâng khác: + Hiện thị hưởng dẫn làp dây truyền trên						
### ### #### #### ####################		36 EE			N	
thường ±5% khí sử dung với đây truyền dịch của TERUMO * Ngưỡng áp lực báo tắc đường truyền: + Ngưỡng áp lực báo tắc đường truyền: 4 Ngưỡng áp lực báo tắc đường truyền: * Ngưỡng áp lực báo tắc đường truyền: * Tổc độ truyền nhanh: Khoảng 300 mL/h hoặc hơn (thy thuộc vào loại đặy truyền) * Bảo động trong các trường hợp + Tấc đường truyền đười + Tổc độ truyền bắt trường + Tấc đường truyền đười + Cổ khí mọng đặy truyền + Tắc đường truyền đười + Cổ khí mọng đặy truyền + Tửa đường truyền đười + Tổc độ truyền bắt thường + Đồng chậy tự đo + Truyền hết chải dịch + Lắp sai độ seoar đểm giợt + Ác quy yếu + Bảo động lại + Nhấc ấn phím START. + Chưa cải đặt thể tích dịch định truyền + Tốc độ truyền đặt lớn hơn giới hạn thể tích dịch định truyền + Tổc độ truyền đặt lớn hơn giới hạn thể tích dịch định truyền + Hoàn thành thể dịch đặt trước. * Các chức năng an toàn: - Hệ thống AIS chông lấp sai đây truyền địch - Chọn độ nhay báo động có khí trong đây truyền ở 2 mức + Đường truyền tự động bị kẹp lại khi cửa bơm mở + Chọn độ nhay báo động có khí trong đây truyền ở 2 mức + Đường truyền tự động bị kẹp lại khi cửa bơm mở + Cải đặt giới hạn đài tốc độ B (Hard limits) - + Cải đặt giới hạn đãi tốc độ B (Hard limits) - + Cải đặt giới hạn đãi tốc độ B (Hard limits) - + Cải đặt giới hạn đãi tốc độ B (Hard limits) - + Cài đặt giới hạn đãi tốc độ B (Hard limits) - + Khôa bàn phím để tránh ấn nhằm phím khi máy đạng họat động - Các chức năng khắc						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##						
TRUMO * Ngưỡng ấp lực báo tắc đường truyền: + Ngưỡng ấp lực báo tắc đường truyền: + Ngưỡng ấp lực báo tắc đười: 30 đến 120 kk²a * Tổc độ truyền nhanh: Khoảng 300 mL/h hoặc hơn (tùy thuộc vào loại đặt ytruyền) * Báo động trong các trường hợp + Tác đường truyền trên + Tấc đường truyền dưới + Cổ khi trong đặt truyền * Tổc độ truyền đặt thường + Đông chật ytư đo + Truyền hệt chai địch + Lắp sai bộ sensor đểm giợt + Ac quy yều + Báo động lại - Nhấc ấn phím START. + Chua cải đặt thế tích địch định truyền + Chua cải đặt thế tiện dịch định truyền + Chua cải đặt thế độ truyền đặt lớn hơn giới hạn thế tích địch định truyền + Hoàn thành thể địch đặt trước. * Các chức năng an toàn: + Hệ thống AIS chống lấp sai đây truyền địch, - chọn ấp lực báo tắc đường truyền ở 10 mức + Chuộ độ nhạy báo động có khí trong đẩy truyền ở 2 mức. + Đường truyền tự động bị kẹp lại khi cửn bơn * Câi đặt giới hạn đài tốc độ A (Sofi limits) + Câi đặt giới hạn đài tốc độ B (Hard limits) + Câi đặt giới hạn đài tốc độ B (Hard limits) + Câi đặt giới hạn đài tốc độ B (Hard limits) + Câi đặt giới hạn đài tốc độ B (Hard limits) + Khóa bàn phim để tránh ấn nhằm phím khi máy đạng họạt động * Các chức năng khác: + Hiển thị hương đẩn lấp đặy truyền tựch + Hiển thị hương đẩn lấp đặy truyền tựch						
* Ngưỡng áp lực bác tác dường truyền: + Ngưỡng áp lực bác tác dườn: 30 dên - 30 kPa + Ngưỡng áp lực bác tác dườn: 30 đến 120 kPa * Tốc độ truyền phanh: Không 300 mL/h hoặc hơn (tùy thuộc vào loại dây truyền) * Bác động trong các trưởng hợp + Tác đường truyền đười + Các hà truyền đười + Cứa bơm mở + Thế để truyền bắt thưởng + Dông chây tự đỏ + Truyền hệ tế chái địch + Lấp sai bộ sensor đếm giợt + Âc quy yếu + Bác động lại + Nhác da phim START. + Chra cái đặt thể tốn địch định truyền + Chra cái đặt thể tốn địch định truyền + Chra cái đặt thể tốn địch định truyền + Chra cái đặt thể tốn địch định truyền + Chra cái đặt thể tốn địch định truyền + Hoàn thành thể địch đặt trước. * Các chức mãng an toàn: + Hệ thống AIS chông lấp sai đây truyền địch. + Choạ nấp lực bác đường truyền ở 10 mốc + Chọn ấp lực bác đường truyền ở 10 mốc + Chọn độ nhạy bác động có khi trong đẩy truyền ở 2 mốc. + Đường truyền tự động bị kẹp lại khi cửa bơm mớ + Cái đặt giới hạn đải tốc độ A (Soft limits) + Cái đặt giới hạn đải tốc độ B (Hard limits) + Khóa bàn phim để tránh ấn nhằm phím khi máy đang họat động * Các chức năng klace + Hiền thị hương đẩn lấp đậy truyền trên						
+ Ngưỡng áp lực báo tắc trên: -100 đến - 30 kPa + Ngưỡng áp lực báo tắc dưới; 30 đến 120 kPa - Tổc độ truyền nhanh: Khoáng 300 m.l.th hoặc hơn (tùy thuộc vào loại đây truyền) * Báo động trong các trường hợp + Tác đường truyền trớn + Tác đường truyền dưới + Cổ khi trong đây truyền - Của bơm mớ + Tốc độ truyền bắt thường + Đông chây tự do + Truyền hết chai địch + Lắp sai bộ sensor đến giọt + Âc quy yếu + Báo động lại - Nhác ấn phim START. + Chua cải đặt thể tích địch định truyền + Chau cải đặt thể tích địch định truyền + Hoàn thành thể dịch đặt trước. * Các chức nằng an toàn: + Hệ thống AIS chồng lấp sai dây truyền địch, - Chọn áp lực báo động có khí trong đây truyền ở 2 mức. + Đường truyền tự động bị kẹp lại khí cửa bơm mớ - Cải đặt giới hạn đài tốc độ A (Soft limits) + Cải đặt giới hạn đài tốc độ B (Hard limits) + Khóa bàn phim để tránh án nhằm phím khí máy đang họa tiến. * Các chức nằng khức: - Hiển thị hướng đần lấp đây truyền tớn hết máy đạng họa động * Các chức nằng khức: - Hiển thị hướng đần lấp đây truyền trên						10.00 (10
Ngường áp lực báo tác dưới; 30 đến 120 kPa						
+ Ngưỡng áp lực báo tắc dưới; 30 đến 120 kPa * Tốc độ truyền nhanh: Khoáng 300 m.L.h hoặc hơn (tùy thuộc vào loại đặy truyền) * Báo động trong các trường hợp + Tâc đường truyền đượi + Có khi trong đặy truyền + Cửa dương truyền đượi + Có khi trong đặy truyền + Cửa dương truyền bất thường + Dòng chây tự d d + Truyền hết chai địch + Lấp sai bộ sensor đểm giọt + Ác quy yếu + Báo động lại + Nhàc ân phim START. + Chua cải đặt tốc độ truyền + Chra cải đặt tốc độ truyền + Chra cải đặt tốc độ truyền + Tốc độ truyền đặt lơn hơn giới hạn thể tích địch định truyền + Tốc độ truyền đặt lơn hơn giới hạn thể tích địch định truyền + Hoàn thành thế địch đặt trước. * Các chức nằng an toàn: + Hệ thống AIS chồng lấp sai đây truyền địch. + Chọn đạ hạy báo động có khí trong đẩy truyền ở 2 mức. + Đường truyền tự động bị kep lại khi cửa bơm mở + Cài đặt giới hạn đài tốc độ A (Soft limits) h Cài đặt giới hạn đài tốc độ B (Hard limits) + Khóa bàn phím để tránh ấn nhằm phím khi máy đạng bọa động * Các chức nằng khác: + Hiến thị hướng đần lấp dậy truyền trên						
* Tốc độ truyền nhanh: Khoảng 300 mL/h hoặc hơn (tùy thuộc vào loại đây truyền) * Bào động trong các trường hợp * Tắc đường truyền trên * Tắc đường truyền đượ * Tốc độ truyền bắt thường * Tốc độ truyền bắt thường * Đồng chây tự do * Truyền bắt chải dịch * Lấp sai bộ sensor đểm giọt * Ac quy yếu * Đào động lại * Nhắc ẩn phím START. * Chưa cải đặt tốc độ truyền * Tốc độ truyền đặt lớn hơn giới hạn thể tích dịch định truyền * Tốc độ truyền đặt lớn hơn giới hạn thể tích địch định truyền * Tốc độ truyền đặt lớn hơn giới hạn thể tích địch định truyền * Hoàn thành thể địch đặt trước. * Các chức năng an toàn: * Hệ thống AIS chống lấp sai dây truyền địch. * Chọn độ nhạy báo động có khí trong dây truyền ở 2 mác. * Đường truyền tự động bị kẹp lại khi cửa bơn mớ * Cái đặt giới hạn đải tốc độ A (Soft limits) * Cái đặt giới hạn đải tốc độ B (Hard limits) * Khốa bàn phím để tránh ấn nhằm phím khi máy đang boạt động * Các chức năng khác: * Hiện thị hương đấn lấp dây truyền trên						1
* Tốc độ truyền nhanh: Khoảng 300 mL/h hoặc hơn (thy thuộc vào loại đặy truyền) * Bảo đồng trong các trường hợp + Tắc đường truyền đười + Cô khi trong đáy truyền - Tốc độ truyền bắt thường + Dông chày tư do - Truyền hết chai dịch + Lắp sai bộ sensor đếm giợt - Ac quy yếu + Bảo động lại + Nhắc ẩn phím START. + Chưa cải đặt tốc độ truyền địch nhơn giới hạn thể tích dịch định truyền + Chưa cải đặt thể tích dịch định truyền + Hoàn thành thể dịch đặt trước. Các chức năng an toàn: + Hệ thống AIS chồng lấp sai đây truyền dịch. - Chọn ấp hựp báo tắc đường truyền ở 10 mức + Chọn độ nhạy báo động có khí trong đẩy truyền ở 2 mức. + Đường truyền tự động bị kẹp lại khi cửa bơm mở + Cải đặt giới hạn đải tốc độ A (Soft limits) - Cải đặt giới hạn đải tốc độ B (Hard limits) + Khốa bàn phím để tránh ấn nhằm phím khi máy đang boat động * Các chức năng đan lập đây truyền trên * Chộn độn bạt động * Các chức năng họa đổngg * Các chức năng họa đãn lập đây truyền trên						
Khoảng 300 mL/h hoặc hơn (tùy thuộc vào loại đấy truyền) * Bào đồng trong các trường hợp + Tắc đường truyền trên + Tắc đường truyền dưới + Cố khi trong đầy truyền + Cửa bơm mở + Tốc độ truyền bất thường + Dòng chây tự do + Truyền hết chai dịch + Lắp sai bộ sensor đểm giọt + Âc quy yếu + Báo động lại + Nhắc ẩn phim START. + Chua cải đặt tốc độ truyền + Chua cải đặt tốt thể thể dịch định truyền + Tốc độ truyền đặt lớn hơn giới hạn thể tích dịch định truyền + Hôn thành thể địch đặt trước. * Các chức năng an toàn: + Hệ thống AIS chống lắp sai đây truyền địch. + Chọn độ nhạy báo động có khí trong dây truyền ở 2 mức. + Uning truyền tự động bị kẹp lại khi cửa bơm mở + Cải đặt giới hạn đải tốc độ A (Soft limits) + Cải đặt giới hạn đải tốc độ B (Hard limits) + Cải đặt giới hạn đải tốc độ B (Hard limits) + Cải đặt giới hạn đải tốc độ B (Hard limits) + Cải đặt giới hạn đải tốc độ B (Hard limits) + Cải đặt giới hạn đải tốc độ B (Hard limits) + Cải đặt giới hạn đải tốc độ B (Hard limits) + Cài đặt giới hạn đải tốc độ B (Hard limits) + Cài đặt giới hạn đải tốc độ B (Hard limits) + Cài đặt giới hạn đải tốc độ B (Hard limits)						
loại dây truyền) * Bảo động trong các trường hợp + Tắc đường truyền trên + Tắc đường truyền dướ + Cổa bơn mở + Tốa độ truyền bất thường + Đồng chây tự do + Truyền hết chai dịch + Lấp sai bộ sensor đểm giọt + Ác quy yếu + Bảo động lại + Nhãc ấn phím START. + Chưa cài đặt tốc độ truyền + Chưa cài đặt tốc độ truyền + Chưa cài đặt tốc độ truyền + Tốc độ truyền đặt lớn hơn giới hạn thể tích dịch định truyền + Tốc độ truyền đặt lớn hơn giới hạn thể tích dịch định truyền + Hệ thống AIS chống lấp sai đây truyền địch. - Chọn ấp lực báo tắc đường truyền ở 10 mức + Chọn độ nhay báo động có khí trong đẩy truyền ở 2 mức. + Đường truyền tự động bị kẹp lại khi cửa bơm mở + Cải đặt giới hạn đải tốc độ A (Soft limits) + Cải đặt giới hạn đải tốc độ B (Hard limits) + Cải đặt giới hạn đải tốc độ B (Hard limits) + Cài đặt giới hạn đải tốc độ B (Hard limits) + Cài đặt giới hạn đải tốc độ B (Hard limits) + Khôa bàn phím để tránh ấn nhằm phím khi máy đang họạt động * Các chức năng khác: + Hiền thị hướng đấn lấp đây truyền trên						
* Bảo động trong các trường hợp + Tắc đường truyền trên + Tắc đường truyền dưới + Có khí trong đây truyền + Cửa bơm mở + Tổc để truyền bắt thường + Đồng chây tự do + Truyền hết chai dịch + Lắp sai bộ sensor đếm giọt + Âc quy yếu + Bảo động lại + Nhắc ẩn phím START. + Chưa cải đặt tốc độ truyền + Chua cải đặt tốc độ truyền + Tốc độ truyền đặt lớn hơn giới hạn thể tích địch định truyền + Tốc độ truyền đặt lớn hơn giới hạn thể tích địch định truyền + Hoàn thành thể dịch đặt trước. * Các chức năng an toàn: + Hệ thống AIS chống lấp sai đây truyền địch. + Chọn độ nhạy báo động có khí trong dây truyền ở 2 mức. + Đường truyền tỷ động bị kẹp lại khi cửa bơm mở + Cài đặt giới hạn đải tốc độ A (Soft limits) + Khóa bàn phím để tránh ấn nhằm phím khi máy đang hoạt động * Các chức năng khác: + Hiện thị hướng dẫn lấp đây truyền trên	20					
+ Tắc đường truyền tưới + Cố khí trong dây truyền + Cữa bơm mở + Tốc độ truyền bất thường + Đồng chây tự do + Truyền hết chai địch + Lấp sai bộ sensor đểm giọt + Âc quy yểu + Báo động lại + Nhắc ẩn phím START. + Chua cài đặt thể tích địch định truyền + Tốc độ truyền đặt lớn hơn giới hạn thể tích địch định truyền + Tốc độ truyền đặt lớn hơn giới hạn thể tích địch định truyền + Hoàn thành thể dịch đặt trước. * Các chức năng an toàn: + Hệ thống AIS chồng lấp sai đây truyền địch. + Chọn áp lực báo tắc đường truyền ở 10 mức + Chọn áp lực báo tắc đường truyền ở 10 mức + Chọn độ nhạy báo động có khí trong đây truyền ở 2 mức. + Đường truyền tự động bị kẹp lại khi cửa bơm mở + Cải đặt giới hạn đải tốc độ A (Soft limits) + Cải đặt giới hạn đải tốc độ B (Hard limits) + Khóa bàn phím để tránh ấn nhằm phím khi máy đang hoạt động * Các chức năng khác: + Hiển thị hướng dẫn lấp đây truyền trên					8	
+ Tắc đường truyền dưới + Cố khí trong đây truyền + Cửa bơm mở + Tốc độ truyền bất thưởng + Đồng chây tự do + Truyền hết chai dịch + Lấp sai bổ sensor đểm giợt + Âc quy yểu + Báo động lại + Nhấc đap phím START. + Chua cải đặt tốc độ truyền + Chua cải đặt tốc độ truyền + Chua cải đặt tốc độ truyền + Tốc độ truyền đặt lớn hơn giới hạn thể tích dịch định truyền + Hoàn thành thể dịch đặt trước. * Các chức năng an toàn: + Hệ thống AIS chống lấp sai đây truyền địch. + Chọn độ hạp báo động có khí trong dây truyền ở 10 mức + Chọn độ nhạy báo động có khí trong dây truyền ở 2 mức. + Đường truyền tự động bị kẹp lại khi cửa bơm mở + Cài đặt giới hạn đải tốc độ A (Soft limits) + Cài đặt giới hạn đải tốc độ B (Hard limits) + Khóa bàn phím đề tránh ấn nhằm phím khi máy đang hoạt động * Các chức năng khác: + Hiển thị hướng dẫn lấp đây truyền trên						
+ Có khí trong dây truyền + Của bơm mở + Tốc độ truyền bất thường + Dòng chây tự do + Truyền hết chai dịch + Lãp sai bộ sensor đếm giọt + Âc quy yếu + Bảo động lại + Nhão ẩn phím START. + Chua cài đặt tốc độ truyền + Hoàn thành thể dịch đặt trước. * Các chức năng an toàn: + Hệ thống AIS chống lấp sai đây truyền dịch. + Chọn độ nhạy báo động có khí trong dây truyền ở 2 mức. + Đường truyền tự động bị kẹp lại khi cửa bơm mở + Cài đặt giới hạn dài tốc độ A (Soft limits) + Cài đặt giới hạn dài tốc độ B (Hard limits) + Khóa bàn phím để tránh ấn nhằm phím khi máy đang họat động * Các chức năng lấp bất c: + Hiền thị hướng dẫn lấp dây truyền tren						
+ Cửa bơm mở + Tốc độ truyền bất thường + Dòng chây tự do + Truyền hết chai dịch + Lấp sai bộ sensor đểm giọt + Âc quy yếu + Báo động lại + Nhãc ấn phím START. + Chưa cải đặt tốc độ truyền + Chưa cải đặt tốc độ truyền + Tốc độ truyền đặt lớn hơn giới hạn thể tích dịch định truyền + Hoàn thành thể địch đặt trước. * Các chức năng an toàn: + Hệ thống AIS chống lấp sai đây truyền dịch Chọn độ nhạy báo động có khí trong dây truyền ở 2 mức. + Đường truyền tự động bị kẹp lại khí cửa bơm mở + Cải đặt giới hạn đải tốc độ A (Soft limits) + Cài đặt giới hạn đải tốc độ B (Hard limits) + Khóa bàn phím để tránh ấn nhằm phím khi máy đang hoạt động * Các chức năng khác: + Hiển thị hướng dẫn lấp dây truyền truền	15					+ Có khí trong dây truyền
+ Tốc độ truyền bất thường + Dòng chảy tự do + Truyền hết chai dịch + Lắp sai bộ sensor đểm giọt + Ấc quy yếu + Báo động lại + Nhác ẩn phím START. + Chưa cải đặt tốc độ truyền + Chưa cải đặt tốc độ truyền + Tốc độ truyền đặt lớn hơn giới hạn thể tích địch định truyền + Tốc độ truyền đặt lớn hơn giới hạn thể tích địch định truyền + Hoàn thành thể dịch đặt trước. * Các chức năng an toàn: + Hệ thống AIS chồng lấp sai đây truyền địch. + Chọn ấp lực báo tắc đường truyền ở 10 mức + Chọn độ nhạy báo động có khí trong dây truyền ở 2 mức. + Đường truyền tự động bị kẹp lại khi cửa bơm mở + Cài đặt giới hạn dài tốc độ A (Soft limits) + Cài đặt giới hạn dài tốc độ B (Hard limits) + Khóa bàn phím để tránh ấn nhầm phím khi máy đang hoạt động * Các chức năng kháe: + Hiển thị hướng dẫn lấp đây truyền trên	4					
+ Dông chây tự do + Truyền hết chai dịch + Lắp sai bộ sensor đểm giọt + Âc quy yếu + Bảo động lại + Nhắc ấn phím START. + Chưa cài đặt tốc độ truyền + Chưa cài đặt tốc độ truyền + Tốc độ truyền đặt lớn hơn giới hạn thể tích địch định truyền + Tốc độ truyền đặt lớn hơn giới hạn thể tích địch định truyền + Hoàn thành thể dịch đặt trước. * Các chức năng an toàn: + Hệ thống AIS chống lấp sai đây truyền dịch. + Chọn độ nhạy báo động có khí trong đây truyền ở 2 mức. + Đường truyền tự động bị kẹp lại khi cửa bơm mở + Cài đặt giới hạn dài tốc độ A (Soft limits) + Cài đặt giới hạn dài tốc độ B (Hard limits) + Khóa bàn phím để tránh ấn nhằm phím khi máy đang họạt động * Các chức năng khác: + Hiển thị hướng dẫn lấp đây truyền trên			-			
+ Truyền hết chai dịch + Lấp sai bộ sensor đếm giọt + Âc quy yếu + Báo động lại + Nhấc ấn phím START. + Chưa cài đặt thổ độ truyền + Chưa cài đặt thổ độ truyền + Chưa cài đặt thổ độ truyền + Tốc độ truyền đặt lớn hơn giới hạn thể tích dịch định truyền + Hoàn thành thể dịch đặt trước. * Các chức năng an toàn: + Hệ thống AIS chống lấp sai dây truyền dịch. + Chọn ấp lực báo tắc đường truyền ở 10 mức + Chọn độ nhạy báo động có khí trong dây truyền ở 2 mức. + Đường truyền tự động bị kẹp lại khi cửa bơm mở + Cài đặt giới hạn dài tốc độ A (Soft limits) + Chái đặt giới hạn dài tốc độ B (Hard limits) + Khóa bàn phím đề tránh ấn nhằm phím khi máy đang họạt động * Các chức năng khác: + Hiền thị hướng dẫn lấp dây truyền trên						
+ Lắp sai bộ sensor đếm giọt + Âc quy yếu + Bảo động lại + Nhắc ấn phím START. + Chưa cài đặt thể độ truyền + Chưa cài đặt thể độ truyền + Tốc độ truyền đặt lớn hơn giới hạn thể tích dịch định truyền + Hoàn thành thể địch đặt trước. * Các chức năng an toàn: + Hệ thống AIS chống lấp sai đây truyền dịch. + Chọn áp lực báo tắc đường truyền ở 10 mức + Chọn độ nhạy báo động có khí trong dây truyền ở 2 mức. + Đường truyền tự động bị kẹp lại khi cửa bơm mở + Cài đặt giới hạn dải tốc độ A (Soft limits) + Chố dàn phím để tránh ấn nhằm phím khi máy đang hoạt động * Các chức năng khác: + Hiền thị hướng dẫn lấp dây truyền trên						+ Truyền hết chại dịch
+ Âc quy yếu + Báo động lại + Nhắc ấn phím START. + Chua cài đặt tốc độ truyền + Chua cài đặt tốc độ truyền + Chua cài đặt lớn hơn giới hạn thể tích dịch định truyền + Hôan thành thể dịch đặt trước. * Các chức năng an toàn: + Hệ thống AIS chống lấp sai dây truyền dịch. + Chọn áp lực báo tắc đường truyền ở 10 mức + Chọn độ nhạy báo động có khí trong dây truyền ở 2 mức. + Đường truyền tự động bị kẹp lại khí cửa bơm mở + Cài đặt giới hạn dài tốc độ A (Soft limits) + Cài đặt giới hạn dài tốc độ B (Hard limits) + Khốa bàn phím để tránh ấn nhằm phím khi máy đang hoạt động * Các chức năng khác: + Hiển thị hướng dẫn lấp dây truyền trên						+ Lắp sai bộ sensor đếm giọt
+ Báo động lại + Nhão ấn phím START. + Chưa cài đặt tốc độ truyền + Chưa cài đặt tốc độ truyền + Chưa cài đặt tốc hiệnh truyền + Tốc độ truyền đặt lớn hơn giới hạn thể tích dịch định truyền + Hoàn thành thể dịch đặt trước. * Các chức năng an toàn: + Hệ thống AIS chống lấp sai đây truyền dịch. + Chọn áp lực báo tắc đường truyền ở 10 mức + Chọn độ nhạy báo động có khí trong dây truyền ở 2 mức. + Đường truyền tự động bị kẹp lại khi cửa bơm mở + Cài đặt giới hạn dài tốc độ A (Soft limits) + Cài đặt giới hạn dài tốc độ B (Hard limits) + Khóa bàn phím để tránh ấn nhằm phím khi máy đang hoạt động * Các chức năng khác: + Hiện thị hướng dẫn lấp dây truyền trên						
+ Nhắc ấn phím START. + Chưa cài đặt thổ độ truyền + Chưa cài đặt thể tích dịch định truyền + Tốc độ truyền đặt lớn hơn giới hạn thể tích dịch định truyền + Hoàn thành thể dịch đặt trước. * Các chức năng an toàn: + Hệ thống AIS chống lắp sai dây truyền dịch. + Chọn áp lực báo tắc đường truyền ở 10 mức + Chọn độ nhạy báo động có khí trong dây truyền ở 2 mức. + Đường truyền tự động bị kẹp lại khi cửa bơm mở + Cài đặt giới hạn dải tốc độ A (Soft limits) + Cài đặt giới hạn dải tốc độ B (Hard limits) + Khóa bàn phím đề tránh ấn nhằm phím khi máy đang hoạt động * Các chức năng khác: + Hiển thị hướng dẫn lấp dây truyền trên						
+ Chưa cài đặt tốc độ truyền + Chưa cài đặt thể tích dịch định truyền + Tốc độ truyền đặt lớn hơn giới hạn thể tích dịch định truyền + Hoàn thành thể dịch đặt trước. * Các chức năng an toàn: + Hệ thống AIS chống lấp sai dây truyền dịch. + Chọn áp lực báo tắc đường truyền ở 10 mức + Chọn độ nhạy báo động có khí trong dây truyền ở 2 mức. + Đường truyền tự động bị kẹp lại khi cửa bom mở + Cài đặt giới hạn dải tốc độ A (Soft limits) + Cài đặt giới hạn dải tốc độ B (Hard limits) + Khóa bàn phím để tránh ấn nhằm phím khi máy đang hoạt động * Các chức năng khác: + Hiển thị hướng dẫn lấp dây truyền trên						
+ Chưa cài đặt thể tích dịch định truyền + Tốc độ truyền đặt lớn hơn giới hạn thể tích dịch định truyền + Hoàn thành thể dịch đặt trước. * Các chức năng an toàn: + Hệ thống AIS chống lấp sai dây truyền dịch. + Chọn áp lực báo tắc đường truyền ở 10 mức + Chọn độ nhạy báo động có khí trong dây truyền ở 2 mức. + Đường truyền tự động bị kẹp lại khí cửa bơm mở + Cải đặt giới hạn dải tốc độ A (Soft limits) + Cài đặt giới hạn dải tốc độ B (Hard limits) + Khóa bàn phím để tránh ấn nhằm phím khi máy đang hoạt động * Các chức năng khác: + Hiển thị hướng dẫn lấp dây truyền trên						
+ Tốc độ truyền đặt lớn hơn giới hạn thể tích dịch định truyền + Hoàn thành thể dịch đặt trước. * Các chức năng an toàn: + Hệ thống AIS chống lấp sai dây truyền dịch. + Chọn áp lực báo tắc đường truyền ở 10 mức + Chọn độ nhạy báo động có khí trong dây truyền ở 2 mức. + Đường truyền tự động bị kẹp lại khi cửa bơn mở + Cài đặt giới hạn dải tốc độ A (Soft limits) + Cài đặt giới hạn dải tốc độ B (Hard limits) + Khóa bàn phím để tránh ấn nhầm phím khi máy đang hoạt động * Các chức năng khác: + Hiển thị hướng dẫn lấp dây truyền trên						+ Chưa cài đặt thể tích dịch định truyền
tích dịch định truyền + Hoàn thành thể dịch đặt trước. * Các chức năng an toàn: + Hệ thống AIS chống lắp sai dây truyền dịch. + Chọn áp lực báo tắc đường truyền ở 10 mức + Chọn độ nhạy báo động có khí trong dây truyền ở 2 mức. + Đường truyền tự động bị kẹp lại khi cửa bơm mở + Cài đặt giới hạn dải tốc độ A (Soft limits) + Cài đặt giới hạn dải tốc độ B (Hard limits) + Khóa bàn phím để tránh ấn nhằm phím khi máy đang hoạt động * Các chức năng khác: + Hiển thị hướng dẫn lấp dây truyền trên	l.		14			+ Tốc đô truyền đặt lớn hơn giới hạn thể
+ Hoàn thành thể dịch đặt trước. * Các chức năng an toàn: + Hệ thống AIS chống lấp sai dây truyền dịch. + Chọn áp lục báo tắc đường truyền ở 10 mức + Chọn độ nhạy báo động có khí trong dây truyền ở 2 mức. + Đường truyền tự động bị kẹp lại khi cửa bơm mở + Cài đặt giới hạn dải tốc độ A (Soft limits) + Cài đặt giới hạn dải tốc độ B (Hard limits) + Khóa bàn phím để tránh ấn nhằm phím khi máy đang hoạt động * Các chức năng khác: + Hiển thị hướng dẫn lấp dây truyền trên			l l			tích dịch định truyền
* Các chức năng an toàn: + Hệ thống AIS chống lắp sai dây truyền dịch. + Chọn áp lực báo tắc đường truyền ở 10 mức + Chọn độ nhạy báo động có khí trong dây truyền ở 2 mức. + Đường truyền tự động bị kẹp lại khi cửa bơm mở + Cài đặt giới hạn dải tốc độ A (Soft limits) + Cài đặt giới hạn dải tốc độ B (Hard limits) + Khóa bàn phím để tránh ấn nhằm phím khi máy đang hoạt động * Các chức năng khác: + Hiển thị hướng dẫn lắp dây truyền trên	94					
+ Hệ thống AIS chống lắp sai dây truyền dịch. + Chọn áp lực báo tắc đường truyền ở 10 mức + Chọn độ nhạy báo động có khí trong dây truyền ở 2 mức. + Đường truyền tự động bị kẹp lại khi cửa bơm mở + Cài đặt giới hạn dải tốc độ A (Soft limits) + Cài đặt giới hạn dài tốc độ B (Hard limits) + Khóa bàn phím để tránh ấn nhầm phím khi máy đang hoạt động * Các chức năng khác: + Hiển thị hướng dẫn lấp dây truyền trên						
dịch. + Chọn áp lực báo tắc đường truyền ở 10 mức + Chọn độ nhạy báo động có khí trong dây truyền ở 2 mức. + Đường truyền tự động bị kẹp lại khi cửa bơm mở + Cài đặt giới hạn dải tốc độ A (Soft limits) + Cài đặt giới hạn dải tốc độ B (Hard limits) + Khóa bàn phím để tránh ấn nhằm phím khi máy đang hoạt động * Các chức năng khác: + Hiển thị hướng dẫn lắp dây truyền trên						
mức + Chọn độ nhạy báo động có khí trong dây truyền ở 2 mức. + Đường truyền tự động bị kẹp lại khi cửa bơm mở + Cài đặt giới hạn dải tốc độ A (Soft limits) + Cài đặt giới hạn dải tốc độ B (Hard limits) + Khóa bàn phím để tránh ấn nhầm phím khi máy đang hoạt động * Các chức năng khác: + Hiển thị hướng dẫn lấp dây truyền trên			<u> </u>			
mức + Chọn độ nhạy báo động có khí trong dây truyền ở 2 mức. + Đường truyền tự động bị kẹp lại khi cửa bơm mở + Cài đặt giới hạn dải tốc độ A (Soft limits) + Cài đặt giới hạn dải tốc độ B (Hard limits) + Khóa bàn phím để tránh ấn nhầm phím khi máy đang hoạt động * Các chức năng khác: + Hiển thị hướng dẫn lấp dây truyền trên						
truyền ở 2 mức. + Đường truyền tự động bị kẹp lại khi cửa bơm mở + Cài đặt giới hạn dải tốc độ A (Soft limits) + Cài đặt giới hạn dải tốc độ B (Hard limits) + Khóa bàn phím để tránh ấn nhầm phím khi máy đang hoạt động * Các chức năng khác: + Hiển thị hướng dẫn lấp dây truyền trên				all and a second		
truyền ở 2 mức. + Đường truyền tự động bị kẹp lại khi cửa bơm mở + Cài đặt giới hạn dải tốc độ A (Soft limits) + Cài đặt giới hạn dải tốc độ B (Hard limits) + Khóa bàn phím để tránh ấn nhầm phím khi máy đang hoạt động * Các chức năng khác: + Hiển thị hướng dẫn lấp dây truyền trên						+ Chọn độ nhạy báo động có khí trong dâv
bơm mở + Cài đặt giới hạn dải tốc độ A (Soft limits) + Cài đặt giới hạn dải tốc độ B (Hard limits) + Khóa bàn phím để tránh ấn nhầm phím khi máy đang hoạt động * Các chức năng khác: + Hiển thị hướng dẫn lấp dây truyền trên						truyền ở 2 mức.
bơm mở + Cài đặt giới hạn dải tốc độ A (Soft limits) + Cài đặt giới hạn dải tốc độ B (Hard limits) + Khóa bàn phím để tránh ấn nhầm phím khi máy đang hoạt động * Các chức năng khác: + Hiển thị hướng dẫn lấp dây truyền trên						+ Đường truyền tự động bị kẹp lại khi cửa
limits) + Cài đặt giới hạn dải tốc độ B (Hard limits) + Khóa bàn phím để tránh ấn nhầm phím khi máy đang hoạt động * Các chức năng khác: + Hiển thị hướng dẫn lấp dây truyền trên						
limits) + Cài đặt giới hạn dải tốc độ B (Hard limits) + Khóa bàn phím để tránh ấn nhầm phím khi máy đang hoạt động * Các chức năng khác: + Hiển thị hướng dẫn lấp dây truyền trên						+ Cài đặt giới hạn dải tốc độ A (Soft
limits) + Khóa bàn phím để tránh ấn nhầm phím khi máy đang hoạt động * Các chức năng khác: + Hiển thị hướng dẫn lắp dây truyền trên						limits)
limits) + Khóa bàn phím để tránh ấn nhầm phím khi máy đang hoạt động * Các chức năng khác: + Hiển thị hướng dẫn lắp dây truyền trên						+ Cài đặt giới hạn dải tốc độ B (Hard
khi máy đang hoạt động * Các chức năng khác: + Hiển thị hướng dẫn lắp dây truyền trên	, v			·		limits)
khi máy đang hoạt động * Các chức năng khác: + Hiển thị hướng dẫn lắp dây truyền trên						
+ Hiển thị hướng dẫn lắp dây truyền trên						khi máy đang hoạt động
						+ Hiển thị hướng dẫn lắp dây truyền trên
						Ten

						màn hình LCD
						+ Hiển thị loại dây truyền đang sử dụng
						trên màn hình LCD.
						+ Chọn và hiển thị loại dây truyền dịch
						màn hình LCD
						+ Chọn thể tích giọt truyền
						+ Hiển thị thể tích giọt truyền
						+ Cài đặt thể tích dịch định truyền
						+ Cài đặt thời gian định truyền
					100	+ Có âm báo ở chế độ truyền nhanh
						Purge/Bolus
						+ Xóa thể tích dịch đã truyền
						+ Chế độ chờ Standby
						+ Cài đặt thời gian chờ trong chế độ chờ
						(Trong vòng 24 giờ)
						+ Điều chỉnh âm lượng chuông báo động
						+ Điều chỉnh âm lượng bàn phím
						+ Có âm báo khi ấn nút STOP
						+ Có 5 mức điều chỉnh độ sáng của màn
						hình LCD
						+ Đặt và báo thời gian bảo trì thiết bị từ 1
						đến 36 tháng
						+ Cài đặt ngày giờ
						+ Lưu và xem dữ liệu: xấp xỉ 10.000 sự
						kiên
			İ			+ Phát hiện có nguồn điện lưới AC
						+ Có âm báo khi phát hiện có nguồn điện
						lưới AC
						+ Duy trì đường tiêm mở (1 - 3 mL/h)
						+ Xóa dịch đã truyền khi máy vẫn đang
						hoạt động
		ļ				+ Thay đổi tốc độ khi máy đang hoạt động
						+ Có 19 ngôn ngữ để lựa chọn để hiển thị
						+ Chọn giai điệu chuông báo
						+ Chọn bước cài đặt 100 lần để rút ngắn
						thời gian cải đặt
						+ Truyền nhanh bằng cách ấn và giữ phím
						+ Chế độ truyền nhanh không cần ấn và
						giữ phím
						giu pinin + Hoạt động ban đêm.
		,				+ Có âm báo khi tắt nguồn.
						* Điện áp
						Dải rộng 100 đến 240VAC, 50-60Hz
						Có trang bị ắc quy Lithium ion trong máy,
						hoạt động liên tục: khoảng 5 giờ hoặc hơn
				·		(tốc độ 25mL/h, nhiệt độ xung quanh
						250C, Ác quy đầy và mới)
						Thời gian xạc: 8 giờ
	,					* Mức tiêu thụ điện năng: 28VA
						* Phân loại: Class 1, có nguồn trong, kiểu
	10.	.				CF, hoạt động liên tục, IP22
9	Doppler tim thai	Bộ	9	10.000.000	90.000.000	Doppler tim thai
	hadeco ES 100/VII	DÇ	7	10.000.000		Model: ES 100/VII
	Xuất xứ: Nhật Bản					Hãng sản xuất: hadeco
	Bệnh viện ĐK tỉnh	Bộ	9			Xuất xứ: Nhật Bản
		- ¥				Cấu hình:
			1			

						- 01 Pin 9V - 01 Túi đựng;
		1				- 01 HDSD tiếng Anh.
					_	Thông số kỹ thuật:
						Dạng cầm tay
						- Nguồn: DC9V, pin alkaline battery 9V
					· ·	- Phạm vi tim thai: 60 đến 240 nhịp/phút
			. *		14	±5 %
						- Tự động tắt: 3 phút khi không có tín hiệu
					3-	- Đầu ra loa: 650mW hoặc hơn
						- Tần số đầu dò: 2MHz
	¥5					- Cài đặt chế độ: Dùng(phím dùng freeze
	fi.					key)
						- Màn hình LCD: Nhịp tim và hiện thị pin yếu
						- An toàn điện: Theo IEC60601-1
10	Bàn đẻ Hải Hà	Cái	5	9.000.000	45.000.000	Bàn để
10	Xuất xứ: Việt Nam			210001000	15.000.000	Hãng sản xuất: Hải Hà
	Bệnh viện ĐK tỉnh	Cái	5		10.00	Xuất xứ: Việt Nam
						Cấu hình: 01 bàn đẻ
						Thông số kỹ thuật:
						- Kích thước: KT (DxRxC) :
						(2150x720x750)mm
						- Kết cấu: 01 bàn chính + 01 bục lên
	~					xuống.
	2					- Bục lên xuống bàn đẻ bằng ống Inox - Kích thước: 304 đường kính 22mm
						(gồm 2 bậc, bề mặt có dập gân chống
		1				tron truọt).
	40	13				- Đệm dày 5cm, 2 phần riêng biệt.
						- Giá đỡ đùi + núm vặn: 02 bộ.
	(a)C*)					- Khung bàn chính làm bằng Inox ống
			10			đường kính 25,4x1-1,5mm
						- Mặt bàn làm bằng Inox tấm dày 0,8-
						1mm.
						- Mặt bàn gồm 2 phần:
			I 8			+) Phần đỡ lưng tăng chính từ 0-45 (độ).
					l l	+) Phần đỡ hông cổ định, có khoét lỗ
			}			hình vòng cung bằng máy cắt lazer hiện đại tại kiểu dáng đẹp. Bên dưới có khay
						hứng nước.
						ALMANDE LIMITON
		<u> </u>				- Kích thước khay nước 420x350x120mm
						 Kích thước khay nước 420x350x120mm Phần đón bé thấp hơn bàn chính, có thể
		P				- Kích thước khay nước 420x350x120mm - Phần đón bé thấp hơn bàn chính, có thể trượt ra vào dễ dàng nhờ 2 bánh xe đường kính 100mm, có phanh.
		4				 Kích thước khay nước 420x350x120mm Phần đón bé thấp hơn bàn chính, có thể trượt ra vào dễ dàng nhờ 2 bánh xe đường kính 100mm, có phanh. Bốn chân bàn có đệm cao su chống trơn.
11	Bồn rửa tay vô	Cái	2	20.000.000	40.000.000	 Kích thước khay nước 420x350x120mm Phần đón bé thấp hơn bàn chính, có thể trượt ra vào dễ dàng nhờ 2 bánh xe đường kính 100mm, có phanh. Bốn chân bàn có đệm cao su chống trơn. Bồn rửa tay vô trùng
11	trùng Minh Phú	Cái	2	20.000.000	40.000.000	- Kích thước khay nước 420x350x120mm - Phần đón bé thấp hơn bàn chính, có thể trượt ra vào dễ dàng nhờ 2 bánh xe đường kính 100mm, có phanh Bốn chân bàn có đệm cao su chống trơn. Bồn rữa tay vô trùng Model: BR-02
11	trùng Minh Phú BR-02	Cái	2	20.000.000	40.000.000	 Kích thước khay nước 420x350x120mm Phần đón bé thấp hơn bàn chính, có thể trượt ra vào dễ dàng nhờ 2 bánh xe đường kính 100mm, có phanh. Bốn chân bàn có đệm cao su chống trơn. Bồn rữa tay vô trùng Model: BR-02 Hãng sản xuất: Minh Phú
11	trùng Minh Phú BR-02 Xuất xứ: Việt Nam		- Sec. 17	20.000.000	40.000.000	- Kích thước khay nước 420x350x120mm - Phần đón bé thấp hơn bàn chính, có thể trượt ra vào dễ dàng nhờ 2 bánh xe đường kính 100mm, có phanh Bốn chân bàn có đệm cao sư chống trơn. Bồn rữa tay vô trùng Model: BR-02 Hãng sản xuất: Minh Phú Xuất xứ: Việt Nam
11	trùng Minh Phú BR-02	Cái	2	20.000.000	40.000.000	- Kích thước khay nước 420x350x120mm - Phần đón bé thấp hơn bàn chính, có thể trượt ra vào dễ dàng nhờ 2 bánh xe đường kính 100mm, có phanh Bốn chân bàn có đệm cao su chống trơn. Bồn rữa tay vô trùng Model: BR-02 Hãng sản xuất: Minh Phú Xuất xứ: Việt Nam Cấu hình:
11	trùng Minh Phú BR-02 Xuất xứ: Việt Nam		- Sec. 17	20.000.000	40.000.000	- Kích thước khay nước 420x350x120mm - Phần đón bé thấp hơn bàn chính, có thể trượt ra vào dễ dàng nhờ 2 bánh xe đường kính 100mm, có phanh Bốn chân bàn có đệm cao sư chống trơn. Bồn rữa tay vô trùng Model: BR-02 Hãng sản xuất: Minh Phú Xuất xứ: Việt Nam

						- Số vòi nước sử dụng: 02
						- Cột lọc thô: 01
						- Cột lọc tinh: 02
						- Bình nóng lạnh công suất 2,5 – 4kW: 01
						chiếc
						Thông số kỹ thuật:
ł						- Kích thước: 1200 x 1050 x 500mm
1						- Đèn cực tím UV: 02 chiếc, dài 45cm,
						công suất mỗi đèn 20W.
						- Áp lực nước tối đa cho phép: 5kg/cm2
						- Áp lực nước tối thiểu: 0,5kg/cm2
						- Bom tăng áp: Hàn Quốc
						- Nhiệt độ nước tối đa: 70°C
						- Công suất tiêu thụ không sử dụng nước
						nóng: 150W
						- Báo đèn cực tím UV hoạt động: có
						- Đèn báo có điện vào: có
						- Điện áp làm việc: 220V, 50Hz- Kích
					,	thước: 1200 x 1050 x 500mm
						- Đèn cực tím UV: 02 chiếc, dài 45cm,
 .						công suất mỗi đèn 20W.
					:	- Áp lực nước tối đa cho phép: 5kg/cm2
						- Áp lực nước tối thiểu: 0,5kg/cm2
						- Bom tăng áp: Hàn Quốc
İ						- Nhiệt độ nước tối đa: 70°C
			ļ			- Công suất tiêu thụ không sử dụng nước
			-			nóng: 150W
						- Báo đèn cực tím UV hoạt động: có
						- Đèn báo có điện vào: có
						- Điện áp làm việc: 220V, 50Hz
12	Ghế tròn xoay Hải	Cái	5	350.000	1.750.000	Ghế tròn xoay
	Hà					Hãng sản xuất: Hải Hà
	Xuất xứ: Việt					Xuất xứ: Việt Nam
	Nam					Cấu hình: 01 ghế xoay
	Bệnh viện ĐK tỉnh	Cái	5			Thông số kỹ thuật:
						- Vật liệu chính: inox 304, SUS304
						- Đường kính mặt ghế: fi 300mm
						- Chiều cao ghế: tăng chỉnh từ 460/650mm
]		bằng trục vít-me.
	-					- 03 chân ghế: inox ống fi 22mm (hoặc
						25,4mm).
						- Trụ thân ghế : inox ống fi 31,8mm.
						- Mặt ghế: dập lõm bằng inox tấm SUS
						430, dày 1-1,2mm.
			#4 <u>.</u>			- Chân ghế có nút chân cao su
13	Ghế xoay inox 3	Cái	5	350.000	1.750.000	Ghế xoay inox 3 chân
	chân Thiết bị y tế					Hãng sản xuất: Thiết bị y tế 130 -
	130 - Armephaco					Armephaco
	Xuất xứ: Việt Nam					Xuất xứ: Việt Nam
	Bệnh viện Đa khoa	Cái	5			Cấu hình: 01 ghế xoay
	Kỳ Anh					Thông số kỹ thuật:
						- Vật liệu: Inox 201;
1	• }			}		- Đường kính mặt ghế: F290
						- Chiều cao điều chỉnh: từ 480 đến
		İ				620mm
						- Toàn bộ bằng thép không gi (trừ cụm

				27		chuyển động và bích đỡ làm bằng thép). - Chân đệm cao su êm. - Phần dưới của cụm chuyển động bọc trong ống inox kín, bịt đầu chóm cầu bảo vệ - Các phần thép đen được phủ sơn bảo vệ. - Toàn bộ bề mặt Inox được xử lý đạt độ bóng BA
14	Bàn tít 2 tầng Inox Hải Hà	Cái	6	2.500.000	15.000.000	Bàn tít 2 tầng Inox Hãng sản xuất: Hải Hà
	Xuất xứ: Việt Nam					Xuất xứ: Việt Nam
	Bệnh viện ĐK tỉnh	Cái	6			Cấu hình: 01 bàn Thông số kỹ thuật: - Vật liệu chính: inox SUS304 - Kích thước (DxRxC): 600x420x800mm - Khung bàn làm bằng Inox ống đường kính 25,4mm, dày 0.8-1mm - 02 Tầng bàn dạng mặt khay làm bằng Inox tấm dầy 0,8mm; được gấp dạng khay tạo cho mặt cứng vững và hàn liền vào khung xe Chân bàn được lấp 4 bánh xe đường kính
15	Xe tiêm 2 tầng Hải	Cái	10	3.000.000	30.000.000	100mm, (bánh xe di chuyển êm nhẹ, chịu tải, 2 bánh có phanh cố định). Xe tiêm 2 tầng
15	Hà	Cai	10	3.000.000	30.000.000	Hãng sản xuất: Hải Hà
	Xuất xứ: Việt Nam					Xuất xứ: Việt Nam
	Bệnh viện ĐK tỉnh	Cái	10			Cấu hình: 01 xe
16	1			5 500 000	11 000 000	Thông số kỹ thuật: - Vật liệu chính: inox SUS 201. - KT (DxRxC): 750x490x900mm - Khung xe làm bằng Inox ống đường kính 25,4mm dày 0.8-1mm - 02 Tầng xe dạng mặt khay làm bằng Inox tấm dầy 0,8mm; được gấp dạng khay tạo cho mặt cứng vững và hàn liền vào khung xe. -Xung quanh có lan can làm bằng Inox ống fi 13mm - Có 01 xô Inox (đựng rác thải). - Xe được lấp 4 bánh xe đường kính 100mm, (bánh xe di chuyển êm nhẹ, chịu tải, 2 bánh có phanh cố định).
16	Máy hút nhớt sơ sinh Cami New Aspiret Xuất xứ: Ý	Bộ	2	5.500.000	11.000.000	Máy hút nhớt sơ sinh Model: New Aspiret Hãng sx: Cami Xuất xứ: Ý
	Bệnh viện ĐK tinh	Bộ	2			Cấu hình:
		ż				 - 01 Máy chính - 01 Bình chứa dịch 1000ml - 01 Sách hướng dẫn sử dụng Thông số kỹ thuật: - Motor: Bom pittông không dầu, không cần bảo dưỡng - Cấp nguồn: 230V-50Hz - Cổ sẵn các cấu hình khác theo yêu cầu

						· ·
						- Chân không tối đa (có thể điều chính): -
						0.75Bar-75kPa-563mmHg
						- Tốc độ lưu thông khí tự do tối đa: 15
						lít/phút
						- Mức nhiễu: 59,6 dBA
						- Chu kỳ hoạt động: liên tục
17	Hộp chống choáng	Cái	40	50.000	2.000.000	
1 -	Inox Hải Hà	-	"		2.000.000	Hãng sản xuất: Hải Hà
	Xuất xứ: Việt Nam					Xuất xứ: Việt Nam
 	Bênh viên ĐK tỉnh	Cái	40			Thông số kỹ thuật:
	Beim viện DK min	Cai	10			- Inox 304 SUS.
						- Kính thước: 15 x 25 cm
10	Con about Incom	Cái	15	315.000	4,725.000	
18	Cọc chuyển Inox	Cai	13	313.000	4.725.000	
	304 Hải Hà		i			Hãng sản xuất: Hải Hà
	Xuất xứ: Việt Nam					Xuất xứ: Việt Nam
	Bệnh viện ĐK tỉnh	Cái	15			Thông số kỹ thuật:
						- Vật liệu chính: Inox 304
						- Kích thước (DxRxC):
]			500x500x1200(mm)
	*					- 03 chân đế : Inox hộp 25x50x1mm.
			ļ [- Chân để lắp bánh xe fi 50mm.
						- Thân cọc: Inox ống đường kính 19x0,8-
						1mm lồng vào ống Inox đường kính
			•			25,4x1mm.
						- Chiều cao cọc truyền tăng chỉnh nhờ núm
			1			văn.
						- Móc treo chai dịch : 2 móc.
19	Đồng hồ Ôxy	Cái	30	300.000	9.000.000	Đồng hồ Ôxy
17	Kimura D- 003	Cai	50	200.000	2.000.000	Model: D- 003
	1					Hãng sản xuất: Kimura
	Xuất xứ : Nhật					
	Bản	- C('	20			Xuất xứ : Nhật Bản
	Bệnh viện ĐK tinh	Cái	30			Thông số kỹ thuật:
						- Áp lực đầu vào: 15 MPa
	H.					- Áp lực đầu ra: 0,2 - 0, 3 MPa
				İ		- Van an toàn: $0, 35 \pm 0,05 \text{ Mpa}$
						- Lưu lượng :1 -15L / phút
20	Van âm đạo hình	Cái	20	1.763.000	35.260.000	Van âm đạo hình chữ L cỡ M
	chữ L cỡ M Mattes					Hãng sản xuất : Mattes- Đức
	Xuất xứ: Đức					Xuất xứ: Đức
	Bệnh viện ĐK tinh	Cái	20			Thông số kỹ thuật: - Được làm bằng thép
						không rỉ, lưỡi dài 55x35mm
21	Kẹp hình tim	Cái	10	926.000	9.260.000	Kẹp hình tim thẳng 25cm
~ ^	thẳng 25cm Mattes	- Jul	••	, word -	>.muutuu	Hãng sản xuất: Mattes- Đức
	Xuất xứ: Đức					Xuất xứ: Đức
		Cái	10			Thông số kỹ thuật: - Được làm bằng thép
	Bệnh viện ĐK tỉnh	Cai	10			không rì, lưỡi răng cua, thẳng, độ dài:
					•	
	T7 13 1 (*	- C/.		025.000	4 (55 000	25cm
22	Kẹp hình tim cong	Cái	5	935.000	4.675.000	Kẹp hình tim cong 25cm
1	25cm Mattes				,	Hãng sản xuất: Mattes- Đức
	Xuất xứ: Đức					Xuất xứ: Đức
	Bệnh viện ĐK tinh	Cái	5			Thông số kỹ thuật: - Được làm bằng thép
						không ri, lưỡi răng cưa, cong, độ dài:
						25cm
23	Kìm cặp kim 20cm	Cái	15	920.000	13.800.000	Kìm cặp kim 20cm
	Mattes					Hãng sản xuất : Mattes- Đức
	Xuất xứ: Đức]	}			Xuất xứ: Đức
	,					

	Bệnh viện ĐK tinh	Cái	15	T T		Thông số kỹ thuật:
	Delui Aieu Die mui	Our	15			- Được làm bằng thép không gi
						- Đô dài: 20cm
24	Cặp phẫu tích	Cái	15	558.000	8.370.000	Cặp phẫu tích không mấu
2-1	không mấu Mattes		10		0.0 , 0.00	Hãng sản xuất : Mattes- Đức
	Xuất xứ: Đức					Xuất xứ: Đức
	Bệnh viện ĐK tỉnh	Cái	15			Thông số kỹ thuật:
	DÇINI VIÇII DIX tinin	Otti	13			- Được làm bằng thép không gi
						- Độ dài: 20cm
25	Cặp phẫu tích	Cái	- 20	45.000	900.000	Cặp phẫu tích không mấu
43	không mấu Prime	Cui	20	45.000	700.000	Hãng sản xuất : Prime
	Xuất xứ: Pakistan					Xuất xứ: Pakistan
	Bệnh viện ĐK Đức	Cái	20			Thông số kỹ thuật:
	Tho	Cai	20			- Độ dài: 16cm
	1110					- Chất liệu: Thép không ri
01	C' 18 (/-1-	Cái	20	45.000	000 000	
26	Cặp phẫu tích	Cai	20	45.000	900.000	Cặp phẫu tích không mấu
	không mấu Prime			9		Hãng sản xuất : Prime
	Xuất xứ: Pakistan	O.C.	20			Xuất xứ: Pakistan
	Bệnh viện ĐK Đức	Cái	20			Thông số kỹ thuật:
	Tho		-			- Độ dài: 20 cm
						- Chất liệu: Thép không ri
27	Cặp phẫu tích	Cái	10	65.000	650.000	Cặp phẫu tích không mấu
	không mấu Vertex					Hãng sản xuất: Vertex
	Xuất xứ : Pakistan					Xuất xứ : Pakistan
	Bệnh viện ĐK Kỳ	Cái	10			Thông số kỹ thuật:
	Anh					- Kích thước: 16cm
						- Vật liệu : Inox 304.
28	Kéo thẳng 20cm	Cái	25	978.000	24.450.000	Kéo thẳng 20cm
	Mattes					Hãng sản xuất : Mattes- Đức
	Xuất xứ: Đức		_			Xuất xứ: Đức
	Bệnh viện ĐK tinh	Cái	25			Thông số kỹ thuật:
						- Được làm bằng thép không ri, hai đầu
						nhọn
	_	e				- Độ dài: 20cm
29	Panh thẳng 20cm	Cái	20	886.000	17.720.000	Panh thẳng 20cm
	Mattes					Hãng sản xuất: Mattes- Đức.
	Xuất xứ: Đức					Xuất xứ: Đức
	Bệnh viện ĐK tỉnh	Cái	20		***********************	Thông số kỹ thuật:
					2	- Được làm bằng thép không ri, đầu thẳng,
						răng cura
						- Độ dài: 20cm
30	Bát đựng bông cồn	Cái	30	30.000	900.000	Bát đựng bông cồn có nắp
	có nắp Thiết bị y					Hãng sản xuất: Thiết bị y tế 130 -
	tế 130 –		i i			Armephaco
	Armephaco					Xuất xứ: Việt Nam
	Xuất xứ: Việt Nam					Cấu hình:
	Bệnh viện ĐK tỉnh	Cái	30			Thông số kỹ thuật: - Vật liệu inox SUS
-	Seim Atén Dix min	- Cui				201
						- Toàn bộ inox được xử lý đạt độ bóng BA
31	Panh đầu rắn	Cái	40	1.069.000	42.760.000	Panh đầu rắn
21	Mattes	Cai	70	1.007.000	72.700.000	Hãng sản xuất : Mattes- Đức
	Mattes Xuất xứ: Đức					Xuất xứ: Đức
		Cái	40			
	Bệnh viện ĐK tỉnh	Cái	40			Thông số kỹ thuật: - Được làm bằng thép
				i i		không ri, đầu thắng, răng cưa;
- 25	D 2 2 4 4		10	#C 000	#00.000	- Độ dài: 25cm
32	Panh đầu rắn	Cái	10	50.000	500.000	Panh đầu rắn

r- `	1		Т			TI~
	Prime					Hãng sản xuất : Prime Xuất xứ: Pakistan
	Xuất xứ: Pakistan Bệnh viện ĐK Đức	Cái	10			Thông số kỹ thuật: - Độ dài: 22cm;
	Tho	Cai	10			- Chất liệu: Thép không ri,
	1110					
33	Kéo cắt chỉ cong	Cái	10	987.000	9.870.000	
	đầu nhọn 20cm					Kéo cắt chỉ cong đầu nhọn 20cm
	Mattes					Hāng sản xuất : Mattes - Đức Xuất xứ: Đức
	Xuất xứ: Đức		I			Thông số kỹ thuật: - Được làm bằng thép
	Bệnh viện ĐK tinh	Cái	10			không gỉ, cong hai đầu nhọn, dài 20cm
34	Lọ cắm panh Inox	Cái	20	55.000	1.100.000	Lọ cắm panh Inox
	Thiết bị y tế 130 -					Hãng sản xuất : Thiết bị y tế 130 -
	Armephaco					Armephaco
	Xuất xứ: Việt Nam				Annah and an annah and an an an an an an an an an an an an an	Xuất xứ: Việt Nam
	Bệnh viện ĐK tỉnh	Cái	20			Thông số kỹ thuật: - Vật liệu: Thép
		- CI''	F	140,000	700 000	không gi, không nhiễm từ SUS 201
35	Lọ cắm panh Inox	Cái	5	140.000	700.000	Lọ cắm panh Inox
	Không gian Việt Xuất xứ : Việt					Hãng sản xuất : Không gian Việt
	Nam					Xuất xứ : Việt Nam
	Bệnh viện ĐK Kỳ	Cái	5			Thông số kỹ thuật:
	Anh	Cai				- Kích thước: Φ5 x 16cm
	71111					- Vật liệu : Inox 304
36	Cặp phẫu tích có	Cái	15	401.000	6.015.000	Cặp phẫu tích có mấu
	mấu Mattes					Hãng sản xuất : Mattes- Đức
	Xuất xứ: Đức					Xuất xứ: Đức
	Bệnh viện ĐK tỉnh	Cái	15			Thông số kỹ thuật:
						- Độ dài: 20cm;
						- Chất liệu: Thép không ri
37	Cặp phẫu tích có	Cái	20	45.000	900.000	Cặp phẫu tích có mấu
	mấu Prime					Hãng sản xuất : Prime
	Xuất xứ: Pakistan	<i>(</i> 3,000)	20			Xuất xứ: Pakistan
	Bệnh viện ĐK Đức	Cái	20			Thông số kỹ thuật: - Độ dài: 20cm;
	Thọ		-			- Chất liệu: Thép không ri.
38	Circul Service of	Cái	20	45.000	900.000	Cặp phẫu tích có mấu
30	Cặp phẫu tích có mấu Prime	Cai	20	43.000	200.000	Hāng sản xuất : Prime
	Xuất xứ: Pakistan-					Xuất xứ: Pakistan
-	Bệnh viện ĐK Đức	Cái	20			Thông số kỹ thuật:
	Tho					- Độ dài: 20cm;
						- Chất liệu: Thép không ri.
39	Cặp phẫu tích có	Cái	10	75.000	750.000	Cặp phẫu tích có mấu
	mấu Vertex	-			ļ	Hãng sản xuất: Vertex
	Xuất xứ : Pakistan					Xuất xứ : Pakistan
	Bệnh viện ĐK Kỳ	Cái	10			Thông số kỹ thuật:
	Anh					- Độ dài: 18cm;
						- Chất liệu: Inox 304
40	Cặp phẫu tích có	Cái	20	75.000	1.500.000	Cặp phẫu tích có mấu
	mấu Vertex					Hãng sản xuất: Vertex
	Xuất xứ: Pakistan		00			Xuất xứ: Pakistan
	Bệnh viện ĐK Kỳ	Cái	20	,		Thông số kỹ thuật:
	Anh					Kích thước : 20cm - Vật liệu : Inox 304
	C!/ a	Cái	5	700 000	2 500 000	
41	Giá đựng xét	Cai	J	700.000	3.500.000	Giá đựng xét nghiệm