Nỗi hấp tiệt trùng							
Nỗi hấp tiệt trùng						ên sâu 2cm chắc chắn.	
Nỗi hấp tiệt trùng						nhật được gap sau 2011 cạn ở 4 phía bằng	
Nỗi hấp tiệt trùng   Cái   1   112.000.000   Nỗi hấp tiệt trùng   Mi hấp tiệt trùng   Mi hấp tiệt trùng   Model: IVE-50   Model: IVE-50   Model: IVE-50   Model: IVE-50   Model: IVE-50   Mag sân xuất: Hi rayama   Xuất xứ: Nhật Bân   Cái   Xuyện   Cái hấp bống thep không gi, 03 chiếc   Ong xã hướ   Nấy ching thep không gi, 03 chiếc   Ong xã hướ   Thông số kỳ thuật   Hệ thống khốn hoạt động bằng điện   Hệ thống khốn hoạt động bằng điện   Hệ thống xã hơi đang xung "Pulsa"   Hệ thống xã hơi đang xung "Pulsa"   Hệ thống xã hơi đang xung "Pulsa"   Chức năng lưu chương trình người dung   Thống số kỳ thuật   Hệ thống hấp xão 30 x 710 mm   Thiết kế thi kiện dụng: 30 lữ   Nhong nhật độ thiết quả pháp thếp không gi SUS304   Khoảng nhật độ thế tạ bưởng hấp: thép không gi SUS304   Khoảng nhật độ thế thuộng thếp không gi SUS304   Khoảng nhật độ thế thuộng thếp không gi SUS304   Khoảng nhật độ thế thuộng thếp không gi SUS304   Khoảng nhật độ thếp thếp không gi SUS304   Thiết khiện dụng: 30 lữ   Thiết thiện dụng: 30 lữ   Thiết thiện dụng: 40 km xão xão thếp thếp không nhật độ thếp thếp không nhật độ thể thuộng thiệt trìng: 1   250 phốt   Yan áp suất 0 - 0,4 kpa   Lực chọn các chế độ tiệt tring: 1   135 C   Khoảng nhật độ thiệt trìng: 1   145 C   Khoảng nhật độ của giố hập thiệt th						- Môi tàng khay oo	
Nỗi hấp tiệt trùng Hirayama HVE-50 Mag xâm thư HVE-50 Hang sân ruất: Hirayama Madel: HVE-50 Hang sân ruất: Hirayama Madel: HVE-50 Hang sân ruất: Hirayama Xuất xử: Nhật Bân Cầi  Nhệt ĐR Cầm Bệnh viện ĐR Cầm Câi  I  Máy chính Gọng xâ mướ - Định xâ mớc - Hệ thống khôa hoạt động bằng điện Hại cầm biến liên động với khóa - Hệ thống khóa hoạt động bằng điện Hại cầm biến liên động với khóa - Hệ thống xhóa hoạt động bằng điện Hại cầm biến liên động với khóa - Hệ thống xhóa hoạt động bằng diện Hiện thị trang thái qua trình họat động Thiết kể tiếk kiệm không gián chương trình người đưng Thiết kể tiếk kiệm không diện thọng họa buồng hập: 300 x 710 mm - Thể tướn hiện đưng: 50 lit - Vật liệu chế tạo buồng hập: 300 x 710 mm - Thể tướn hiện đưng với là mh - Thể tướng thiệt trùng: 105 - 135°C - Khoáng nhiệt độ tiệt trừng: 105 - 135°C - Khoáng nhiệt độ tiệt trừng: 1250 phát - Van áp suất - 0-0 A Mọa - Jua chọn các chế độ tiệt trừng: - Tiệt trùng Agar (với làm) - Tiệt trùng chất lỏng - Tiệt trùng chất lỏng - Thiết trìng chất lỏng - Thiết trìng Agar (với làm) - Thiết trìng chất lỏng - Thiết trìng Agar (với làm) - Thiết trình ghán cánh bác - Hai cầm biến liên động với khóa - Đô ngất nguồn khi quá đọ - Độ ngất nguồn khi quá địn - Độ diển trành không gia nhiệt - Độ kiểm tra hệ không gia nhiệt - Chức năng kiểm tra động hàa họi - Hộng địn thiệt mước - Chức năng kiểm tra động nhạn toó - Họng nhật chống diện nhiệt - Độ diểm thiến thiết nước - Chức năng kiểm tra động nhạn họi - Van a noàn áp suất - Nguồn điện: 220 V, SUHZ - Can biến niệt làm thàn thiết - Độ cầm thần chấng thiệt - Độ cầm thần chấng thiệt - Độ cầm thần chấng thiệt - Nguồn điệt: 220 V, SUHZ				1		Inox 304 · 1000 × 700 x 500	
Nỗi hấp tiệt trùng Hirayama HVE-50 Xuất với: Nhật Bản Xuất với: Nhật Bần Xuất với: Nhật Với: Nhật với: Nhật với: Nhật Với: Nhật Bần Xuất với: Nhật Với: Nhật Với: Nhật Với: Nhật Bần Xuất với: Nhật với: Nhật với: Nhật Với: Nhật Bần Xuất với: Nhật Với:				1		Vich thước (min) . 1000	
Nối hấp tiệt trùng Hirayama HVE-50 Xuất xử: Nhật Bân Bệnh viện ĐK Cầu Bệnh viện ĐK Cầu Câi 1 2 3 3 3 3 3 4 3 4 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5	1	1					
Nỗi hấp tiệt trùng Hirayama HVE-50 Xuất xử: Nhật Bản  Đệnh viện ĐK Cẩm  Kuyên  Cái 1  Cái 1  Cái 1  Cái 1  Cái 1  Cái 1  Cái háp bầng thép không gị, 03 chiếc  - Ông xả hước  - Bình xã nước  - Định xã nước  - Hệ thống số kỷ thuật:  - Hệ thống khỏa họa động với khóa  - Hệ thống khóa họa trình họa động.  - Thiết kệ tiết kiểm không gian.  - Thiết kệ tiết kiểm không gian.  - Hệ thống thược hướng hập: 300 x 710 mm  - Thể thiện dụng: 50 lit  - Vật liệu chế toà buồng hập: thép không  gi SUS304.  - Khoảng nhiệt độ tiết trùng: 10 5 – 13 7°C  - Ap suất tổ đa cho phép: 0.255 Mặa  - Khôang hiệt độ thị thiệt độ: 5 – 13 7°C  - Khoảng hiệt độ thị thiệt độ: 5 – 13 7°C  - Khoảng hiệt độ thị thiệt độ: 5 – 13 7°C  - Khoảng hiệt độ thiệt độ: 5 – 13 7°C  - Khoảng hiệt độ thiệt độ: 5 – 13 7°C  - Thời gian tiết trùng: 1 – 250 phít  - Van iệu cho các chế độ tiết trùng:  - Tiệt trùng chất ràn dụng cụ yiệ  - Tiệt trùng chất ràn dụng cụ yiệ  - Thiết bị an toàn cảnh báo:  - Hai cảm biến liên động với hà  - Độ ngặt nguồn khi quá hiệt  - Độ kiểm tra bệ thông gia nhiệt  - Độ cảm biến nhiệt độ của giọ hập  - Chức năng kiểm tra động nặp an toà  - Chức năng kiểm tra độ		. 1		120	112.000.000		
Nỗi hấp tiệt trùng Hrayama HVE-50 Xuất xử: Nhật Bản Bệnh viện ĐK Cẩm Xuyên  Cái  1  Cái  1  Cái  1  Cái  1  Cái  1  Cái  Nhật Bản  Cái  Nhật			1	112.000.000		Model: Hirayama	
Nhật phật (Thuật Bản)  Nhật Mặc Nhật Bản  Đếnh viện ĐK Cẩm  Xuyên  Cấi lình  - Mặc chính  - Gió hập bằng thép không gị, 03 chiếc  - Ông xã nước  - Bình xả nước  - Ông xã nước  - Bình xả nước  - Ông xã hước  - Hệ thống khóa hoạt động với khóa  - Hệ thống xã hơi đạng xung "Puse"  - Chức năng lưu chương trình người đưng.  - Thiết kế tiết kiệm không gian.  - Hiện thiện động gián biệt động chiến liện động với khóa  - Hệ thống xã hơi đạng xung "Puse"  - Chức năng lưu chương trình người đưng.  - Thiết thể tiệt dưng: 50 lữ  - Vật liệu chế tạo bưởng hập: 300 x 710 mm  - Thể tiếc hiện đưng: 50 lữ  - Vật liệu chế tạo bưởng hập: 135 ~ 135°C  - Áp suất tổi đạ chọ phép: 0.255 Mặca  - Khoảng nhiệt độ tảm: 45 ~ 60°C  - Thối gian tiệt trừng: 1 ~ 250 phút  - Vàn áp suất 0 ~ 0.4 Mặca  - Lựa chọn các chế độ tiệt trung:  - Tiệt trùng chất làng  - Hiệ trùng chất làng  - Tiệt trùng chất làng  - Hệ thống trùng  - H	and designer	Cái	1			Hãng sản xuất: Illia	
Hirayama Kuất xi. Nhật Bản Kuốt ĐK Cầm Cầi 1  Bệnh viện ĐK Cầm Cầi 1  - Máy chính - Gió hấp bằng thép không gĩ, 03 chiếc - Ông xâ nước - Bình xà nước - Ông xâ hơi - Hệ thống khóa hoạt động bằng điện Hệ thống khóa hoạt động với khóa - Hệ thống xà hơi đạng xung "Pulse", - Chức năng lưu chương trình người dung Thiết kể tiết kiệm không gian Hiển thị trạng thất quá trình hoạt động Thiết kể tiết kiệm không gian Hiển thị trạng thất quá trình hoạt động Thiết thị hiện dụng: 50 lit - Vật liệu chế tạo buồng hấp: 100 ~ 135°C - Áp suất tối đa cho phép: 0.255 Mạa - Khoảng nhiệt độ tiệt trùng: 10 ~ 135°C - Áp suất tối đa cho phép: 0.255 Mạa - Khoảng hiệt độ viện thiện thị nhiệt độ. 5 ~ 137°C - Khoảng hiệt độ viện thiệt trùng: 1 ~ 250 phít - Vật liệu chế tạo buồng hập: thợn thị nhọn thiện thị nhị nhị nhị nhị nhị nhị nhị nhị nhị n	Nổi hấp tiệt trung	7.1	V V			Xuất xứ: Nhật Đản	
Rịnh với ĐK Cấm   Cấi   1		_				Cấu hình:	
Bệnh viện ĐK Cầu  Xuyên  - Gio hập băng uốc - Định xà nước - Ông xã hơi Thông số kỳ thuật: - Hệ thống khóa hoạt động bằng điện Hại cầm biến liên động với khóa - Hệ thống xã hơi đạng xung "Pulse", - Chức năng lưu chương trình người dưng Thiết kế tiết kiệm không gian Hiện thị trạng thái quá trình hoạt động Thoếng số kỳ thuật - Kích thước buồng hấp: 300 x 710 mm - Thể tích hiện đưng: 50 lit - Vật liệu chế tạo buồng hấp: thép không gi SUS304 Khoảng nhiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 135°C - Án suất đổ đà cho phép: 0.255 Mạa - Khoảng hiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 213°C - Khoảng nhiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 213°C - Khoảng nhiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 213°C - Khoảng nhiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 213°C - Khoảng nhiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 213°C - Khoảng nhiệt độ tiệt trùng: 1 ~ 20 phút - Van áp suất: 0 ~ 0.4 Mạa - Lựa chọn các chế độ tiệt trùng: - Hịệt trùng chất rấn/ dụng cụ y tế - Thiết ja m toàn/ cảnh bác: - Hai cầm biến liên động với khóa - Hão ngất nguồn khi quá án - Hão ngất nguồn khi quá án - Hão ngất nguồn khi quá nhiệt - Cầm biến nhiệt độ của gió hập - Chức năng kiểm tra đóng nập an toà - Chức năng kiểm tra hột nguồn - Hộc cầm biến liên động kiểm tra họt - Chức năng kiểm tra họt nguồn - Van an toàn áp suất - Nguồn điện: 220 V, SOI za		Citi	1			Máy chính	
Suyện  Ong xã hước  Ông xã hơi  Thông số kỳ thuật:  Hệ thống khóa hoạt động bằng điện.  Hài cầm biến liên động với khóa  Hệ thống xá hơi đạng xung "Pulse",  Chức năng lưu chương trình người đưng.  Thiết kể tiết kiệm khóng gian.  Hiển thước bưồng hập: 300 x 710 mm  Thể tích linh dụng: 50 lit  Vật liệu chế tạo bưồng hập: thép không  gi SUS304.  Khoảng nhiệt độ tiệt trừng: 105 ~ 135°C  Âp suất tối đa chọ phép: 0.255 Mpa  Khoảng luiên thị nhiệt độ; 5 ~ 13°°C  Khoảng nhiệt độ tiệt trùng: 1~ 250 phút  Van áp suất: 0 ~ 0.4 Mpa  Lựa chọn các chế đô tiệt trùng:  Tiệt trùng Agar (với u ẩm)  Tiệt trùng chất lỏng  Thiết bị an toàn/ cành báo:  Hai càm biến liên động với khóa  Hai càm biến liện động với khóa  Hai càm biến liện động với khóa  Hao ngắt nguồn khi quá một  Hoệ ngắt nguồn khi quá một  Học màng kiệm tra động nghạn toà  (Chức năng kiệm tra động nghạn toà  (Chức năng kiệm tra bình xà bơi  Hộ càm biến nhiệt độ của giỏ hập  Chức năng kiệm tra bình xà bơi  Hộ càm biến nhiệt độ của giỏ hập  Chức năng kiệm tra bình xà bơi  Hộ càm biến nhiệt độ của giỏ hập  Chức năng kiệm tra bình xà bơi  Hộ càm biến nhiệt độ của giỏ hập  Chức năng kiệm tra bình xà bơi  Hộ càm biến nhiệt độ của giỏ hập  Chức năng kiệm tra bình xà bơi  Hộ càm suất 1.20 V, 50 HZ  Chare suất 2.20 V, VOIYZ	Dânh viện ĐK Cẩm	Cai			4.0	Ciả hấn hằng thép không gl, 03 chiếc	
- Bình xâ hước - Ông xà hơi - Thông xấ ky tuật: - Hệ thống khốa hoạt đồng bằng điện Hại cảm biến liên động với khốa - Hệ thống xã kơi dạng xung "Pulse", - Chức năng lưu chương trình người dung Thiết kể tiết kiệm không gian Hiện thị trạng thải quá trình hoạt động Thến số kỹ thuật - Kích thước buồng hập: thép không gi SUS304 Khoảng nhiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 135°C - Áp suất tối đa cho phép: 0.255 Mpa - Khoảng nhiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 137°C - Khoảng nhiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 137°C - Khoảng nhiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 137°C - Khoảng nhiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 137°C - Khoảng nhiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 137°C - Khoảng nhiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 137°C - Khoảng hiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 137°C - Khoảng hiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 137°C - Khoảng hiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 137°C - Khoảng hiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 137°C - Khoảng hiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 137°C - Khoảng hiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 137°C - Khoảng hiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 137°C - Khoảng hiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 137°C - Khoảng hiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 137°C - Khoảng hiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 137°C - Khoảng hiệt trùng: 105 ~ 137°C - Khoảng hiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 137°C - Khoảng hiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 137°C - Khoảng hiệt trùng: 105 ~ 135°C - Khoảng hiệt trùng: 105 ~	Beun Aich					. Glo nap out o	
- Ông xà hơi Thống số kỹ thuật:  - Hệ thống khóa hoạt động bằng điện Hài cảm biến liên động với khóa - Hệ thống xà hơi đạng xung "Pulse", - Chức năng lưu chương trình người dụng Hiến thị trạng thái quá trình hoạt động Thiết kể tiết kiệm không gian Hiển thị trạng thái quá trình hoạt động Thống số kỹ thuật: - Kích thước buồng hập: 300 x 710 mm - Thế tích hiện dụng: 50 lit - Vật liệu chế tạo buồng hập: thép không gi SUS304 Khoảng nhiệt độ tiệ trừng: 105 ~ 135°C - Áp suất tối đa chọ phép: 0.255 Mpa - Khoảng nhiệt độ tiến trừng: 1 ~ 250 phứ - Yan áp suất: 0 ~ 0.4 Mpa - Lựa chọn các chế độ tiệt trừng: - Thết trừng chất rấn/ dụng cụ yế - Thời gian tiệt trùng: 1 ~ 250 phứ - Thiết bị sa toàn/ cảnh báo: - Hải cảm biến liên động với khóa - Hải cảm biến liên động với khóa - Haộ ngắt nguồn khi quá áp - Độ kiểm tra bệ thông gia nhiệt - Độ kiểm tra bệ thống gia nhiệt - Hộ kiểm tra bệ thống gia nhiệt - Chức năng kiểm tra động nấp an toà - Chức năng kiểm tra động nấp an toà - Chức năng kiểm tra động nấp an toà - Chức năng kiểm tra động nấp an toà - Chức năng kiểm tra động nấp an toà - Chức năng kiểm tra động nắp an toà - Chức năng kiểm tra động nắp an toà - Chức năng kiểm tra động nắp an toà - Chức năng kiểm tra động nắp an toà - Chức năng kiểm tra động nặp an toà - Chức năng kiểm tra động nặp an toà - Chức năng kiểm tra động nặp an toà - Chức năng kiểm tra động nặp an toà - Chức năng kiểm tra động nặp an toà - Chức năng kiểm tra động nặp an toà - Chức năng kiểm tra động nặp	Xuyen		1		1657	- Ong xa nuo	
Thông số ky thuật.  Hệ thống khán hoạt động bảng điện.  Hệ thống xà hơi dạng xung "Pulse".  Chức năng lưn chương trình người dung.  Thiết kế tiết kiệm không gian.  Hiện thị trạng thái quá trình hoạt động.  Thiết kế tiết kiệm không gian.  Hiện thị trạng thái quá trình hoạt động.  Thống số kỳ thuật  Kích thước buổng hấp: 300 x 710 mm  Thể tích hiện dụng: 50 lif.  Vật liệu chế tạo buổng hấp: thép không gi SUS304.  Khoảng nhiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 135°C.  Ap suất tối đa cho phép: 0.255 Mạa.  Khoảng niệt độ tiệt trùng: 105 ~ 137°C.  Khoảng niệt độ tiệt trùng: 1 ~ 250 phút.  Van áp suất: 0 ~ 0.4 Mpa.  Lya chọn các chế độ tiệt trùng:  + Tiệt trùng chất tổng.  + Tiệt trùng chất tổng.  + Tiệt trùng chất tổng.  + Tiệt trùng chất rấn/ dung cụ y tế.  Thiết tỷ an toàn/ cánh báo:  + Hai càm biến liên động với khóa.  + Bộ ngất nguồn khi quá nhiệt.  + Bộ kiểm tra bệ thông gia nhiệt.  + Câm suiệm tra đóng nấp an toà.  + Chức năng kiểm tra đóng nấp an toà.  + Chức năng kiểm tra bống thiếu nước.  + Chức năng kiểm tra lỗi nguồn.  Van an toàn áp suất.  Nguồn điện: 220V, 50Hz.		1				- Binh xa nuoc	
Thông số ky thuật.  Hệ thống khác hoạt động bằng điện.  Hệ thống khác hoạt động bằng điện.  Hệ thống xà hơi dạng xung "Pulse".  Chức năng lưu chương trình người dung.  Thiết kể tiết kiệm không gian.  Hiển thị tưng thái quá trình hoạt động.  Thống số kỳ thuật  Kích thước buồng hấp: 300 x 710 mm  Thế tích hiện dụng: 50 lit  Vật liệu chế tạo buồng hấp: thép không gi SUS304.  Khoảng nhiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 135°C  Áp suát bối đa cho phép: 0.255 Mpa  Khoảng hiện thị nhiệt độ: 5 ~ 137°C  Khoảng nhiệt độ tiết trùng: 1 ~ 250 phứt  Van áp suất: 0 ~ 0.4 Mpa  Lựa chọn các chế độ tiệt trùng: 1 ~ 250 phứt  Van áp suất: 0 ~ 0.4 Mpa  Lựa chọn các chế độ tiệt trùng: 1 ~ 17êt trùng Agar (với tám)  Tiệt trùng chất lỏng  Tiệt trùng chất rấn/ dụng cụ y tế  Thiết ji an toàn/ cảnh báo:  Hai cảm biến liên động với khóa  Hể ngất nguồn khi quá áp  Hể ngất nguồn khi quá hiệt  Hể ngất nguồn khi quá hiệt  Chức năng kiểm tra bột hồng gia nhiệt  Chức năng kiểm tra dóng nắp an toà  Chức năng kiểm tra bột hồng gián họn  Hểo cảm biến nhiệt độ của giớ hập  Chức năng kiểm tra bột hồng giá nhiệt  Chức năng kiểm tra bột hồng gián tra bình xã hơi  Hể ộ cảm biến chống thiểu nước  Chức năng kiểm tra bĩnh xã hơi  Hể ộ cảm biến chống thiểu nước  Chức năng kiểm tra lỗi nguồn  Van an toàn áp suất  Nguồn điện: 220V, 50Hz.		1				- Ông xả hơi	
- Hệ thống knoà hoặc với khóa - Hại cảm biến liên động với khóa - Hệ thống xà hơi dạng xung "Pulse" Chức năng lưu chương trình người dung Thiết kế tiết kiệm không gian Hiện thị trạng thái quá trình hoạt động Thống số kỹ thuật - Kích thước buồng hấp: 300 x 710 mm - Thế tích hiện dụng; 50 lit - Vặt liệu chế tạo buồng hấp: thép không gi SUS304 Khoảng nhiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 135°C - Ap suất tối đa cho phép: 0.255 Mpa - Khoảng nhiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 137°C - Khoảng nhiệt độ tiết trùng: 105 ~ 610°C - Khoảng nhiệt độ tốn: 45 ~ 60°C - Khoảng nhiệt độ tốn: 45 ~ 60°C - Thời gian tiệt trùng: 1 ~ 250 phứ - Van áp suất: 0 ~ 0.4 Mpa - Lực chọn các chế độ tiệt trùng: - Tiệt trùng Agar (với tiấm) - Tiệt trùng chất lỏng - Tiệt trùng chất lỏng - Thiết bị an toàn/ cánh báo: - Hại cảm biến liên động với kóa - Bộ ngất nguồn khi quá áp - Hộ ngất nguồn khi quá hniệt - Hộ kiểm tra hệt hồng gia nhiệt - Chức năng kiểm tra đóng nấp an toà - Chức năng kiểm tra đóng nấp an toà - Chức năng kiểm tra đóng nấp an toà - Chức năng kiểm tra lỗi nguồn - Hoà cảm biến liên động kiển tra lỗi nguồn - Hoà cảm biến chống thiểu nước - Chức năng kiểm tra lỗi nguồn - Van an toàn áp suất - Nguồn điện: 220V, 50Hz.	<b>∛</b>	1	1			Thông số kỹ thuật:	
Hải cảm biện lướng xung "Pulse".  - Hệ thống xà hơi dạng xung "Pulse".  - Chức năng lưu chương trinh người dung.  - Thiết kế tiết kiệm không gian.  - Hiển thị trang thái quá trình hoạt động.  Thông số kỹ thuật  - Kích thước buồng hấp: 300 x 710 mm  - Thế tích hiện dụng; 50 lít  - Vật liệu chế tạo buồng hấp: 105 ~ 135°C  - Khoàng nhiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 135°C  - Áp suất tối da cho phép: 0.255 Mpa  - Khoàng hiện thị nhiệt độ: 5 ~ 137°C  - Khoàng nhiệt độ uẩm: 45 ~ 60°C  - Khoàng nhiệt trùng: 1 ~ 250 phứt  - Van áp suất: 0 ~ 0.4 Mpa  - Lựa chọn các chế độ tiệt trùng:  - Tiệt trùng Agar (với ù ẩm)  - Tiệt trùng chất lông  + Tiệt trùng chất rấn dụng cụ y tế  - Thiết bị an toàn/ cành báo:  - Hai cảm biển liên động với khóa  - Hộ ngắt nguồn khi quá nhiệt  - Hộ ngắt nguồn khi quá nhiệt  - Hộ kiểm tra hệ thông gia nhiệt  - Cần miển nhiệt độ của gió hấp  - Chức năng kiểm tra bình xấ hơi  - Hộ cảm biển chống thiểu nước  - Chức năng kiểm tra bình xấ hơi  - Hộ cảm biển trong kiểm tra bình xấ hơi  - Hộ cảm biến thông hiệu nước  - Chức năng kiểm tra bình xấ hơi  - Hộ cảm biến thông hiệu nước  - Chức năng kiểm tra linh nyất  - Nguồn điện: 220 V, 50 Hz  - Châc suất: 2.20 V, 50 Hz	1	1	1		1	Hệ thống khóa hoạt động bang ang	
- Hệ thống xa tính thoạt dùng Chức năng lưu chương trình người dung Thiết kế tiết kiệm không gian Hiện thị trạng thái quá trình hoạt động Thông số kỹ thuật - Kích thước buồng háp: 300 x 710 mm - Thể tích hiện dụng; 50 lít - Vật liệu chế tạo buồng hấp: thép không gi SUS304 Khoàng nhiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 135°C - Áp suất tối đa cho phép: 0,255 Mpa - Khoàng nhiệt độ thị độ: 5 ~ 137°C - Khoàng nhiệt độ thị độ: 5 ~ 137°C - Khoàng nhiệt độ thị độ: 5 ~ 137°C - Khoàng nhiệt độ thị đị trừng: 1 ~ 250 phút - Van áp suất: 0 ~ 0.4 Mpa - Lựa chọn các chế độ tiệt trùng: - Lựa chọn các chế độ tiệt trùng: - Hệt trùng Agar (với tiấn) + Tiệt trùng chất lông + Tiệt trùng chất rấn/ dụng cụ y tế - Thiết bị an toàn/ cành báo: - Hai cảm biến liên động với khóa + Bộ ngắt nguồn khi quá nhiệt + Bộ kiểm tra hệ thống gia nhiệt + Chức năng kiểm tra đóng nấp an toà + Chức năng kiểm tra đóng nấp an toà + Chức năng kiểm tra đông nấp an toà + Chức năng kiểm tra động nắp - Chức năng kiểm tra lỗi nguồn + Wan an toàn áp suất - Nguồn điện: 220V, 50Hz			1			The cam hiện liên động với khoa	
- Chức năng lướn không gian Thiết kế tiết kiệm không gian Hiển thị trạng thái quá trình hoạt động Thổng số kỷ thuật - Kích thước buồng hấp: 300 x 710 mm - Thể tích hiện dụng: 50 lữ - Vật liệu chế tạo buồng hấp: thép không gi SUS304 Khoảng nhiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 135°C - Áp suất tối đa chọ phép: 0.255 Mpa - Khoảng nhiệt độ uiện trình thiệt độ: 5 ~ 137°C - Khoảng nhiệt độ uiện trùng: 1 ~ 250 phút - Van áp suất: 0 ~ 0.4 Mpa - Lựa chọn các chế độ tiệt trùng: - Thời gian tiệt trùng: 1 ~ 250 phút - Van áp suất: 0 ~ 0.4 Mpa - Lựa chọn các chế độ tiệt trùng: - Triệt trùng Agar (với ui ám) + Tiệt trùng chất rấn/ dụng cụ y tế - Thiết bị an toàn/ cảnh báo: + Hai cảm biến liên động với khóa + Bộ ngắt nguồn khi quá áp + Bộ ngắt nguồn khi quá nhiệt + Bộ kiểm tra hệ thông gia nhiệt + Bộ kiểm tra hệ thông gia nhiệt + Câm biến nhiệt độ của gió hấp + Chức năng kiểm tra đóng nấp an toà + Chức năng kiểm tra đóng nấp an toà + Chức năng kiểm tra đóng thiểu nước + Chức năng kiểm tra lỗi nguồn + Van an toàn áp suất - Nguồn điện: 220 V, SOHZ	1	1				- Hai cam và hơi dạng xung "Pulse".	
- Chức năng lướn không gian Thiết kế tiết kiệm không gian Hiển thị trạng thái quá trình hoạt động Thổng số kỷ thuật - Kích thước buồng hấp: 300 x 710 mm - Thể tích hiện dụng: 50 lữ - Vật liệu chế tạo buồng hấp: thép không gi SUS304 Khoảng nhiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 135°C - Áp suất tối đa chọ phép: 0.255 Mpa - Khoảng nhiệt độ uiện trình thiệt độ: 5 ~ 137°C - Khoảng nhiệt độ uiện trùng: 1 ~ 250 phút - Van áp suất: 0 ~ 0.4 Mpa - Lựa chọn các chế độ tiệt trùng: - Thời gian tiệt trùng: 1 ~ 250 phút - Van áp suất: 0 ~ 0.4 Mpa - Lựa chọn các chế độ tiệt trùng: - Triệt trùng Agar (với ui ám) + Tiệt trùng chất rấn/ dụng cụ y tế - Thiết bị an toàn/ cảnh báo: + Hai cảm biến liên động với khóa + Bộ ngắt nguồn khi quá áp + Bộ ngắt nguồn khi quá nhiệt + Bộ kiểm tra hệ thông gia nhiệt + Bộ kiểm tra hệ thông gia nhiệt + Câm biến nhiệt độ của gió hấp + Chức năng kiểm tra đóng nấp an toà + Chức năng kiểm tra đóng nấp an toà + Chức năng kiểm tra đóng thiểu nước + Chức năng kiểm tra lỗi nguồn + Van an toàn áp suất - Nguồn điện: 220 V, SOHZ		1	1			- He mong han chuong trình người dung.	
Hiện thị trang thái quá trình hoạt động.  Hiện thị trang thái quá trình hoạt động.  Thống số kỳ thuật  - Kích thước buổng hấp: 300 x 710 mm  - Thể tích hiện dụng: 50 lít  - Vật liệu chế tạo buồng hấp: thép không gi SUS304.  - Khoảng nhiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 135°C  - Áp suất tối đa cho phép: 0.255 Mpa  - Khoảng hiện thị nhiệt độ: 5 ~ 137°C  - Khoảng nhiệt độ uấm: 45 ~ 60°C  - Khoảng nhiệt độ uấm: 45 ~ 60°C  - Khoảng nhiệt độ uốm: 45 ~ 60°C  - Thời gian tiệt trùng: 1 ~ 250 phút  - Van áp suất: 0 ~ 0.4 Mpa  - Lựa chọn các chế độ tiệt trùng:  + Tiệt trùng Agar (với uấm)  + Tiệt trùng chất rấn/ dụng cụ y tế  - Thiết bị an toán/ cánh báo:  + Hai cảm biến liên động với khóa  + Bộ ngất nguồn khi quá áp  + Bộ ngất nguồn khi quá hiệt  + Bộ kiểm ta hệ thông gia nhiệt  + Câm biến nhiệt độ của giỏ hấp  + Chức năng kiềm tra đóng nắp an toá  + Chức năng kiềm tra đóng nắp an toà  + Chức năng kiềm tra đồng nắp an toà  + Chức năng kiềm tra lỗi nguồn  + Van an toàn áp suất  - Nguồn điện: 220 V, 50Hz		1				- Chirc nang lud on a cion	
Hiện thị trăng that quant Thông số kỹ thuật  - Kích thước buồng hấp: 300 x 710 mm  - Thế tích hiển dụng: 50 lit  - Vật liệu chế tạo buồng hấp: thép không gi SUS304.  - Khoảng nhiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 135°C  - Khoảng hiện thị nhiệt độ: 5 ~ 137°C  - Khoảng hiệt độ tiết trùng: 1 ~ 250 phút  - Khoảng nhiệt độ tiết trùng: 1 ~ 250 phút  - Van áp suất: 0 ~ 0.4 Mpa  - Lựa chọn các chế độ tiệt trùng: 1 + 250 phút  - Van áp suất: 0 ~ 0.4 Mpa  - Lựa chọn các chế độ tiệt trùng: 1 + Tiệt trùng chất lỏng  + Tiệt trùng chất lỏng  + Tiệt trùng chất lỏng  - Thiết bị an toàn/ cánh báo: 1 + Hai cấm biến liên động với khóa + Bộ ngất nguồn khi quá anhiệt  - Hai cấm biến liên động với khóa + Bộ ngất nguồn khi quá nhiệt  - Bổ ngất nguồn khi quá nhiệt  - Hồ hện nhiệt độ của giỏ hấp  - Chức năng kiểm tra bính xã hơi  - Hộ cẩm biến chống thiểu nước  - Chức năng kiểm tra lỗi nguồn  + Van an toàn áp suất  - Nguồn điện: 220V, 50Hz  - Chen suất: 2.0 kW		1				- Thiết kế tiết kiệm khoải động.	
Thống số kỳ thuy.  Kích thước buồng hấp: 300 x 710 mm  Thế tích hiện dụng: 50 lit  Vật liệu chế tạo buồng hấp: thép không gi SUS304.  Khoảng nhiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 135°C  Áp suất tối đa cho phép: 0.255 Mpa  Khoảng nhiệt độ tiển thị nhiệt độ: 5 ~ 137°C  Khoảng nhiệt độ tiển thị nhiệt độ: 5 ~ 137°C  Khoảng nhiệt độ tiết trùng: 1 ~ 250 phút  Van áp suất: 0 ~ 0.4 Mpa  Lựa chọn các chế độ tiệt trùng:  + Tiệt trùng Agar (với ti ẩm)  + Tiệt trùng chất lỏng  + Tiệt trùng chất rấn/ dụng cụ y tế  - Thiết bị an toàn/ cảnh báo:  + Hai cảm biến liên động với khóa  + Bộ ngất nguồn khi quá áp  + Bộ ngất nguồn khi quá nhiệt  + Bộ kiềm tra hệ thống gia nhiệt  + Bộ kiềm tra hệ thống gia nhiệt  + Câm biển nhiệt độ của giỏ hấp  + Chức năng kiềm tra dóng nấp an toà  + Chức năng kiềm tra binh xà hơi  + Bộ cảm biến chống thiểu nước  + Chức năng kiềm tra lỗi nguồn  + Van an toàn áp suất  Nguồn điện: 220V, 50Hz  - Câns suất: 2.0 kW		1				Hiện thị trạng mai qua	
- Kích thước bương thếp dụng: 50 lít - Thể tích hiện dụng: 50 lít - Vật liệu chế tạo buồng hấp: thép không gi SUS304 Khoảng nhiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 13°C - Áp suất tối đa cho phép: 0.255 Mpa - Khoảng hiến thị nhiệt độ: 5 ~ 137°C - Khoảng nhiệt độ tiệt trùng: 1 ~ 250 phút - Van áp suất: 0 ~ 0.4 Mpa - Lựa chọn các chế độ tiệt trùng: + Tiệt trùng chất lỏng + Tiệt trùng chất lỏng + Tiệt trùng chất lỏng + Tiệt trùng chất rắn/ dụng cụ y tế - Thiết bị an toàn/ cảnh báo: + Hai cảm biến liên động với khóa + Bộ ngắt nguồn khi quá nhiệt + Bộ ngắt nguồn khi quá nhiệt + Bộ kiểm tra bệ thống gia nhiệt + Cảm biến nhiệt độ của giỏ hấp + Chức năng kiểm tra dòng nấp an toà + Chức năng kiểm tra dòng nấp an toà + Chức năng kiểm tra bình xà hơi + Bộ cảm biến chống thiểu nước + Chức năng kiểm tra lỗi nguồn + Van an toàn áp suất - Nguồn điện: 220V, 50Hz	V	1	1 1			Thông số kỹ thuật	
- Thế tích fiệu chế tạo buổng hấp: thép không gi SUS304.  - Khoảng nhiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 135°C . Khoảng nhiệt độ tiệt trùng: 0.255 Mpa . Áp suất tổi đa cho phép: 0.255 Mpa . Khoảng hiến thị nhiệt độ: 5 ~ 137°C . Khoảng hiệt thị nhiệt độ: 5 ~ 137°C . Khoảng hiệt trùng: 1 ~ 250 phút . Van áp suất: 0 ~ 0.4 Mpa . Lựa chọn các chế độ tiệt trùng: 1 - Van áp suất: 0 ~ 0.4 Mpa . Lựa chọn các chế độ tiệt trùng: 1 + Tiệt trùng Agar (với ủ ẩm) + Tiệt trùng chất rấm dụng cụ y tế . Thiết tỷ an toàm/ cảnh báo: 4 + Hại cảm biến liên động với khóa + Bộ ngất nguồn khi quá áp + Bộ ngất nguồn khi quá nhiệt + Bộ kiểm tra hệ thống gia nhiệt + Câm biến nhiệt độ của giỏ hấp + Chức năng kiểm tra đóng mấp an toà + Chức năng kiểm tra dùng xả họi + Chức năng kiểm tra bình xả hơi + Bộ cảm biến chống thiếu nước + Chức năng kiểm tra lỗi nguồn + Van an toàn áp suất . Nguồn điện: 220V, 50Hz . Câng suất: 2,0 kW							
gi SUS304.  Khoàng nhiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 135°C  Ap suất tối đa cho phép: 0.255 Mpa  Khoàng hiện thị nhiệt độ: 5 ~ 137°C  Khoàng hiệt độ uốm: 45 ~ 60°C  Khoàng nhiệt độ uốm: 45 ~ 60°C  Khoàng thiệt trùng: 1 ~ 250 phút  Van áp suất: 0 ~ 0.4 Mpa  Lựa chọn các chế độ tiệt trùng:  Tiệt trùng Agar (với uốm)  Tiệt trùng chất rắn/ dụng cụ y tế  Thiết bị an toàn/ cảnh báo:  Hai cảm biến liên động với khóa  Bộ ngắt nguồn khi quá áp  Bộ ngắt nguồn khi quá nhiệt  Bộ kiểm tra hệ thống gia nhiệt  Cảm biến nhiệt độ của giỏ hấp  Chức năng kiểm tra đóng nắp an toà  Chức năng kiểm tra đóng nắp an toà  Chức năng kiểm tra đi nguồn  Chức năng kiểm tra đi nguồn  Rộ cảm biến chống thiếu nước  Cức năng kiểm tra đi nguồn  Van an toàn áp suất  Nguồn điện: 220V, 50Hz  Câng suất: 2.0 kW	T.					- Kich than dung: 50 lit	
gi SUS304.  - Khoàng nhiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 135°C họs nhiệt độ tả cho phép: 0.255 Mpa - Áp suất tối đa cho phép: 0.255 Mpa - Khoàng nhiệt độ ủ ấm: 45 ~ 60°C - Khoàng nhiệt độ ủ ấm: 45 ~ 60°C - Khoàng nhiệt trùng: 1 ~ 250 phút - Van áp suất: 0 ~ 0.4 Mpa - Lựa chọn các chế độ tiệt trùng: + Tiệt trùng Agar (với ủ ấm) + Tiệt trùng chất lòng + Tiệt trùng chất rán/ dụng cụ y tế - Thiết bị an toàn/ cảnh báo: + Hai cảm biển liên động với khóa + Bộ ngắt nguồn khi quá áp + Bộ ngắt nguồn khi quá nhiệt + Bộ kiểm tra hệ thống gia nhiệt + Bộ kiểm tra hệ thống gia nhiệt + Cảm biến nhiệt độ của gió hấp + Chức năng kiểm tra đóng nặp an toà + Chức năng kiểm tra đóng nặp an toà + Chức năng kiểm tra lỗi nguồn + Bộ cảm biến chống thiếu nước + Chức năng kiểm tra lỗi nguồn + Van an toàn áp suất - Nguồn điện: 220V, 50Hz	1	1	1			- The tich mont - buồng hấp: thép không	
gi SUS304.  - Khoàng nhiệt độ tiệt trùng: 105 ~ 135°C Åp suất tổi đa cho phép: 0.255 Mpa - Áp suất tổi đa cho phép: 0.255 Mpa - Khoàng nhiệt độ ù ấm: 45 ~ 60°C - Khoàng nhiệt trùng: 1 ~ 250 phút - Van áp suất: 0 ~ 0.4 Mpa - Lựa chọn các chế độ tiệt trùng: + Tiệt trùng Agar (với ù ấm) + Tiệt trùng chất lỏng + Tiệt trùng chất rấn/ dụng cụ y tế - Thiết bị an toàn/ cảnh báo: + Hai cảm biển liên động với khóa + Bộ ngắt nguồn khi quá nhiệt + Bộ ngắt nguồn khi quá nhiệt + Bộ kiểm tra hệ thống gia nhiệt + Bộ kiểm tra hệ thống gia nhiệt + Cảm biến nhiệt độ của gió hấp + Chức năng kiểm tra đóng nặp an toà + Chức năng kiểm tra bình xà hơi + Bộ cảm biến chống thiểu nước + Chức năng kiểm tra lỗi nguồn + Van an toàn áp suất - Nguồn điện: 220V, 50Hz	\				1	- Vật liệu che tạo du 2	
Khoảng nhiệt ưới dà cho phép: 0.255 Mpa - ấp suất tối đa cho phép: 0.255 Mpa - Khoảng hiện thị nhiệt độ: 5 ~ 137°C - Khoảng nhiệt độ ù ấm: 45 ~ 60°C - Khoảng nhiệt độ ù ấm: 45 ~ 60°C - Thời gian tiệt trùng: 1 ~ 250 phút - Van áp suất: 0 ~ 0.4 Mpa - Lựa chọn các chế độ tiệt trùng: + Tiệt trùng chất lỏng - Thiết bị an toàn/ cảnh báo: - Hai cảm biến liên động với khóa + Bộ ngắt nguồn khi quá áp + Bộ ngắt nguồn khi quá nhiệt + Bộ kiểm tra hệ thống gia nhiệt + Cảm biến nhiệt độ của giỏ hấp + Chức năng kiểm tra đóng nấp an toà + Chức năng kiểm tra bình xả hơi + Bộ cảm biến chống thiếu nước + Chức năng kiểm tra lỗi nguồn + Van an toàn áp suất - Nguồn điện: 220V, 50Hz	1	1				of SUS304.	
- Ap suất tổi da với nhiệt độ: 5 ~ 137°C - Khoảng nhiệt độ ủ ấm: 45 ~ 60°C - Khoảng nhiệt độ ủ ấm: 45 ~ 60°C - Thời gian tiệt trùng: 1 ~ 250 phút - Van áp suất: 0 ~ 0.4 Mpa - Lựa chọn các chế độ tiệt trùng: - Lựa chọn các chế độ tiệt trùng: - Tiệt trùng Agar (với ủ ấm) + Tiệt trùng chất rấn/ dụng cụ y tế - Thiết bị an toàn/ cành báo: + Hai cảm biến liên động với khóa + Bộ ngắt nguồn khi quá áp + Bộ ngắt nguồn khi quá nhiệt + Bộ kiểm tra hệ thống gia nhiệt + Bộ kiểm tra hệ thống gia nhiệt + Cảm biến nhiệt độ của giỏ hấp + Chức năng kiểm tra đóng nấp an toà + Chức năng kiểm tra bình xả hơi + Bộ cảm biến chống thiếu nước + Chức năng kiểm tra lỗi nguồn + Van an toàn áp suất - Nguồn điện: 220V, 50Hz	1	1	1 1			Khoảng nhiệt dọ thọi 0 255 Mpa	
- Khoảng nhiệt độ vi ẩm: 45 ~ 60°C - Khoảng nhiệt độ vi ẩm: 45 ~ 60°C - Thời gian tiệt trùng: 1 ~ 250 phút - Van áp suất: 0 ~ 0.4 Mpa - Lựa chọn các chế độ tiệt trùng: + Tiệt trùng Agar (với vi ẩm) + Tiệt trùng chất rắn/ dụng cụ y tế - Thiết bị an toàn/ cảnh báo: + Hai cảm biến liên động với khóa + Bộ ngắt nguồn khi quá áp + Bộ ngắt nguồn khi quá áp + Bộ kiểm tra hệ thống gia nhiệt + Bộ kiểm tra hệ thống gia nhiệt + Chức năng kiểm tra đóng nắp an toà + Chức năng kiểm tra bình xã hơi + Bộ cảm biến chống thiếu nước + Chức năng kiểm tra lỗi nguồn + Van an toàn áp suất - Nguồn điện: 220V, 50Hz	\		1		1	Án suất tối đa cho phép: 0.233 137°C	
- Khoáng nhiệt ượng: 1 ~ 250 phút - Thời gian tiệt trùng: 1 ~ 250 phút - Van áp suất: 0 ~ 0.4 Mpa - Lựa chọn các chế độ tiệt trùng: + Tiệt trùng Agar (với ủ ấm) + Tiệt trùng chất lỏng + Tiệt trùng chất rắn/ dụng cụ y tế - Thiết bị an toàn/ cảnh báo: + Hai cảm biến liên động với khóa + Bộ ngắt nguồn khi quá áp + Bộ ngắt nguồn khi quá nhiệt + Bộ kiểm tra hệ thống gia nhiệt + Cảm biến nhiệt độ của giỏ hấp + Chức năng kiểm tra đóng nặp an toà + Chức năng kiểm tra bình xã hơi + Bộ cảm biến chống thiếu nước + Chức năng kiểm tra lỗi nguồn + Van an toàn áp suất - Nguồn điện: 220V, 50Hz	1	1	1			Who and hiện thị nhiệt độ: 5 ~ 157	
- Thời gian tiệt trung Van áp suất: 0 ~ 0.4 Mpa - Lựa chọn các chế độ tiệt trùng: - Lựa chọn các chế độ tiệt trùng: + Tiệt trùng chất lòng + Tiệt trùng chất rắn/ dụng cụ y tế - Thiết bị an toàn/ cảnh báo: + Hai cảm biến liên động với khóa + Bộ ngắt nguồn khi quá ap + Bộ ngắt nguồn khi quá nhiệt + Bộ kiểm tra hệ thống gia nhiệt + Bộ kiểm tra hệ thống gia nhiệt + Cảm biến nhiệt độ của giỏ hấp + Chức năng kiểm tra đóng nắp an toà + Chức năng kiểm tra bình xả hơi + Bộ cảm biến chống thiếu nước + Chức năng kiểm tra lỗi nguồn + Van an toàn áp suất - Nguồn điện: 220V, 50Hz	1		1 1			- Khoảng mbiệt đô ủ âm: 45 ~ 60°C	
- Van áp suất: 0 x 0 x 0 x 0 x 0 x 0 x 0 x 0 x 0 x 0	V	1	1		1	-Khoang milet do 1 ~ 250 phút	
- Van áp suất: 0 to thể độ tiệt trùng: - Lựa chọn các chế độ tiệt trùng: + Tiệt trùng Agar (với ù ấm) + Tiệt trùng chất lỏng + Tiệt trùng chất rắn/ dụng cụ y tế - Thiết bị an toàn/ cảnh báo: + Hai cảm biến liên động với khóa + Bộ ngắt nguồn khi quá áp + Bộ ngắt nguồn khi quá nhiệt + Bộ kiểm tra hệ thống gia nhiệt + Cảm biến nhiệt độ của giỏ hấp + Chức năng kiểm tra đóng nắp an toà + Chức năng kiểm tra bình xả hơi + Bộ cảm biến chống thiếu nước + Bộ cảm biến chống thiếu nước + Chức năng kiểm tra lỗi nguồn + Van an toàn áp suất - Nguồn điện: 220V, 50Hz	1	1	1			- Thời gian tiệt trung.	1
- Lựa chọn các chố dụ ấm) + Tiệt trùng Agar (với ủ ấm) + Tiệt trùng chất lỏng + Tiệt trùng chất rắn/ dụng cụ y tế - Thiết bị an toàn/ cảnh báo: + Hai cám biến liên động với khóa + Bộ ngắt nguồn khi quá áp + Bộ ngắt nguồn khi quá nhiệt + Bộ kiểm tra hệ thống gia nhiệt + Bộ kiểm tra hệ thống gia nhiệt + Cảm biến nhiệt độ của giỏ hấp + Chức năng kiểm tra đóng nắp an toà + Chức năng kiểm tra bình xả hơi + Bộ cảm biến chống thiếu nước + Bộ cảm biến chống thiếu nước + Chức năng kiểm tra lỗi nguồn + Van an toàn áp suất - Nguồn điện: 220V, 50Hz	<b>\</b>	1	1		-	- Van áp suất: 0 ~ 0.4 Mps	
+ Tiệt trùng chất lỏng + Tiệt trùng chất rắn/ dụng cụ y tế - Thiết bị an toàn/ cảnh báo: + Hai cảm biến liên động với khóa + Bộ ngắt nguồn khi quá áp + Bộ ngắt nguồn khi quá nhiệt + Bộ kiểm tra hệ thống gia nhiệt + Bộ kiểm tra hệ thống gia nhiệt + Cảm biến nhiệt độ của giỏ hấp + Chức năng kiểm tra đóng nắp an toà + Chức năng kiểm tra bình xả hơi + Bộ cảm biến chống thiếu nước + Bộ cảm biến chống thiếu nước + Chức năng kiểm tra lỗi nguồn + Van an toàn áp suất - Nguồn điện: 220V, 50Hz	1	1				Lira chon các chế độ tiệt trung.	1
+ Tiệt trùng chất rắn/ dụng cụ y tế - Thiết bị an toàn/ cảnh báo: + Hai cảm biến liên động với khóa + Bộ ngắt nguồn khi quá áp + Bộ ngắt nguồn khi quá nhiệt + Bộ kiểm tra hệ thống gia nhiệt + Bộ kiểm tra hệ thống gia nhiệt + Cảm biến nhiệt độ của giỏ hấp + Chức năng kiểm tra đóng nắp an toà + Chức năng kiểm tra bình xả hơi + Bộ cảm biến chống thiếu nước + Chức năng kiểm tra lỗi nguồn + Van an toàn áp suất - Nguồn điện: 220V, 50Hz		1	1		1	Triat tening Agai (10	1
+ Tiệt trùng chất làm toặng với khóa - Thiết bị an toàn/ cảnh bắo: + Hai cảm biến liên động với khóa + Bộ ngắt nguồn khi quá nhiệt + Bộ ngắt nguồn khi quá nhiệt + Bộ kiểm tra hệ thống gia nhiệt + Câm biến nhiệt độ của giỏ hấp + Chức năng kiểm tra đóng nắp an toà + Chức năng kiểm tra bình xả hơi + Bộ cảm biến chống thiếu nước + Chức năng kiểm tra lỗi nguồn + Van an toàn áp suất - Nguồn điện: 220V, 50Hz	1	1			1	The tring chất lỏng	1
Thiết bị an toàib cươn thóng với khóa  + Hai cảm biến liên động với khóa  + Bộ ngắt nguồn khi quá áp  + Bộ ngắt nguồn khi quá nhiệt  + Bộ kiểm tra hệ thống gia nhiệt  + Cảm biến nhiệt độ của giỏ hấp  + Chức năng kiểm tra đóng nắp an toà  + Chức năng kiểm tra bình xả hơi  + Chức năng kiểm tra lỗi nguồn  + Van an toàn áp suất  - Nguồn điện: 220V, 50Hz	T .	1	1				1
+ Hai cảm biến liên dựng + Bộ ngắt nguồn khi quá áp + Bộ ngắt nguồn khi quá nhiệt + Bộ ngắt nguồn khi quá nhiệt + Bộ kiểm tra hệ thống gia nhiệt + Cảm biến nhiệt độ của giỏ hấp + Chức năng kiểm tra đóng nắp an toà + Chức năng kiểm tra bình xả hơi + Chức năng kiểm tra bình xả hơi + Bộ cảm biến chống thiếu nước + Chức năng kiểm tra lỗi nguồn + Van an toàn áp suất - Nguồn điện: 220V, 50Hz	1	1				+ Tiệt trung chao;	1
+ Hai cảm biến liên tượng  + Bộ ngắt nguồn khi quá áp  + Bộ ngắt nguồn khi quá nhiệt  + Bộ kiểm tra hệ thống gia nhiệt  + Cảm biến nhiệt độ của giỏ hấp  + Chức năng kiểm tra đóng nắp an toà  + Chức năng kiểm tra bình xả hơi  + Chức năng kiểm tra bình xả hơi  + Bộ cảm biến chống thiếu nước  + Bộ cảm biến chống thiếu nước  + Chức năng kiểm tra lỗi nguồn  + Van an toàn áp suất  - Nguồn điện: 220V, 50Hz	1	1				- Thiết bị an toái board với khóa	1
+ Bộ ngắt ngườn khi quá nhiệt + Bộ ngắt nguồn khi quá nhiệt + Bộ kiểm tra hệ thống gia nhiệt + Cảm biến nhiệt độ của giỏ hấp + Chức năng kiểm tra đóng nắp an toà + Chức năng kiểm tra bình xả hơi + Chức năng kiểm tra bình xả hơi + Bộ cảm biến chống thiếu nước + Chức năng kiểm tra lỗi nguồn + Van an toàn áp suất - Nguồn điện: 220V, 50Hz	1	1	*				
+ Bộ ngắt người khi qua gia nhiệt + Bộ kiểm tra hệ thống gia nhiệt + Cảm biến nhiệt độ của giỏ hấp + Chức năng kiểm tra đóng nắp an toà + Chức năng kiểm tra bình xả hơi + Bộ cảm biến chống thiếu nước + Bộ cảm biến chống thiếu nước + Chức năng kiểm tra lỗi nguồn + Van an toàn áp suất - Nguồn điện: 220V, 50Hz	1	V				+ Bô ngắt nguồn khi qua ap	1
+ Bộ kiểm tra liệ thốu giỏ hấp + Cảm biến nhiệt độ của giỏ hấp + Chức năng kiểm tra đóng nắp an toà + Chức năng kiểm tra bình xả hơi + Bộ cảm biến chống thiếu nước + Bộ cảm biến chống thiếu nước + Chức năng kiểm tra lỗi nguồn + Van an toàn áp suất - Nguồn điện: 220V, 50Hz		1	1	1		Bô ngắt nguồn khi qua miret	
+ Cảm biến nhiệt độ với đống nấp an toài + Chức năng kiểm tra đồng nắp an toài + Chức năng kiểm tra bình xả hơi + Bộ cảm biến chồng thiếu nước + Chức năng kiểm tra lỗi nguồn + Van an toàn áp suất - Nguồn điện: 220V, 50Hz	1	1				nê kiểm tra hệ thông gia nhiệt	1
+ Chức năng kiểm tra bình xả hơi + Chức năng kiểm tra bình xả hơi + Bộ cảm biến chống thiếu nước + Chức năng kiểm tra lỗi nguồn + Van an toàn áp suất - Nguồn điện: 220V, 50Hz		1	1	1		+ bọ Moin thiết đô của giỏ hập	
+ Chức năng kiểm tra bình xả hơi + Chức năng kiểm tra bình xả hơi + Bộ cảm biến chống thiếu nước + Chức năng kiểm tra lỗi nguồn + Van an toàn áp suất - Nguồn điện: 220V, 50Hz		\		1		+ Cam blell lillion tra đóng nắp an toàn.	1
+ Chức năng kiếm thiếu nước + Bộ cảm biến chống thiếu nước + Chức năng kiểm tra lỗi nguồn + Van an toàn áp suất - Nguồn điện: 220V, 50Hz	1	1			1	+ Chức năng Kiếm tra bình xả hơi	1
+ Bộ cảm biến chong thể nguồn + Chức năng kiểm tra lỗi nguồn + Van an toàn áp suất Nguồn điện: 220V, 50Hz		1	1	1	V-1	+ Chức năng kiệm tra bith họ	
+ Chức năng kiệm thể thiết thiết the trunch		1		1		+ Bộ cảm biến chông thiều hước	
+ Van an toan ap suat Nguồn điện: 220V, 50Hz		1	1		\rightarrow \( \frac{1}{2} \rightarrow \)	ol-ka nang Kicili ila i	
Nguồn điện: 220 V, 3022 Công suất: 2.0 kW		1	1	V			
Câng suất. 2.0 k v		4		1		+ Van an toan ap	
Câng sliat. 2.0 k v	1	- \	1	1		- Nguôn dien: 220 v,	
" Ong Suar -		1	1	1		Công suat: 2.0 KV	
Khối lượng: 57 kg		1		\		Khối lượng: 57 kg Kích thước máy: 547 x 532 x 1046 mm	n
		1	1	1	1		
			A	- 1	1		
545.000.000 Máy chụp X quang 2		1				545 000,000 Máy chụp A quang	
545.000.000 Máy chụp X quang 5 545.000.000		1		- 5/	45.000.000	Model: Phot –X IIs 505  Model: Phot –X IIs 505  Hang sån xuất: Takara Belmont	
Ci: 12kars		E7	Cái 1	_ \	1	risms can xuat: 1 amar a	
The Child	104 Máy C			1		vuất xứ: Nhật Bản	
and thinks	14700	ha khoa		Y		and hinh:	
		Belmont	1	1		CRI IIIIII.	
1 MA 505	1 TJ	TTe 505		1	_		
Phot –X IIs 505 Xuất xứ: Nhật Bản	Phot -X	alla Jos					
	Wast wire	Nual Dan					

			1		
	Bệnh viện ĐK Cẩm	Cái	1		Thành phần phụ kiện gồm:
	Xuyên				01 máy chính;
					01 Máy quét phim nha khoa kỹ thuật số (
					bao gồm: Máy chính, tấm quét film kích
					cỡ 2,Bao vô trùng cho tấm Film, Bộ nguồn
					cung cấp)
					- 01 Hệ thống máy tính đặt bàn (Mua trong
					nước)
					Hãng: Dell
				* •	Model: Dell Optilex 3050 SFF
					<u>Cấu hình:</u>
					- Bộ vi xử lý tối thiểu Intel Core i3,
					3.7MHz,
					- Ô cứng tối thiểu 500Gb, 8G ram, CD
					Room 52X,
					- Màn hình > 21 inch,
					- Hệ điều hành Window 7 Professional
					hoặc tương đương (mua trong nước)
					- 01 Máy in ảnh (Kem theo 01 hộp giấy in
	:				ånh ( mua trong nước)
	-				Hãng: Canon
					Model: CP 1000
					- Điện áp 70Kv một chiều (DC) loại ghế
					ngồi
					Thông số kỹ thuật:
					Máy chính:
					- Giá trị tiêu điểm bình thường: 0.4
					- Hiệu điện thế định mức của bóng chụp:
					60kV/70kV (tùy chọn)
					- Dòng định mức của bóng: 3mA/6mA
				1	(tùy chọn)
					- Điện áp đường dây định mức:100/ 110/
					120/ 220/ 230/ 240 V AC 50/60 Hz
					- Dòng đường dây định mức: 11.0A (100
					V), 10.5 A (110 V), 10.0 A (120 V), 6.4 A
					(220 V), 6.2 A (230 V), 6.0 A (240 V) tại
					70 kV / 6 mA
					- Khoảng điện áp đường dây: ± 10%
					- Thời gian chụp: 0.01 đến 2.0s
					- Tông lọc: 2.0 mmAl tương đương tại
					70kV
					- Khoảng cách nguồn-đến-da (SSD):
					+ Dạng nón thường: 203mm;
					+ Dạng nón dài (tùy chọn): 305 mm;
					+ Ông chuẩn trực hình chữ nhật (tùy
					chọn): SSD dạng nón + 40mm
					- Chu kỳ làm việc: 1:30
					- Lớp nửa giá trị: Trên 1.5 mmAl
					- Chương trình cài đặt trước:
					+ Phim: 16 chương trình
					+ Cảm biến kỹ thuật số: 16 chương trình
	}				Máy quét phim: Model: CS7200
		•		i	Hāng: Carestream Health
					Xuất xứ: Israel/ Trung Quốc
					- Được sử dụng trong các chỉ định chụp
					trong miệng, gồm vùng chân răng, mặt
					cắn và các xét nghiệm cho trẻ em.
L	<u> </u>				The same of

						<ul> <li>Độ phân giải lý thuyết: 25 lp/ mm</li> <li>Độ phân giải thực tế: 17 lp/ mm</li> <li>Kích cỡ tấm phim: ≤ 31 x 41mm</li> <li>Tấm phim mòng, linh hoạt không có cáp, dễ dàng đặt vị trí và thoải mái cho bệnh nhân. Có có thể sử dụng với ít nhất 03 kích cỡ phim.</li> <li>Tốc độ quét phim: 8 giây cho phim đầu tiên</li> <li>Chế độ xóa tấm tạo ảnh tự động.</li> <li>Kiểu kết nối: USB</li> </ul>
195	Máy xông khí dung mũi họng Omron Ne-U780 Xuất xứ: Nhật Bản	Вộ	3	18.500.000	55.500.000	Máy xông khí dung mũi họng Model: Ne-U780 Hãng sản xuất: Omron Xuất xứ: Nhật Bản
	Bệnh viện PHCN	Bộ	3			Cấu hình:
		8				- Máy chính: 01 cái  Phụ kiện kèm theo: 01 bộ - Túi đựng - Hướng dẫn sử dụng; - Ông xông M(70 cm cả đầu nối); - Ông ngậm; - 2 cốc thuốc;  Thông số kỹ thuật: - Tốc độ xông: Từ 0.5 tới 3ml / phút (có thể điều chỉnh được) - Kích thước hạt nhỏ 4,61 Micron (theo tiêu chuẩn máy xông Châu Âu)
196	Máy kéo giãn cột sống BTL INDUSTRIES LIMITED BTL - 16 Plus Xuất xứ: Anh	Bộ	1	290.000.000	290.000.000	Máy kéo giãn cột sống Model: BTL - 16 Plus Hãng sản xuất: BTL INDUSTRIES LIMITED Xuất xứ: Anh Cấu hình:
	Bệnh viện PHCN	Вộ	1			+ Máy kéo chính xử lý kỷ thuật số: 01
			¥			chiếc; + Gường 3 khúc nâng hạc chiều cao bằng điện: 01 chiếc; + Ghế nâng hạ chiều cao dùng trong kéo giản cột sống; 01 chiếc; + Bộ đai kéo giãn cột sống cổ: 01 bộ; + Công tắc ngắt mạch khẩn cấp: 01 chiếc; + Tài liệu hướng dẫn sử dụng TA/TV: 01 bộ; Thông số kỹ thuật: MÁY KÉO BTL 16 Plus: + Nguồn điện: 110-120V/220-240V: 50Hz/60HZ: 1.2A/0.6A; + Chế độ hoạt động; + Liên tục, gián đoạn, cân bằng, lũy tiến; + Phạm vi lực kéo giãn: 0-92kg + Thời gian điều trị: 0-99 phút + Thời gian kéo/ thời gian nghỉ 9 liệu pháp gián đoạn): 0-99 giây; + Chức năng tùy chọn 3 mức kéo tối đa: 18/50/91 kg;

197	Tủ đựng đồ cho	Cái	2	7.000.000	14.000.000	+Cấp bảo vệ an toàn điện: I, loại BF (theo IEC 60601-1)  GIƯỜNG BTL-1300 Trac: + Nguồn điện: 230V/50Hz; + Chiều đài: 2100mm; + Lỗ trống phần tựa đầu: có; + Độ cao điều chinh điện: có + Chiều rộng tiêu chuẩn: 700mm; + Khoảng cách điều chinh độ cao: 420-950mm; + Độ dịch chuyển động nghiêng phần đầu: +55 độ/ - 30độ; + Lực tải: 170kg.  Tử đựng đồ cho bệnh nhân
	bệnh nhân Hòa Phát					Nhà sản xuất: Hòa Phát Xuất xứ: Việt Nam Thông số kỹ thuật:
	Xuất xứ: Việt Nam				the death of the Control of the Cont	<b>Thông số kỹ thuật:</b> Kiểu Dáng:
	Bệnh viện PHCN	Cái	2			Kieu Dang: - Tủ Locker mặt hình chữ nhật;
						<ul> <li>Tù gồm 20 khoang cánh mở;</li> <li>Trên mỗi cánh có 1 khóa locker; núm tay nắm và tai khóa móc.</li> <li>Kích Thước: W1213 x D450 x H1830 mm</li> <li>Chất liệu: sắt sơn tĩnh điện</li> </ul>
198	Máy thở hồi sức đa chức năn Covidien (Thuộc tập đoàn Medtronic) e360E	Chiếc	1	850.000.000	850.000.000	Máy thở hồi sức đa chức năng Model: e360E Hãng: Covidien (Thuộc tập đoàn Medtronic) Xuất xứ: Ireland
	Xuất xứ : Ireland					Cấu hình:
	Bệnh viện ĐK Can Lộc	Chiếc	1			<ul> <li>Máy thở và phụ kiện tiêu chuẩn: 01 bộ</li> <li>Phụ kiện kèm theo:</li> </ul>
	÷-					<ul> <li>Bộ trộn khí và oxy bên trong máy: 01 bộ</li> <li>Óng nối ôxy áp lực cao: 01 bộ</li> <li>Câm biến Oxy bên trong máy:01 cái</li> <li>Cảm biến lưu lượng (flow sensor): 02 cái</li> <li>Filter lọc cho máy: 02 chiếc</li> <li>Bộ làm ấm làm ẩm khí thở, bao gồm:</li> <li>Máy làm ấm: 01 máy</li> <li>Bình làm ẩm: 01 chiếc</li> <li>Bộ đây thở cho người lớn dùng nhiều lần tiệt trùng được: 01 bộ</li> <li>Thông số kỹ thuật:</li> <li>Đặc tính chung</li> <li>Máy thở xâm nhập và không xâm nhập sử dụng được cho người lớn, trẻ em và trẻ sơ sinh.</li> <li>Có cổng kết nối với hệ thống báo gọi y tá và hệ thống theo dõi trung tâm.</li> <li>Có cổng giao tiếp VGA để kết nối với màn hình theo dõi mở rộng.</li> <li>Có thể lưu hình ảnh màn hình và có thể chuyển các file lưu trữ này qua USB.</li> <li>Lưu được 1000 sự kiện báo động, cải đặt, hiệu chỉnh, thay đổi mới nhất.</li> </ul>

			<ul> <li>Có chức năng bù tự động dòng dò trên đường thở: tối đa 15 lít/phút.</li> <li>Có chế độ chờ cho phép kiểm tra dây thở, hiệu chỉnh và cài đặt nhanh các thông số thờ.</li> </ul>
			<ul> <li>2. Các thông số điều khiển</li> <li>2.1. Các chế độ, kiểu và chức năng thở:</li> <li>Kiểm soát thể tích (VC)</li> <li>Kiểm soát áp lực (PC)</li> <li>Kiểm soát áp lực đảm bảo thể tích</li> </ul>
		80 (639-92 NP )	<ul> <li>Hỗ trợ áp lực đảm bảo thể tích</li> <li>Thông khí giải phóng hai pha áp lực</li> <li>Hỗ trợ áp lực</li> <li>Thờ không xâm nhập</li> </ul>
			<ul> <li>Có chức năng thở điều khiển bằng tay</li> <li>Thở dụ phòng trong mọi mode thở</li> <li>Có chức năng thở dài: một lần/ 100 nhịp thở</li> <li>Có chức nặng cấp 100% âng khẩn trong</li> </ul>
M.		g 6	<ul> <li>Có chức năng cấp 100% ôxy khẩn trong tối đa 3 phút</li> <li>Có chức năng duy trì khoảng thời gian thở vào tối đa 15 giây và duy trì khoảng thời gian thở ra tối đa 20 giây</li> </ul>
			2.2. Các thông số cài đặt  • Dung tích sống (Vt): từ 5 đến 3000 mL  • Áp lực giới hạn (P.limit): từ 0 đến 80 cm  H2O hoặc rộng hơn
			<ul> <li>Nhịp thờ: từ 1 đến 150 nhịp/phút</li> <li>Lưu tốc: từ 1 đến 180 lít/phút</li> <li>Dạng sóng thở: vuông và giảm dần</li> <li>Thời gian thở vào: từ 0,1 đến 5 giây</li> <li>Tỷ lệ I/E: nghịch đảo tối đa 4:1</li> </ul>
			Kích thở: có 2 kiểu kích thở (Trigger):     Kích thở áp lực (Pressure Trig.): từ 0 đến     S cm H2O dưới PEEP     Kích thở lưu tốc (Flow Trig.): từ 0,1
= '			đến 2 lít/phút • FiO2: từ 21% đến 100% • PEEP/CPAP: từ 0 đến 45 cm H2O • Duy trì kỳ thở vào: từ 0,1 đến 2,0 giây và tắt
	11	*	<ul> <li>Áp lực hỗ trợ: từ 0 đến 60 cm H2O</li> <li>Điều chỉnh sườn tăng/giảm áp lực: Có thể lựa chọn: điều chỉnh tự động hoặc bằng tay 19 mức</li> </ul>
			<ul> <li>Ngưỡng thờ ra: Có thể lựa chọn: điều chính tự động hoặc bằng tay từ 5% đến 55% lưu tốc đinh</li> <li>3. Theo dõi, tính toán và hiển thị các</li> </ul>
			thông số thở: 3.1. Các thông số hiển thị dạng số: • Áp lực đỉnh • Áp lực trung bình
1			<ul> <li>Áp lực bình nguyên</li> <li>Áp lực nền (PEEP)</li> <li>PEEP tổng</li> <li>Độ dãn đường thở động</li> </ul>
	*.V.C.		Fan

					Độ dãn nở đường thở tĩnh
					Sức cản thở vào
					Sức cản thở ra
					Thể tích thở vào trong mỗi nhịp thở
	,				• Thể tích thở ra trong mỗi nhịp thở
					Thể tích khí thở ra trong một phút
					Thể tích khí thở vào trong một phút
					• Lưu tốc thở vào
					• Lưu tốc thở ra
					• Theo dõi tỷ lệ I:E
					• Tỷ lệ phần trăm ôxy: từ 21% đến 100%
					• Thời gian thở vào
					Hằng số thời gian
					Nhịp thở tổng
					Nhịp thở tự nhiên
					• Tỷ số thở nhanh nông (RSBI)
					• Công năng thở
					• Áp lực đường thở trong nỗ lực thở vào
					tối đa NIF
					• Phần trăm chênh lệch giữa thể tích thở ra
		}			và thở vào
					• Thể tích khí thở ra tự nhiên trong một
		İ			phút (MVE spont)
					• Chỉ số thăm dò khả năng điều khiển hô
					hấp của bệnh nhân P0.1
					3.2. Các dạng đồ thị:
					• Dạng sóng: Áp lực/ thời gian, thể tích/
					thời gian, lưu lượng/ thời gian
					<ul> <li>Dạng vòng lặp: Thể tích/ áp lực, lưu</li> </ul>
					lượng/ thể tích
					<ul> <li>Khuynh hướng: bao gồm đồ thị khuynh</li> </ul>
					hướng của các thông số: thể tích khí lưu
					thông thở ra, thể tích lưu thông phút, nhịp
					thở tổng, phần trăm chênh lệch giữa thể
					tích thở ra và thở vào, áp lực đỉnh, áp lực
					trung bình, áp lực nền, chỉ số thở nông
					nhanh.
					4. Điều khiển báo động:
					Có chức năng ngắt báo động trong vòng
	İ				2.phút
					Giới hạn ngưỡng báo động với các thông
					số sau :
					- Áp lực cao
					- Áp lực thấp
					- Khoảng ngưng thở: từ 5 đến 60 giây hoặc
		ļ			rộng hơn.
					- Thông khí phút thở ra cao: từ 0,02 đến 60
1					L
				,	- Thông khí phút thở ra thấp: từ 0,01 đến
		ł		-	50 L
					- Ngắt kết nối đường thở: từ 20 đến 95%
					5. Chỉ thị tình trạng cảnh báo máy:
					• Có cảnh báo bằng âm thanh và ánh sáng
					nhấp nháy
					• Cài đặt ngoài giới hạn cho phép
		.			• Lỗi cảm biến oxy
L				 ,	• Lỗi cảm biến lưu lượng

					158	<ul> <li>Áp lực nền cao</li> <li>Báo động khi tắt máy</li> <li>Không đạt thể tích yêu cầu</li> <li>Đang kích hoạt chế độ thở dự phòng</li> <li>Báo động lỗi thiết bị</li> <li>Nồng độ ôxy cao và nồng độ ôxy thấp.</li> <li>Nguồn cấp khí nén bị tắt</li> <li>Nguồn cấp oxy bị tắt</li> <li>Hệ thống tự kiểm tra (Test) / chẩn đoán tình trạng máy và kết nối</li> <li>Cổng giao diện:</li> <li>Có cổng ra RS 232, cổng ra gọi điều dưỡng.</li> <li>Có cổng giao tiếp VGA, USB</li> <li>Nguồn điện: AC và DC.</li> <li>AC: 100 – 240 V, tối đa 250 V, 50/60 Hz</li> <li>DC: sử dụng ắc quy lắp trong, thời gian hoạt động 60 phút khi mất điện</li> </ul>
199	Hộp hấp tròn có nắp Thiết bị y tế 130 – Armephaco Xuất xứ: Việt Nam	Cái	10	500.000	5.000.000	Hộp hấp tròn có nắp Hãng sản xuất : Thiết bị y tế 130 – Armephaco Xuất xứ: Việt Nam
	Bệnh viện ĐK Đức Thọ	Cái	10			Thông số kỹ thuật: - Kích thước: Φ350 x 200; - Chất liệu thép inox 304 không rỉ.
200	Hộp hấp tròn có nắp Thiết bị y tế 130 – Armephaco Xuất xứ: Việt Nam	Cái	10	450.000	4.500.000	Hộp hấp tròn có nắp Hãng sản xuất: Thiết bị y tế 130 – Armephaco Xuất xứ: Việt Nam
	Bệnh viện ĐK Đức Thọ	Cái	10			Thông số kỹ thuật: - Kích thước: Φ300 x 150; - Chất liệu thép inox 304 không ri.
201	Hộp hấp tròn có nắp Thiết bị y tế 130 – Armephaco Xuất xứ: Việt Nam	Cái	10	350.000	3,500.000	Hộp hấp tròn có nắp Hãng sản xuất : Thiết bị y tế 130 – Armephaco Xuất xứ: Việt Nam
	Bệnh viện ĐK Đức Thọ	Cái	10			Thông số kỹ thuật: - Kích thước: Φ200 x 130; - Chất liệu thép inox 304 không ri
202	Bóng đèn hồng ngoại Thành Nhân Xuất xứ: Việt Nam	Cái	15	175.000	2.625.000	Bóng đèn hồng ngoại Hãng sản xuất : Thành Nhân Xuất xứ: Việt Nam
	Bệnh viện ĐK Đức Thọ	Cái	15			Thông số kỹ thuật: - Công suất 250W, - Điện AC, 220V-240V
203	Bóng đèn tia cực tím UV ( Tia tử ngoại) Thành Nhân Xuất xứ: Việt Nam	Cái	10	75.000	750.000	Bóng đèn tia cực tím UV ( Tia tử ngoại) Hãng sản xuất : Thành Nhân Xuất xứ: Việt Nam Thông số kỹ thuật:
	Bệnh viện ĐK Đức Thọ	Cái	10		р	- Công suất 20W - Điện AC, 220V-240V, - Dài 60cm.
204	Khay nông inox Thiết bị y tế 130 –	Cái	10	75.000	750.000	Khay nông inox Hãng sản xuất : Thiết bị y tế 130 –

	Armephaco					Armephaco Xuất xứ: Việt Nam
	Xuất xứ: Việt Nam Bênh viên ĐK Đức	Cái	10			Xuat xư: Việt Nam Thông số kỹ thuật:
	Tho	Cas				- Kích thước: 20 x 30 x 3cm, - Chất liệu inox 304
	3 3	Cái	10	75.000	750.000	
205	Khay nông inox Thiết bị y tế 130 – Armephaco Xuất xứ: Việt Nam			/3.000	/ 30.000	Khay nông inox Hãng sản xuất : Thiết bị y tế 130 – Armephaco Xuất xứ: Việt Nam Thông số kỹ thuật:
	Bệnh viện ĐK Đức	Cái	10		ļ	- Kích thước: 30 x 40 x 3cm
	Thọ					- Chất liệu inox 304.
206	Xe đẩy bệnh nhân có nệm Hải Hà Xuất xứ: Việt Nam	Cái	2	11.000.000	22.000.000	Xe đẩy bệnh nhân có nệm Hãng sản xuất: Hải Hà Xuất xứ : Việt Nam Thông số kỹ thuật:
	Bệnh viện ĐK Đức Thọ	Cái	2			Kích thước xe:1900x610x700mm  1)Đệm: Đệm 5cm màu đen bọc giả da
						2)Phần đầu nâng: Làm bằng thép không gi có thể thay đổi chiều cao từ 0-45 độ 3)Thân cọc: Hai móc bao gồm giữ và bảo quản ống 4)Kệ đười: Kệ để đồ bệnh nhân bằng thép không gi 5)Bánh xe Bánh xe: 4 bánh xe đường kính 150mm (2 bánh có phanh cố định)
207	Tử thuốc inox sàn nghiêng, có ngắn thuốc độc Thiết bị y tế 130 – Armephaco Xuất xứ: Việt Nam	Cái	3	2.500.000	7.500.000	Tử thuốc inox sản nghiêng, có ngăn thuốc độc Hãng sản xuất: Thiết bị y tế 130 – Armephaco Xuất xứ: Việt Nam Thông số kỹ thuật:
	Bệnh viện ĐK Đức Thọ	Cái	3			Kính thước: D800 x R400 x C1600 mm; - Chất liệu: Inox 201;
						<ul> <li>Gồm 2 khoang:</li> <li>Khoang trên: Cao 900 mm, 3 đợt kính. 2 cánh lấp kính mầu trắng dầy 5 mm, cơ khoá, có chốt chắc chắn;</li> <li>Khoang đười: Cao 600mm có 2 cánh bằng inox, có chốt và khoá chắc chắn.</li> <li>Khung tủ làm bằng inox hộp 25 x25 mm;</li> <li>Khung cánh tủ làm bằng inox hộp 20 x20 mm.</li> <li>Cánh tủ có tay nắm inox đóng mở nhẹ nhàng.</li> </ul>
			'		İ	- Các chân tủ có nêm cao su

(Bằng chữ: Mười lăm tỷ, bảy trăm ba mươi triệu, năm trăm bốn mươi ba nghìn đồng chẵn)./.