

**Model: CHAM CV-250**

**Hãng sản xuất: Chammed**

**Nước sản xuất: Hàn Quốc**










**Hàng mới 100%, sản phẩm là máy đồng bộ sản xuất năm 2015**

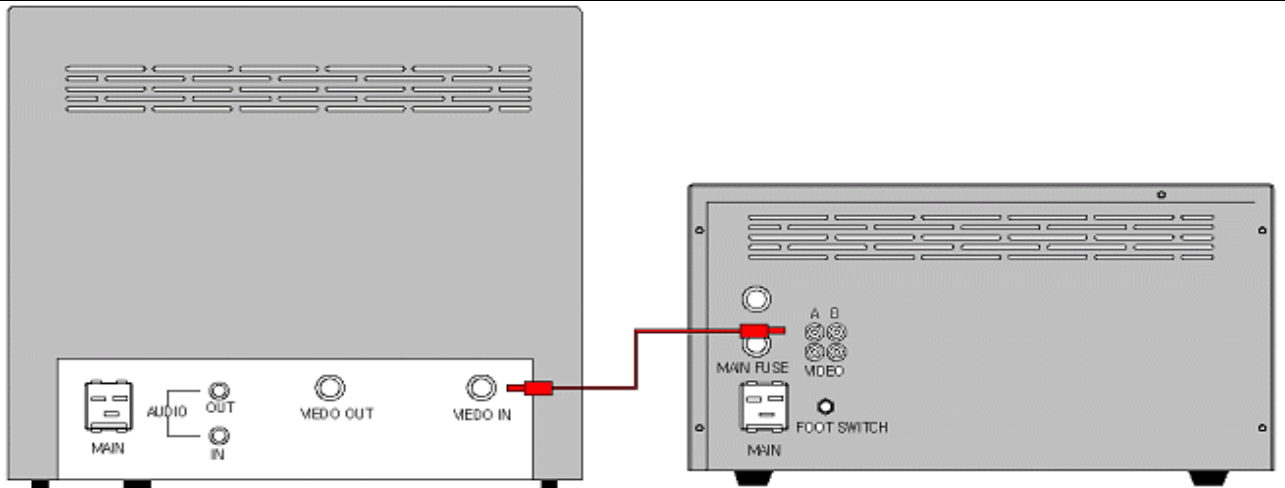
Máy có nhiều chức năng chuyên dụng giúp cho khám, chẩn đoán và phẫu thuật nội soi tai mũi họng. Máy có thiết kế với kiểu dáng đẹp gọn nhẹ dễ di chuyển nhờ có xe đẩy chuyên dụng của chính hãng. Máy có chức năng dừng - chụp ảnh kết hợp giữa nguồn sáng, dây dẫn sáng với các ống nội soi giúp bác sĩ quan sát, lưu giữ được những hình ảnh bệnh lý. Máy có thể kết nối với máy tính để lưu giữ hình ảnh nội soi và quản lý bệnh nhân để thuận cho việc chữa trị lâu dài.



## Phụ kiện chuẩn

	<p>● <b>Độ phân giải 410,000 Điểm ảnh CCD camera Toshiba</b> 1/2 &amp; 1/3 inches IT-CCD (Toshiba &amp; Sony &amp; Sentech)</p>
	<p>● <b>Hệ thống điều khiển CCD Camera</b> - Máy có thể sử dụng tối đa 2 hệ thống điều khiển Camera (2 Camera phải chọn thêm)</p>
	<p>● <b>Nguồn sáng với hai đầu ra (Bóng halogen công suất 250W)</b> - Với sự cấu tạo này rất thuận lợi cho việc khám và phẫu thuật khi một bóng bị cháy ta có thể chuyển ngay sang công ra bên cạnh</p>

	<p>● <b>Núm điều chỉnh cường độ ánh sáng của nguồn sáng</b>          - Ta có thể điều chỉnh cường độ sáng của nguồn sáng tùy thuộc vào từng nhu cầu của việc cần ánh sáng tới đâu.</p>	
	<p>● <b>Công tắc đạp chân đôi</b>          - Công tắc có chức năng dừng hình ảnh ngay trên màn hình và có thể phóng to ảnh và chụp lại những hình theo ý muốn nhờ chức năng full và capture, rất thuận tiện cho việc khám và chuẩn đoán</p> <p>1) CAPTURE: Chức năng dừng hình hay giữ hình          2) FULL: dùng phóng to hình và chụp lại những hình theo ý muốn</p>	
	<p>● <b>Dây cáp nối giữa CCD Camera và hộp điều khiển camera</b>          - Có chức năng dẫn truyền tín hiệu từ camera và hộp điều khiển của thân chính.</p>	
	<p>● <b>ADAPTER để giữ ống nội soi</b>          - Adapter kết nối giữa ống nội soi và camera</p>	
	<p>● <b>Dây Video</b>          - Kết nối tín hiệu đầu ra từ thân chính lên màn hình</p>	
<p><b>Hệ thống điều khiển (Thân chính)</b></p>		<p><b>2 cổng ra của nguồn sáng</b></p> 
<p>Núm điều chỉnh cường độ ánh sáng</p> 		<p><b>Bóng halogen dùng cho nguồn sáng</b></p> 



Kết nối giữ thân chính và màn hình

Màn hình màu chuyên dụng theo máy, có đường Video vào/ra, có đường S-video vào/ ra kết nối được với máy tính và nhiều màn hình khác, nguồn điện sử dụng 220V, 50-60Hz



ống nội soi với nhiều góc nhìn và đường kính khác nhau tùy thuộc vào từng vị trí khám mà ta sử dụng loại ống cho thích hợp

	<b>CHAM CV-250</b>
Nguồn sử dụng	AC 220[V], 60[Hz], 370VA
Tín hiệu ra	Video/S-video
Độ phân giải	Ngang 768điểm ảnh Dọc 494 điểm ảnh
Cân bằng trắng	Tự động
Bóng đèn	DC24[V] 250[W] bóng halogen 02 chiếc

Chụp ảnh	1/2/4 ảnh
Chia ảnh	1/2/4 ảnh
Kích thước	286 X 372 X 200
Trọng lượng	15Kg

**Cấu hình gồm:**

STT	Tên thiết bị	Số lượng
1	Dây nguồn	1
2	Cầu chì	2
3	Công tắc dập chân	1
4	Dây Video	1
5	CCD Camera tay thẳng Toshiba	1
6	Hộp điều khiển CCD camera	1
7	Adapter nối với ống nội soi	1
8	Dây dẫn sáng 6mm	1
9	Nguồn sáng 250W	1
10	Màn hình chuyên dụng 14"	1
11	Xe đẩy chuyên dụng sơn tĩnh điện	1
12	ống nội soi chammed chi tiết như sau (- ống nội soi 0 <sup>0</sup> 4mm, 175mm - ống nội soi 70 <sup>0</sup> 6mm, 185mm)	2