

BỘ DỤNG CỤ CHẨN ĐOÁN

Model: 71-PM3LXE

Hãng sản xuất: Baxter

Xuất xứ: Hoa Kỳ

I THÔNG TIN CHUNG:

- Đèn soi đáy mắt trường nhìn rộng có diện tích xem lớn hơn 20 lần khi so sánh với đèn soi đáy mắt tiêu chuẩn. Đèn căn chỉnh mắt nhanh giúp hướng ánh nhìn của bệnh nhân
- Đèn soi tai có trường nhìn gấp 3 lần đèn soi tai tiêu chuẩn. Thiết kế mới không cần lấy nét. Có thể sử dụng soi mũi, họng ở mức độ nông.
- Đầu đèn có thể gắn với điện thoại để chụp ảnh và quay video
- Đèn LED chiếu sáng với độ bền cao, thời gian bảo hành lâu, màu sắc chân thực
- Tương thích với tất cả các tay cầm nguồn Welch Allyn 3,5 V và máy biến áp treo tường
- Gọn, nhẹ, tính di động cao, tay cầm có thể sạc lại.

II CUNG CẤP BAO GỒM

- Đầu đèn soi đáy mắt trường nhìn rộng PanOptic Plus LED
- Đầu đèn soi tai MacroView Plus LED
- Smart Bracket gắn điện thoại
- Tay cầm lithium
- Cáp sạc
- Hướng dẫn sử dụng

III THÔNG SỐ KỸ THUẬT

1. Đầu đèn soi đáy mắt PanOptic Plus LED

- Công nghệ căn chỉnh Quick Eye: Căn chỉnh mắt nhanh có hai đèn báo giúp bạn hướng ánh nhìn của bệnh nhân để căn chỉnh đĩa thị giác tốt hơn.
- Kích thước: 8 cm x 4,5 cm x 7,5 cm
- Trọng lượng: 130g
- Khẩu độ: Kích thước nhỏ, kích thước lớn, khe, lọc bỏ ánh đỏ, lọc ánh sáng xanh dương, sao định tâm.
- Dải diopter: -20 đến +25D
- Các bước diopter: -20, -15, -12, -10, -9, -8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 15, 20, 25
- Hệ thống quang: Axial PointSource Optics Technology
- Phân cực tuyến tính chéo
- Loại đèn: SureColor™ LED (tuổi thọ đèn lên tới 80 năm)
- Màu sắc:
 - + Chỉ số hoàn màu: 95
 - + R9: 85
 - + Nhiệt độ màu: 2700K - 3500K
- Trường nhìn: 20 độ
- Sử dụng công nghệ DuraShock: thiết kế không có bánh răng, khả năng chống va đập và nhẹ hơn so với sản phẩm truyền thống.

Sự hài lòng của khách hàng là tài sản của chúng tôi

2. Đầu đèn soi tai MacroView Plus LED

- Kích thước: 7 cm x 4,5 cm x 5,5 cm
- Trọng lượng: 115 g
- Có soi tai bằng khí nén kín
- Trường nhìn: Gấp 3 lần so với kính soi tai tiêu chuẩn loại 1 thấu kính (model 250-2 cũ)
- Dẫn sáng bằng sợi quang
- Loại đèn: SureColor™ LED (tuổi thọ bóng đèn lên tới 60 năm đối với sử dụng thông thường)
- Công suất ánh sáng: 5200 lux, gấp 2,5 lần so với đèn halogen truyền thống
- Màu sắc:
 - + Chỉ số hoàn màu: 95
 - + R9: 90
 - + Nhiệt độ màu: 3400K – 4500K
- Độ khuếch đại: ~5X
- Thiết kế không lấy nét: Độ dài tiêu cự mở rộng gần như không cần phải lấy nét khi sử dụng
- Khi kết hợp đèn soi tai cùng loa soi tai dùng một lần trong suốt Welch Allyn LumiView™ có thể tăng độ sáng 8X lần so với soi tai bằng loa màu đen.

3. Tay cầm Lithium

Kích thước: 14 cm x 3 cm x 3 cm

Khối lượng: 140 grams

Thời gian sử dụng cho 1 lần sạc đầy: 5,5 giờ; Khoảng 660 lần soi (mỗi lần 30 giây)

Pin: Lithium

Thời gian sạc nhanh (0-75%): 90 phút



ỐNG NGHE 3 ĐẦU HARVEY DLX

Model: Harvey DLX

Hãng sản xuất: Baxter

Xuất xứ: Hoa Kỳ

I. THÔNG TIN CHUNG

- Ống nghe Harvey DLX của Baxter là dòng ống nghe 3 đầu duy nhất trên thế giới
- Đây là một bộ ống nghe chuyên nghiệp với chất lượng âm thanh tốt nhất. Thiết kế đặc biệt để làm nổi bật các âm thanh quan trọng và giúp nghe được âm thanh tim mạch, phổi và mạch máu một cách dễ dàng mà không cần dùng đến kỹ thuật "áp lực biến thiên" phức tạp.
- Harvey DLX có ống dẫn kép tạo hai kênh âm thanh liên tục và kết hợp với chất lượng đồng thau có trọng lượng tối ưu để truyền tải toàn bộ dải âm thanh rõ ràng và sắc nét.

II. THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Chất liệu: Đồng thau
- Chiều dài: 71 cm
- Khối lượng: 0,55 kg
- Ống nghe xoay được và có thể thay thế đầu tai đệm êm
- Có 3 đầu nghe (chất liệu đồng thau và có màng gân) có thể xoay được.
- Có đầu nghe cho trẻ em
- Dây ống nghe không chứa latex



**THÔNG SỐ KỸ THUẬT
HUYẾT ÁP CƠ ĐỒNG HỒ
Ký mã hiệu: DS44-11
Hãng sản xuất: Welch Allyn
Xuất xứ: Mexico**

I. YÊU CẦU CHUNG

- Chất lượng: Mới 100%
- Tiêu chuẩn quốc tế: ISO 13485
- Điều kiện hoạt động của thiết bị: Nhiệt độ tối đa: 40°C, Độ ẩm tối đa: 90%

II. CẤU HÌNH

- Huyết áp kế: 01 bộ
- Băng đo: 01 chiếc

III. THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Sử dụng công nghệ chống sốc DuraShock
- Đồng hồ xoay xung quanh 360 độ cho phép dễ dàng nhìn và dính trực tiếp vào vòng bít
- Sử dụng van xả khí để giảm áp
- Độ chính xác: $\pm 3\text{mmHg}$
- Dải hoạt động: 0 – 300 mmHg
- Dải hiển thị: 0 – 300 mmHg
- Độ chia dải hiển thị: 2mmHg
- Không chứa Latex

