

CENTRO DE DIAGNOSTICO MURAL MODELO: 77710-71 ML



ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Ayuda a reducir los costos de su centro con un producto de consumo energético menor al Transformador de pared 777.

Ayuda a mejorar el flujo de trabajo y ahorrar energía con mangos de encendido/apagado automático.

Sin interruptores de encendido/apagado, lo cual reduce el contacto y ayuda a reducir el riesgo de contaminación cruzada.

COMPUESTO DE:

Transformador de pared, de 3.5 v. Ref.: 77710, suministrado con dos cordones en espiral, mangos y cable eléctrico a 110 -127 VAC. 60 Hz.

Oftalmoscopio con sistema óptico coaxial de 3.5 v tipo L.E.D. Ref.: 11720L

Otoscopio de fibra óptica de 3.5 v. MacroView Tipo L.E.D. Ref.: 23810L con espejulas.

Transformador de pared. Construcción en plástico tipo ABS de alto impacto; con luz piloto incorporado color verde.

Dispone de dos mangos que incluyen reóstatos para controlar la cantidad de luz en cada uno de ellos (variador de intensidad de luz). Cada uno de los mandos se encienden al retirarlos de su lugar y se apagan automáticamente al colocarlo en su puesto.

Los mandos soportan cualquier tipo de cabezal de 3.5 voltios de la marca Welch Allyn, contorneados, cómodos que son fáciles de sostener y maniobrar (ergonómicos y anti deslizantes).

Cables modulares enroscados de gran alcance (hasta 2 metros) y garantizados que permiten extender fácilmente la distancia, para facilitar el diagnóstico. Adaptador de corriente de grado hospitalario, conexión eléctrica de línea de 110 -127 voltios con toma a tierra y 60 hertz. Con salida regulada y estabilizada con conector tipo USB (doble), conectado a través de cable largo que dispone de terminal mini USB y se conecta al transformado de pared.

El transformador de pared dispone de 2 conectores USB con lo cual se podría adicionar una segunda unidad (2 mangos adicionales) alimentados por el mismo adaptador de corriente. Este equipo es el más ecológico, con solamente 5 watts de consumo (ayuda al planeta con ahorro de energía) y no requiere de interruptores o contactos para su encendido.



3,5 V Otoscopio MacroView™ con luz L.E.D. Modelo: 23810L

Consiga una visión más amplia. Una visión mejor. Una visión más definida. Únicamente con el nuevo Otoscopio MacroView™ de Welch Allyn. Bombillo de luz L.E.D que proporciona el color verdadero del tejido y garantizando rendimiento y duración. tipo Sure Color patentada de Welch Allyn; 3,750°K de color (certificado para uso médico), mas de 10,000 horas de vida., todo esto cambiará para siempre la forma de ver el oído — sin cambiar la forma de trabajar.

Macroview, otoscopio de última generación cuenta transmisión de luz por fibra óptica junto a la avanzada óptica que aumenta la magnificación (3,6x a 27,6 m.m) al mismo tiempo que proporciona una visión casi completa de la membrana timpánica —eliminando virtualmente la necesidad de panoramizar. Y lo que es más, con el ocular fácil de enfocar, el Otoscopio MacroView le facilita una mejor visualización que le permite ver más allá del cerumen, localizar líquidos detrás del tímpano e incluso realizar exploraciones sin gafas.

En pocas palabras: el Otoscopio MacroView le proporciona una visión más amplia, mejor y más definida del oído — permitiéndole realizar las exploraciones de cada día con mayor rapidez y eficacia.

- Un campo de visión dos veces mayor
- Una magnificación un 30% mayor en comparación con un otoscopio tradicional
- Una visión casi completa de la membrana timpánica
- Mayor claridad y definición de los puntos de referencia
- La posibilidad de ajustar el enfoque a distintas profundidades del conducto auditivo externo o en casos de hipermetropía.
- Mecanismo de fijación en la punta para fijar los espéculos para oído, junto con un mecanismo de eyección para su eliminación
- Entrada para pruebas neumáticas.(no incluye pera de insuflación).



Consiga una visión casi completa de la membrana timpánica

WelchAllyn®

3,5 V oftalmoscopio coaxial con luz L.E.D.

Modelo: 11720L

Oftalmoscopio descubierto y patentado por Welch Allyn sistema coaxial de visión que facilita la oftalmoscopia al permitir la entrada en el ojo, un mayor campo de visión, y la reducción de los reflejos en comparación con el estándar de oftalmoscopios.

Bombillo de luz L.E.D que proporciona el color verdadero del tejido y garantizando rendimiento y duración; tipo Sure Color patentada de Welch Allyn; 3,500°K de color (certificado para uso médico), mas de 10,000 horas de vida

La Óptica coaxial produce luz sin sombras o manchas. Facilita la entrada a la pupila, mas fácil para a los estudiantes de medicina, y un mayor campo de visión frente a oftalmoscopios estándar.

Detecte abrasiones corneales, gracias a que posee filtro azul cobalto.

Filtro polarizador, elimina prácticamente la reflexión corneal.

La óptica del oftalmoscopio, es sellada para mantener fuera del equipo, partículas de polvo y suciedad.

La Red sin filtro se puede utilizar con cualquier abertura

Dispone de un total de 18 entre aberturas y filtros.

Rango de -25 a +40 dioptrías, para cubrir todas las necesidades.

