

Estuches de diagnóstico y otoscopios

✓ Proveer Soluciones



DGP

SUMINISTROS A HOSPITALES

WelchAllyn®



WA7710-71 ESTUCHE DE DIAGNOSTICO DE PARED INCLUYE 77710 / 11710 / 25020

Incluye

- ✓ Oftalmoscopio mod. 11710 con luz de halógeno de 3.5v estándar.
- ✓ Otoscopio mod. 25020 con luz de halógeno de 3.5v sin iluminador.
- ✓ 2 mangos con cable en espiral.
- ✓ Transformador.



WA7710-71ML ESTUCHE DE DIAGNOSTICO DE PARED INCLUYE 77710 / 11720-L / 23810-L FOCO LED

Incluye

- ✓ Oftalmoscopio WelchAllyn coaxial mod. 11720 con luz led.
- ✓ Otoscopio WelchAllyn Macroview mod. 23810 con luz e iluminador de garganta.
- ✓ Especulos reusables para otoscopio juego con 4
- ✓ 2 mangos con cable en espiral.
- ✓ Transformador.
- ✓ Espéculos reusables para otoscopio.



ESTUCHE DE DIAGNOSTICO DE PARED COMPLETO

Incluye

- ✓ Equipo estuche de diagnóstico de pared.
- ✓ Esfigmo aneroide de pared (Blanco).
- ✓ Termómetro Electrónico Sure Temp Plus 690 (con montaje de pared).
- ✓ Dispensador de pared para espéculos desechables.
- ✓ Montaje de pared para transformador 77710.

WelchAllyn[®]



WA95001 EQUIPO DE DIAGNÓSTICO BOLSILLO POCKET JUNIOR 2.5V

OTOSCOPIO POCKET JR

Descripción

Se trata de un otoscopio compacto y ligero que proporciona una luz más brillante y una visión más amplia.

Características

- ✓ Liviano y compacto.
- ✓ La iluminación halógena ofrece una luz brillante, blanca y duradera.
- ✓ Transmisión de luz mediante fibra óptica.
- ✓ Lente de aumento de ángulo amplio.
- ✓ Puerto de insuflación para otoscopia neumática.

OFTALMOSCOPIO POCKET JR

Descripción

Oftalmoscopio compacto y ligero que proporciona una luz más brillante, óptica sellada y un dial de apertura ajustable.

Características

- ✓ Liviano y compacto.
- ✓ La iluminación halógena ofrece una luz más brillante, más blanca y más duradera.
- ✓ Las ópticas selladas mantienen al instrumento limpio y a prueba de polvo.
- ✓ El dial de apertura ofrece seis opciones.

WelchAllyn[®]



WA97200-C ESTUCHE DE DIAGNÓSTICO RECARGABLE HALOGENO 3.5V OF TALMO COAXIAL Y CONVERTIDOR BATERÍA C

Descripción

El estuche de diagnóstico **WELCH ALLYN**, es fácil de transportar en su cómodo estuche, incluye una batería recargable, use el aro convertidor del mango dando así la opción de alimentarse con 2 baterías de tipo C. Podrá usar el mango con el otoscopio completo o solo el iluminador de garganta, además de que podrá combinarlos con los distintos cabezales de otoscopio y oftalmoscopio disponibles de la marca **WELCH ALLYN**. Si las refacciones les preocupan en partes y accesorios para estuches de diagnóstico, podrá encontrarlos.

Incluye

- ✔ Oftalmoscopio coaxial mod. 11720.
- ✔ Otoscopio mod. 20000.
- ✔ Batería recargable de níquel-cadmio.
- ✔ Mango metálico mod 71000-C.
- ✔ Convertidor a batería tipo C.
- ✔ Incluye estuche rígido.
- ✔ Incluye espéculos para otoscopio.

WelchAllyn[®]



WA97150-C ESTUCHE DE DIAGNOSTICO RECARGABLE HALOGENO 3.5v OFTALMO STANDAR OTOSCOPIO 25020 MANGO CONVERTIBLE.

Descripción

El estuche de diagnóstico recargable **WELCH ALLYN** es fácil de transportar en su cómodo estuche, incluye una batería recargable, use el aro convertidor del mango dado así la opción de alimentarse con 2 baterías de tipo c además de que podrá combinarlos con los distintos cabezales de otoscopio y oftalmoscopio disponible de la marca **WELCH ALLYN**. Si las refacciones le preocupan, partes y accesorios para estuches de diagnóstico podrá encontrarlas.

Incluye

- ✔ Oftalmoscopio mod. 11710 de luz halogena de 3.5v.
- ✔ Otoscopio mod 25020 de luz halogena de 3.5v no cuenta con iluminador de garganta.
- ✔ Mango recargable mod. 71000-C con aro convertidor.
- ✔ Estuche rígido.

WelchAllyn®



WA92871BLK ESTUCHE DE DIAGNÓSTICO LED 3 LÚMENES NEGRO WELCH ALLYN

Descripción

Kid de diagnóstico LED diseñado para su uso por parte de médicos o personal calificado para pacientes adultos y pediátricos de ambos sexos tanto en entornos ambulatorio como de cuidados especiales. El otoscopio LED de bolsillo y los accesorios se han diseñado para transmitir luz al canal auditivo a fin de evaluar la salud de oído y ayudar al diagnóstico de enfermedades del oído. El oftalmoscopio LED de bolsillo se ha diseñado para ver el fondo del ojo y ayudar al diagnóstico de enfermedades de la estructura ocular. El dispositivo también tiene la finalidad de iluminar la córnea y el iris para detectar cuerpos extraños en la córnea e irregularidades en la pupila.

Características

- ✓ Los bombillos LED de WELCH ALLYN tienen una vida útil nominal de hasta 20,000 horas de uso.
- ✓ Permiten visualizar el color real del tejido del canal auditivo y del fondo del ojo, con claridad y definición. No requiere reemplazo del bombillo.
- ✓ Protectores de mangos en varios colores.
- ✓ Descanso de goma para ceja en varios colores.

WelchAllyn®



OTOSCOPIO POCKET JUNIOR CON MANGO Y ESTUCHE 2.5V

Descripción

Otoscopio pocket junior completo con mago y baterías AA y estuche. Se trata de un otoscopio compacto y ligero que proporciona una luz más brillante y una visión más amplia.

Incluye

- ✓ Liviano y compacto.
- ✓ La iluminación halógena ofrece una luz más brillante, blanca y duradera.
- ✓ Transmisión de luz mediante fibra óptica.
- ✓ Lente de aumento de ángulo amplio.
- ✓ Puerto de insuflación para otoscopia neumática.
- ✓ Baterías AA estándar con cabezales intercambiables para otoscopio y oftalmoscopio.



OTOSCOPIO POCKET LED ÓNIX

Descripción

Ergonómico, robusto, duradero y ligero. La tecnología LED SureColor permite mostrar un color de tejido real y sin adulterar durante el examen.

Incluye

- ✓ El otoscopio de bolsillo más duradero que existe en el mercado actual según las rigurosas pruebas de caídas efectuadas frente a la competencia.
- ✓ Su portabilidad le permite afrontar con éxito todos los retos que aparecen al tratar a sus pacientes.
- ✓ El otoscopio más ligero de Welch Allyn, para la comodidad y el control que necesita.
- ✓ Luz fría proyectada por fibra óptica sin reflejos ni obstrucciones.



DGP

SUMINISTROS A HOSPITALES



dgpsuministrosahospitales.com

✓ Proveer Soluciones

Llámanos para mayor información

 (833) 213.8451, (833) 221.4029

 Ingenieros 207, Col. Allende, 89130 Tampico, Tamps.

