El otoscopio Pocket Junior de Welch Allyn

Un pequeño otoscopio que marca una gran diferencia

El otoscopio Pocket Junior de Welch Allyn es una herramienta de diagnóstico valiosa en cualquier consultorio. Construido con la misma tecnología que el resto de productos de alta calidad de Welch Allyn, proporciona la iluminación necesaria para

ayudarle a hacer diagnósticos a un precio asequible. Y con su atractivo diseño y su práctico tamaño, se convertirá rápidamente en una parte importante

de su consulta.

Ventajas

- · Ligero y compacto
- Iluminación halógena que proporciona una luz más brillante, más blanca y más duradera
- Transmisión de luz de fibra óptica
- Selector de apertura que ofrece seis selecciones
- · Puerto de insuflación para el otoscopio neumático
- Baterías AA estándar con cabezales intercambiables para el otoscopio y el oftalmoscopio
- Posibilidad de personalización del patrón de diseño del mango (pedido mínimo de 500 unidades)

Información para pedidos

22840	Otoscopio Pocket Junio completo con mango y baterías AA

- 22841 Otoscopio Pocket Junior completo con mango, baterías AA y estuche
- 03400 Lámpara de repuesto
- 21504 Pera de goma para el insuflador del otoscopio
- 52432 Espéculos desechables de 2,5 mm
- 52434 Espéculos desechables de

Presentación del oftalmoscopio Pocket Junior de Welch Allyn

Información para pedidos

12850 Oftalmoscopio Pocket Junior completo con mango y baterías AA

12851 Oftalmoscopio
Pocket Junior
completo con
mango, baterías
AA y estuche

03900 Lámpara de repuesto



Ventajas

- Ligero y compacto
- Iluminación halógena que proporciona una luz más brillante, más blanca y más duradera
- Óptica hermética que mantiene el instrumento limpio y sin polvo
- Selector de apertura que ofrece seis selecciones
- · Lente condensadora de vidrio
- Incluye un filtro para azul cobalto y sin filtro para el rojo
- Baterías AA estándar con cabezales intercambiables para el otoscopio y el oftalmoscopio
- Posibilidad de personalización del patrón de diseño del mango (pedido mínimo de 500 unidades)



Advancing Frontline Care™