



Una inversión en sí mismo

Fonendoscopios 3M™ Littmann® para estudiantes



Defínase como profesional

Impulse sus habilidades clínicas con un fonendoscopio 3M™ Littmann®.

En la lista de materiales aparece un fonendoscopio, pero ¿cuál? Los fonendoscopios Littmann destacan por su precisión, durabilidad y ligereza en comparación con muchos otros. Y lo que es más importante, proporcionan una calidad de sonido excepcional.

Al elegir un fonendoscopio Littmann, se une a millones de profesionales sanitarios especializados de todo el mundo. Cuando lleva un fonendoscopio Littmann, indica que se toma en serio la medicina y que es uno de ellos.

Descubra cómo escuchar

El uso correcto de un fonendoscopio le permite conocer mucha información sobre un paciente.

- **La auscultación es una habilidad clínica que merece la pena perfeccionar.** Medir la tensión arterial y escuchar los sonidos cardíacos, torácicos e intestinales son formas rápidas y eficientes de efectuar la exploración inicial de un paciente.
- La auscultación le permite **controlar a su paciente** y puede encaminarle en la dirección correcta en lo relativo a la realización de otras pruebas.
- El uso de un fonendoscopio también le ayuda a **conectar con los pacientes**, tranquilizarlos y favorecer la confianza.
- **Desarrolle sus habilidades de auscultación con el material de formación gratuito** del Littmann® Learning Institute al registrar su nuevo fonendoscopio Littmann en línea.



Anatomía de un fonendoscopio Littmann

¿Cuáles son los componentes clave? Debe buscar lo siguiente:



MEMBRANA DE DOBLE FRECUENCIA
Patentada por 3M. Presione con suavidad para oír sonidos de baja frecuencia y con firmeza para los de alta frecuencia.

CAMPANA ABIERTA
El lado para pacientes pediátricos se convierte en una campana abierta. La forma tradicional de oír sonidos de baja frecuencia.

CAMPANA
Una sólida unidad de precisión. La peana rota suavemente.

TUBOS SUPERIORES
Aleación de aluminio ligera y sólida. En ángulo para adaptarse a los canales auditivos.

OLIVAS BLANDAS DE ENGANCHE FIRME
Tapan cómodamente los oídos y se mantienen con firmeza en los extremos de los tubos.

TUBO
Se dobla con facilidad sin retorcerse. No se fabrica en látex de caucho natural. Resiste las limpiezas reiteradas.

AURICULARES
Flexibles, con una tensión fácil de ajustar.



Oiga la diferencia

La prueba definitiva: ¿cuánto es capaz de oír? Póngase un fonendoscopio Littmann (asegúrese de que las olivas apuntan hacia la nariz). Colóquese la membrana de doble frecuencia en el pecho con poca presión. ¿Oye el ritmo cardíaco? Fíjese en lo fuerte que se percibe el sonido.

Después de haberse escuchado a sí mismo, escuche a los demás. Lea reseñas en línea. Pregúntele a las personas que utilicen fonendoscopios Littmann. Se percatará de la gran cantidad de usuarios que confían en los fonendoscopios Littmann porque oyen claramente la diferencia.

Sienta la diferencia

Deslice los dedos por las olivas de enganche firme del fonendoscopio Littmann. Son suaves para tapar agradablemente los oídos sin provocar irritación. Ahora, trate de quitar una del tubo. Las olivas se ciñen con firmeza para ofrecer la máxima seguridad y prestaciones acústicas. Por último, observe el peso. Los fonendoscopios Littmann están diseñados para resultar ligeros y cómodos cuando se coloquen alrededor del cuello o se lleven en un bolsillo.

Vea la diferencia

Pruebe esto: sujete un fonendoscopio por los auriculares y déjelo colgando en vertical. ¿Aprecia alguna torcedura o pliegue que puedan dificultar el uso del fonendoscopio? Esto indica la presencia de rigidez en el tubo, que puede tirar de las olivas. Los tubos de los fonendoscopios Littmann cuelgan rectos y se doblan con facilidad al examinar a un paciente.

Cuando sostenga los auriculares, observe cómo se cruzan los tubos. Los tubos de los fonendoscopios Littmann son simétricos para favorecer un sellado y comodidad idóneos.

El primer paso

Dé comienzo a su carrera eligiendo el fonendoscopio Littmann adecuado.

Con tan solo indagar un poco, puede encontrar el fonendoscopio Littmann idóneo. Hable con personas que lo utilicen todos los días. Lea reseñas en línea. Piense en la calidad del sonido, la comodidad, las características, el coste y el color. La librería del campus y las reuniones de grupos de estudiantes son lugares fantásticos para probar los fonendoscopios Littmann por uno mismo.

Una vez que se haya decidido, podrá adquirir su fonendoscopio Littmann en la librería del campus, en una tienda local o por Internet. Visite www.littmann.es para consultar una lista de tiendas físicas y en línea.

Enhorabuena por comenzar la formación; le damos nuestra más sincera bienvenida a la profesión médica de parte de todo el equipo de Fonendoscopios 3M™ Littmann®.



3M, Littmann, el logotipo de Littmann, la L, Classic III, Cardiology III y Cardiology IV son marcas comerciales de 3M y se utilizan bajo licencia en España. Recicle. Impreso en España. © 3M 2016. Todos los derechos reservados. 70-2011-5462-5



3M Cuidado de la Salud
3M División de la Prevención de la Infección
Calle Juan Ignacio Luca de Tena 19-25
28027 Madrid

www.littmann.es/estudiante

Distribuidor Autorizado 2016

Muestre su dedicación

Los fonendoscopios Littmann están diseñados para los profesionales que tienen como objetivo conseguir los mejores resultados para sus pacientes. Ofrecen un excelente rendimiento acústico, una alta calidad constante y unas magníficas prestaciones. Sea cual sea el modelo de fonendoscopio Littmann que elija, o su color, con él reflejará su compromiso con la medicina y el éxito personal.



Esto es lo que convierte a un fonendoscopio en un fonendoscopio Littmann.

Los fonendoscopios Littmann ofrecen innovaciones líderes en el sector, ingeniería, materiales de alta calidad y una fabricación precisa. Todos los que aquí se recogen incluyen lo siguiente:



Membrana de doble frecuencia. Una invención de 3M que le permite percibir distintos sonidos sin necesidad de mover la campana. Presione ligeramente para escuchar sonidos de baja frecuencia y ejerza un poco más de presión para escuchar sonidos de mayor frecuencia.



Las olivas blandas de enganche firme tapan cómodamente los oídos para ofrecer una calidad de sonido excepcional, a la vez que se bloquean los ruidos externos. Las olivas encajan firmemente en los extremos de los tubos para una mayor seguridad y se requiere cierto esfuerzo para retirarlas.



Auriculares ajustables. Puede ajustar fácilmente la tensión de los auriculares al tamaño de la cabeza y a la posición más cómoda con tan solo juntar o separar los tubos. El mecanismo de resortes está diseñado para flexionarse de manera repetida sin fallar.



Los tubos duraderos y de alta calidad ofrecen una flexibilidad resistente a torceduras y una transmisión de sonido de alta fidelidad. No están fabricados en látex de caucho natural, resisten las limpiezas reiteradas y le permiten elegir entre varios colores.

Presentación de nuestros dos fonendoscopios más populares para estudiantes



FONENDOSCOPIO 3M™ LITTMANN® Classic III™

Si trabaja en evaluaciones y diagnósticos, la gran sensibilidad acústica le permite extraer más información en cada exploración a un paciente.

Elija entre una amplia variedad de colores de tubo y acabados de campana para reflejar su personalidad.

El lado para pacientes pediátricos puede convertirse en una campana abierta. Quite la membrana de una sola pieza y sustitúyala por una goma quitafríos.



PRESTACIONES ACÚSTICAS: 8

FONENDOSCOPIO 3M™ LITTMANN® Cardiology IV™

Proporciona una acústica mejorada* para ayudarle a obtener una auscultación diagnóstica detallada.

Campana de acero inoxidable con dos membranas de doble frecuencia: un lado grande para pacientes adultos y uno pequeño para pacientes pediátricos.



El lado para pacientes pediátricos se convierte con facilidad en una campana abierta tradicional.

PRESTACIONES ACÚSTICAS: 9

El tubo de doble lumen cuenta con dos tubos dentro de uno solo, lo que elimina el ruido de fricción de los dos tubos tradicionales.

* Lado para pacientes adultos, presión firme. En comparación con el fonendoscopio 3M™ Littmann® Cardiology III™.

El poder de aprender en la palma de la mano

Al adquirir un fonendoscopio Littmann, tiene la posibilidad de obtener una aplicación educativa gratuita para su dispositivo móvil.

La aplicación 3M™ Littmann® Learning Institute le ayuda a usar su fonendoscopio Littmann de manera más eficaz y a mejorar sus habilidades de auscultación. La aplicación funciona en iOS y Android, y ofrece una gran cantidad de información y actividades prácticas.

Utilice la aplicación para analizar casos de pacientes y escuchar sonidos cardiacos y pulmonares, lo que le brinda unos conocimientos de auscultación que pueden traducirse en el desarrollo de habilidades reales.



Para conseguir la aplicación, siga estos pasos:

1. **BUSQUE** la aplicación Littmann Learning Institute en la App Store de iTunes o en Google Play.
2. **DESCÁRGUELA** y regístrese.
3. **DESBLOQUEE** el contenido introduciendo el número de serie de su fonendoscopio Littmann.

