

C/Navales 71 28923 Alcorcón • Madrid Tel.: 91 643 34 12 • 678 795 618 e-mail: comercial@rentsica.com www.rentsica.com

FICHA TÉCNICA FONENDO LITTMAN CLASSIC III



Descripción:

El Classic III es la última versión del fonendoscopio que ayuda a millones de profesionales médicos a lograr lo mejor.

El modelo Classic III ofrece una alta sensibilidad acústica para un rendimiento excepcional, más una campana versátil de doble lado con diafragmas sintonizables.

El Classic III es utilizado por estudiantes y profesionales médicos por igual con el fin de identificar, escuchar y estudiar el corazón, los pulmones y otros sonidos del cuerpo para valoración física, monitorización del paciente y diagnóstico.

La tecnología de diafragma sintonizable—una invención 3M—permite a los médicos escuchar diferentes frecuencias y sonidos ajustando simplemente la presión sobre la campana.

Sostener la campana con una presión leve para escuchar sonidos de baja frecuencia; presionar algo más para escuchar sonidos de frecuencias más altas. Esta característica de ahorro de tiempo permite al profesional de la salud centrarse en el paciente, mientras que el diafragma no frío ofrece confort al paciente.



C/Navales 71 28923 Alcorcón • Madrid Tel.: 91 643 34 12 • 678 795 618 e-mail: comercial@rentsica.com www.rentsica.com

La tensión de los auriculares se ajusta fácilmente al tamaño de cabeza y la comodidad acercando o apartando los tubos auriculares. Las puntas auriculares de sellado suave y enganche firme se amoldan a los oídos individuales para un sello acústico excelente y un calce cómodo. Las puntas auriculares encajan firmemente sobre los extremos de los tubos auriculares y, por seguridad, requieren un esfuerzo significativo de extracción.

Las tuberías resistentes de nueva generación conservan su forma y flexibilidad incluso después de doblarlas apretadamente en un bolsillo. Proporcionan una mayor vida útil del estetoscopio debido a la resistencia mejorada a los aceites de piel y el alcohol; menos propenso a manchas.

Los tubos de nueva generación no están hechos con látex de goma natural, un beneficio para profesionales médicos y pacientes sensibles. Y, para cumplir su rol en la protección de la salud humana y el ambiente, las tuberías de nueva generación no contienen plastificantes de ftalato.