



Para más información visite rnkproducts.com

COVID-19: Estetoscopios de Telemedicina

Dado que COVID-19 es una enfermedad respiratoria, un estetoscopio de telemedicina se ha convertido en una necesidad. Una llamada de video (por ejemplo, Zoom, Skype o FaceTime) entre el médico y el paciente simplemente no es suficiente. Un estetoscopio es crítico para escuchar los sonidos pulmonares. Y un estetoscopio de telemedicina permite a los médicos escuchar desde cualquier lugar. ACTUALMENTE EN STOCK



El estetoscopio de telemedicina PCP-USB



El PCP-USB utiliza tecnología de sensor piezoeléctrico. Tiene un amplificador más un convertidor analógico a digital, codificador, formateador y chip de interfaz USB incrustado en la pieza del cofre.

Dado que PCP-USB contiene todos los elementos clave de procesamiento de audio integrados en el estetoscopio, proporciona una calidad consistente y excelente, independiente de la calidad de los circuitos de audio de la PC del usuario. El PCP-USB es USB enchufar y jugar en dispositivos.

Mantener seguros tanto a los pacientes como a los médicos

Los estetoscopios de telemedicina ayudan a mantener seguros tanto a los pacientes como a los médicos. Hay una variedad de casos de uso que incluyen:

- ➔ **Telemedicina institucional** - Úselo en hospitales, clínicas, hogares de ancianos y otras instalaciones donde sea necesaria la distancia entre pacientes y proveedores.
- ➔ **En el hogar para médicos** - permita que los médicos sigan trabajando y evaluando a los pacientes desde lejos, ayudando así con la capacidad. Solo se necesitan auriculares y capacidad de video en el lado clínico.
- ➔ **En el hogar para pacientes** - ayude a mantener a los pacientes fuera del hospital al monitorear de cerca su progreso. miembros de la familia pueden recibir capacitación para usar el estetoscopio en los pacientes, de modo que el médico pueda escuchar los pulmones de forma remota.