



Per maggiori informazioni visita [rnkproducts.com](http://rnkproducts.com)

## COVID-19: Stetoscopi per telemedicina

Con COVID-19 una malattia respiratoria, uno stetoscopio per telemedicina è diventato una necessità. Una videochiamata (ad es. Zoom, Skype o FaceTime) tra medico e paziente non è sufficiente. Uno stetoscopio è fondamentale per l'ascolto dei suoni polmonari. E uno stetoscopio per telemedicina consente ai medici di ascoltare ovunque. ATTUALMENTE IN MAGAZZINO



### Lo stetoscopio per telemedicina PCP-USB



Il PCP-USB utilizza la tecnologia del sensore piezoelettrico. Ha un amplificatore più un convertitore analogico-digitale, un codificatore, un formatter e un chip di interfaccia USB integrato nel pettorale.

Poiché il PCP-USB contiene tutti gli elementi chiave di elaborazione audio incorporati nello stetoscopio, offre una qualità costante ed eccellente indipendentemente dalla qualità dei circuiti audio del PC dell'utente. PCP-USB è plug and play USB sui dispositivi.

### Protezione dei pazienti e dei medici

Gli stetoscopi per telemedicina aiutano a proteggere sia i pazienti che i medici. Esistono diversi casi d'uso tra cui:

- ➔ **Telemedicina istituzionale** - Uso in ospedali, cliniche, case di cura per anziani e altre strutture in cui è necessaria la distanza tra pazienti e operatori.
- ➔ **A casa per i medici** - Consentire ai medici di continuare a lavorare e valutare i pazienti da lontano. Sono necessarie solo una cuffia e funzionalità video dal lato medico.
- ➔ **A casa per i pazienti** - Aiuta a mantenere i pazienti fuori dall'ospedale monitorando attentamente i loro progressi. Membri della famiglia possono essere addestrati ad utilizzare lo stetoscopio sui pazienti in modo che un medico possa ascoltare i polmoni da remoto.