



Für weitere Informationen besuchen Sie [rnkproducts.com](http://rnkproducts.com)

## COVID-19: Telemedizin Stethoskope

Da COVID-19 eine Atemwegserkrankung ist, ist ein telemedizinisches Stethoskop zu einer Notwendigkeit geworden. Ein Videoanruf (z. B. Zoom, Skype oder FaceTime) zwischen Arzt und Patient reicht einfach nicht aus. Ein Stethoskop ist entscheidend für das Hören von Lungengeräuschen. Mit einem Telemedizin-Stethoskop können Ärzte von überall aus zuhören.  
AKTUELL AUF LAGER



### Das PCP-USB Telemedizin Stethoskop



Der PCP-USB verwendet Piezo-Sensortechnologie. Es verfügt über einen Verstärker sowie einen Analog-Digital-Wandler, einen Encoder, einen Formatierer und einen USB-Schnittstellen-Chip, die in das Bruststück eingebettet sind.

Da der PCP-USB alle im Stethoskop integrierten wichtigen Audioverarbeitungselemente enthält, bietet er unabhängig von der Qualität der PC-Audio-Schaltkreise des Benutzers eine gleichbleibende, hervorragende Qualität. Der PCP-USB ist ein USB-Plug-and-Play-Gerät.

### Schutz von Patienten und Ärzten

Telemedizinische Stethoskope tragen zur Sicherheit von Patienten UND Ärzten bei. Es gibt eine Vielzahl von Anwendungsfällen, darunter:

- ➔ **Institutionelle Telemedizin** - Einsatz in Krankenhäusern, Kliniken, Pflegeheimen und anderen Einrichtungen, in denen Abstand zwischen Patienten und Leistungserbringern erforderlich ist.
- ➔ **Zuhause für Kliniker** - Ermöglichen Sie Klinikern, weiter zu arbeiten und Patienten aus der Ferne zu bewerten, und helfen Sie so mit der Kapazität. Auf der Seite des Klinikers sind nur ein Headset und Videofunktionen erforderlich.
- ➔ **Zu Hause für Patienten** - Halten Sie Patienten vom Krankenhaus fern, indem Sie ihre Fortschritte genau überwachen. Familienmitglieder können für die Verwendung des Stethoskops bei Patienten geschult werden, sodass ein Kliniker aus der Ferne auf die Lunge hören kann.