



Pour plus d'informations, visitez [rnkproducts.com](http://rnkproducts.com)

## COVID-19: Stéthoscopes de Télémédecine

COVID-19 étant une maladie respiratoire, un stéthoscope de télémédecine est devenu une nécessité. Un appel vidéo (par exemple Zoom, Skype ou FaceTime) entre le clinicien et le patient ne suffit tout simplement pas. Un stéthoscope est essentiel pour écouter les sons pulmonaires. Et un stéthoscope de télémédecine permet aux cliniciens d'écouter de n'importe où. ACTUELLEMENT EN STOCK



### Le stéthoscope de télémédecine PCP-USB



Le PCP-USB utilise la technologie des capteurs piézo. Il dispose d'un amplificateur et d'un convertisseur analogique-numérique, d'un encodeur, d'un formateur et d'une puce d'interface USB intégrée dans la poitrine.

Étant donné que le PCP-USB contient tous les éléments clés de traitement audio intégrés au stéthoscope, il offre une excellente qualité constante, indépendamment de la qualité des circuits audio du PC de l'utilisateur. Le PCP-USB est plug-and-play USB sur les appareils.

### Assurer la sécurité des patients et des cliniciens

Les stéthoscopes de télémédecine aident à assurer la sécurité des patients ET des cliniciens. Il existe une variété de cas d'utilisation, notamment:

- ➔ **Télémédecine institutionnelle** - Utilisation dans les hôpitaux, les cliniques, les EHPAD et autres installations où la distance entre les patients et les prestataires est nécessaire.
- ➔ **À la maison pour les cliniciens** - Permettez aux cliniciens de continuer à travailler et à évaluer les patients à distance, contribuant ainsi à la capacité. Seuls un casque et une fonction vidéo sont nécessaires du côté du clinicien.
- ➔ **À domicile pour les patients** - Aidez à garder les patients hors de l'hôpital en surveillant de près leurs progrès. Les soignants peuvent être formés pour utiliser le stéthoscope sur les patients afin qu'un clinicien puisse écouter les poumons à distance.