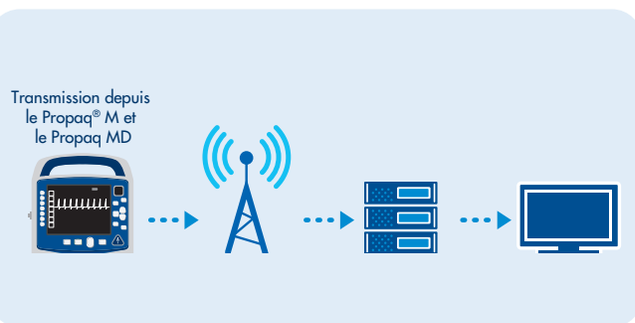


## RescueNet® Live

Le soutien à vos besoins en matière de télésanté

Les missions militaires requièrent un continuum de soins et la capacité de rassembler, transmettre et partager rapidement et de manière sécurisée les données cliniques, partout, à tout moment et en toutes circonstances.

Les technologies avancées de ZOLL vous permettent la gestion et la transmission des informations numériques des patients et des données de cas au sein de votre propre réseau militaire sécurisé.



Depuis le terrain jusqu'aux hôpitaux et plus encore, elles permettent de visualiser de manière sécurisée les données cliniques en temps réel et les formes d'onde afin d'optimiser le soin général des patients, en :

- Transmettant les paramètres de la situation aux établissements destinataires
- Améliorant les décisions de transport et le triage lors des missions d'évacuation sanitaire
- Offrant la capacité au personnel médical d'accéder à une assistance clinique à distance lors des soins prolongés sur le terrain
- Sécurisant le partage de données en temps réel

**ZOLL**®

Vous pouvez examiner un seul patient ou plusieurs patients en état critique simultanément via un moniteur centralisé dans un hôpital de terrain ou lors d'un transport sanitaire aérien.

RescueNet Live fournit aux professionnels les données suivantes :

- 4 formes d'onde principales\*
- Signes vitaux
  - Fréquence cardiaque
  - Pression artérielle non invasive
  - Valeurs EtCO<sub>2</sub>
  - Paramètres Masimo rainbow®, SET®
  - Pression artérielle invasive
  - Température

Les professionnels auront également accès aux paramètres suivants :

- Tendances
- Affichage ECG à 12 dérivations
- Historique des alarmes
- Données démographiques du patient



**Mode galerie :** les utilisateurs peuvent désormais visualiser le flux de plusieurs appareils dans une disposition sous forme de vignettes, ce qui permet aux cliniciens de visionner à distance et simultanément le flux de plusieurs appareils. La visualisation des vignettes peut être personnalisée comme indiqué ci-dessous.



**Multi-utilisateurs :** plusieurs cliniciens peuvent visionner à distance et simultanément le flux d'un appareil. Par exemple, des médecins et des paramédicaux jouant des rôles différents peuvent consulter simultanément des informations en temps quasi réel lorsqu'ils se consultent et doivent prendre des décisions en matière de transport.

\*Disponible sur la version 2.36 et ultérieure

Actuellement, la version 2.36 n'est pas disponible dans toutes les régions, y compris les États-Unis.

Toute version antérieure affiche les 2 formes d'onde supérieures de l'écran du Propaq

Copyright © 2022 ZOLL Medical Corporation. Tous droits réservés. RescueNet et ZOLL sont des marques de commerce ou des marques déposées de ZOLL Medical Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Propaq est une marque déposée de Welch Allyn. Masimo, rainbow, SET, SpCO, SpMet et SpOC sont des marques de commerce ou des marques déposées de Masimo Corporation.

MCN IP 2203 0593-26

**ZOLL**®