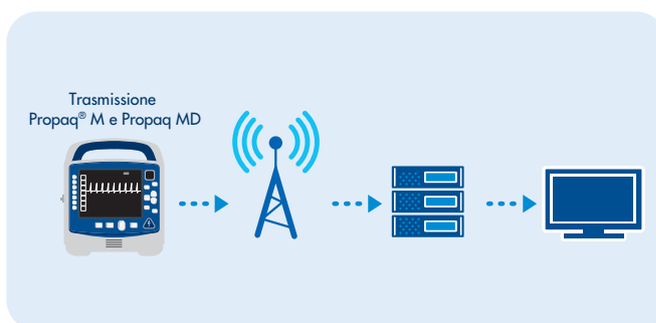


RescueNet® Live

Supportiamo le vostre esigenze di telemedicina

Durante le missioni militari occorre garantire un'assistenza continua e la capacità di raccogliere, trasmettere e condividere in sicurezza i dati clinici in modo tempestivo, sempre, ovunque e in qualsiasi circostanza.

Le tecnologie avanzate di ZOLL permettono di gestire e trasmettere i dati dell'evento e le informazioni digitali del paziente all'interno della rete militare protetta.



Dal campo di battaglia agli ospedali e ovunque ce ne sia bisogno, consentono di trasmettere i dati clinici digitali near real-time, al fine di ottimizzare l'assistenza generale del paziente.

- Forniscono alle strutture sanitarie un quadro preciso della situazione
- Migliorano le decisioni sul trasporto e il triage durante le missioni MedEvac
- Permettono al personale sanitario di accedere al supporto clinico remoto durante l'assistenza
- Condividono in modo sicuro i dati in tempo reale

ZOLL®

Monitoraggio simultaneo di uno o più pazienti con patologie critiche tramite un monitor centralizzato in un ospedale da campo o durante il trasporto aeromedico.

RescueNet Live permette agli operatori sanitari di visualizzare:

- 4 forme d'onda*
- Segni vitali
 - Frequenza cardiaca
 - Pressione sanguigna non invasiva
 - Valori EtCO₂
 - Parametri Masimo rainbow®, SET®
 - Pressione sanguigna invasiva
 - Temperatura



Gli operatori sanitari avranno a disposizione anche:

- Trend
- Istantanee dell'ECG a 12 derivazioni
- Cronologia degli allarmi
- Dati demografici del paziente

Gallery mode: gli utenti possono visualizzare più flussi di dispositivi uno accanto all'altro, consentendo ai medici da remoto il monitoraggio di più pazienti contemporaneamente. La disposizione affiancata può essere personalizzata come mostrato di seguito.



Multiple Viewers: lo streaming del dispositivo può essere visualizzato contemporaneamente da più medici a distanza. Ad esempio, i medici e il personale sanitario di ambiti diversi possono visualizzare contemporaneamente le informazioni in near real-time durante le consultazioni e le decisioni di trasporto.

*Disponibile a partire dalla versione 2.36

Attualmente, la versione 2.36 non è disponibile in tutte le regioni, tra cui anche gli Stati Uniti.

Qualsiasi versione precedente mostra le 2 forme d'onda superiori sullo schermo Propaq

Copyright © 2022 ZOLL Medical Corporation. Tutti i diritti riservati. RescueNet e ZOLL sono marchi commerciali o marchi registrati di ZOLL Medical Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Tutti gli altri marchi commerciali sono proprietà dei rispettivi titolari.

Propaq è un marchio commerciale registrato di Welch Allyn. Masimo, rainbow, SET, SpCO, SpMet e SpOC sono marchi commerciali o marchi registrati di Masimo Corporation.

MCN IP 2203 0593-11

ZOLL®