



 ortivus

 **MobiMed**

Saving vital seconds



Un monitor supertestato che pesa solo 2,5 kg



Modulare e versatile



Comunicazione a due vie e condivisione in tempo reale dei parametri vitali



Esclusiva qualità diagnostica ECG per le cure pre-ospedaliere

Con oltre 30 anni di esperienza in cardiologia e in stretta collaborazione con gli utilizzatori, Ortivus ha sviluppato MobiMed, la soluzione leader per il monitoraggio del paziente e la compilazione della cartella clinica pre-ospedaliera. Grazie al sistema MobiMed, il personale dell'ambulanza può monitorare, analizzare e condividere in tempo reale i parametri vitali del paziente rilevati sul campo. In questo modo, MobiMed facilita la diagnosi, aumenta la sicurezza delle cure e permette di risparmiare tempo nelle situazioni critiche. La modularità e la versatilità del sistema sono determinanti per facilitare i molteplici compiti del personale dell'ambulanza.

Lavoriamo costantemente allo sviluppo, affinché MobiMed diventi in futuro una componente naturale delle cure in ambulanza!



ECG



SpO₂



NIBP



EtCO₂



Respirazione

Un bagaglio di esperienza che non pesa

I nostri utenti ci hanno insegnato che versatilità, facilità d'uso e qualità sono determinanti per aumentare l'efficienza e la sicurezza del paziente. MobiMed è un sistema robusto, facilmente adattabile alle esigenze e alle sfide quotidiane di qualsiasi attività. La modularità permette all'operatore sanitario dell'ambulanza di portare con sé soltanto l'attrezzatura davvero necessaria, ottimizzando il lavoro.

Monitor MobiMed

Grazie al peso totale di soli 2,5 kg, è facile portare con sé il monitor MobiMed sul campo.


Modulo DAE MobiMed

Un defibrillatore non occorre sempre, ma quando serve, il suo ruolo è spesso decisivo. Ortivus offre diversi modelli di defibrillatori modulari di Bexen Cardio, per ogni esigenza.

Cartella clinica MobiMed

La cartella clinica MobiMed offre all'operatore sanitario dell'ambulanza un flusso di lavoro strutturato e un supporto che facilita il processo decisionale clinico. I dati rilevati dal monitor MobiMed possono essere trasmessi automaticamente alla cartella clinica, quindi gli operatori devono sbrigare meno attività amministrative e possono concentrarsi sul paziente.





Comunicazione ininterrotta lungo tutta la catena di cura

Grazie all'API basata su HL7 FHIR, MobiMed può interfacciarsi con la maggior parte dei sistemi e condividere le informazioni in tempo reale con tutte le unità impiegate nella catena di cura. Questa soluzione permette un flusso di informazioni ininterrotto dall'ambulanza fino all'arrivo in ospedale.

La condivisione e la disponibilità di informazioni aggiornate per tutti gli operatori nella catena di cura sono determinanti per ridurre al minimo i tempi, stabilire le priorità corrette e, in ultima analisi, fornire al paziente la migliore cura possibile. L'accesso remoto ai dati consente agli specialisti di erogare diverse cure sul posto, limitando i trasferimenti dei pazienti allo stretto necessario.



MobiMed Workflow

Analizziamo il flusso di lavoro del cliente e adattiamo il sistema in base alle esigenze specifiche per assicurare un ambiente di lavoro ergonomico e sicuro.

ePR Connect

MobiMed può interfacciarsi senza ostacoli a cartelle cliniche pre-ospedaliere, sistemi CAD e cartelle cliniche ospedaliere.

Storico ECG

MobiMed è in grado di importare il precedente ECG del paziente per un agevole confronto dei dati.

Telemedicina

Dati vitali, immagini e video sono condivisi in tempo reale; inoltre, la chat consente la comunicazione con gli altri operatori. MobiMed supporta la prescrizione di farmaci in tempo reale.

Stazione di lavoro

Le nostre stazioni di lavoro in ospedale permettono il controllo dei dati vitali in tempo reale. Il paziente può quindi essere trasferito direttamente alla struttura più appropriata.

Contattateci!

Bexen Cardio Italia

Sede Operativa:

Viale Brianza 181

20092 Cinisello Balsamo (MI)

Tel: +39 02 38608273

Fax: +39 02 38608901

info@bexencardioitalia.it

www.bexencardioitalia.it

 **MobiMed**