



AriaTele

AriaTele



Presentazione di AriaTele™: un'immagine che dà fiducia

Spacelabs ha introdotto la telemetria medica monitorando i segni vitali degli astronauti in orbita della NASA ed è stata la prima società ad introdurre questa tecnologia negli ospedali.

Ora Spacelabs sta portando la telemetria ad un altro livello: con un nuovo trasmettitore ad alte prestazioni che vi consente di confermare immediatamente la qualità del segnale e il ritmo senza lasciare il vostro paziente. A loro volta, i pazienti possono essere riassicurati dalla vostra autonomia nel fare la vostra valutazione immediata mentre siete al loro fianco.

Come descrivete l'idea di fiducia che avete in voi stessi nel sapere che state offrendo il più elevato livello di cura? La risposta si traduce con un nome: AriaTele.

TELEMETRIA MODERNA

A MISURA D'UTENTE

Il dispositivo **AriaTele ECG** è perfetto per coloro che si concentrano sui dati di base o che intendono espandere l'attuale sistema di telemetria senza display pur mantenendo il flusso di lavoro esistente. Il dispositivo AriaTele è compatibile con i ricevitori Ultraview, i sistemi di antenna e i monitor centrali prodotti da Spacelabs garantendo il massimo livello di aggiornabilità.

IMMAGINI ICONICHE

Il dispositivo **AriaTele ECG e SpO2 con display** fornisce la descrizione più completa dello stato del paziente. Visualizzate il tracciato del polso SpO2 e l'ECG del paziente con grandi immagini facilmente leggibili sul grande display a colori del trasmettitore. Grazie alle icone della qualità del segnale e del livello di carica della batteria è garantita una straordinaria serenità operativa.

PRODOTTO DI PUNTA

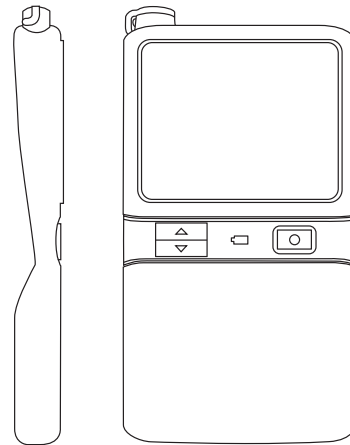
Utilizzando le frecce su/giù presenti sul dispositivo **AriaTele ECG con display** potete visualizzare le quattro derivazioni dell'ECG (derivazione per derivazione) e la frequenza cardiaca. Un indicatore del livello di batteria completa l'immagine.

ELEGANTE

I trasmettitori AriaTele sono comodi da tenere in mano e forniscono uno straordinario comfort al paziente. L'aspetto così moderno e piacevole è indicativo di un design avanzato.

ORIGINALE

Dopo essere stata pioniera nella telemetria medica monitorando i segni vitali degli astronauti delle navicelle spaziali Gemini e Apollo in orbita, Spacelabs fa ancora la storia introducendo la sua tecnologia negli ospedali, cambiando così il corso del monitoraggio dei pazienti.



AriaTele

Altezza: 132 mm

Larghezza: 75 mm

Profondità: 22 mm

Peso: 200 g



ADATTATIVO

La custodia e i comandi, che sono impermeabili (IPX7), preservano e garantiscono una costante affidabilità nell'ambiente ospedaliero. Alimentato da batterie alcaline di tipo AA che assicurano una durata maggiore e costi di funzionamento ridotti, il dispositivo AriaTele è compatibile anche con batterie ricaricabili NiMH eco-consapevoli.

INTELLIGENTE

Il "raggruppatore" dei conduttori di derivazione migliora il comfort semplificando l'instradamento delle derivazioni collegate al trasmettitore attraverso il camice del paziente. Gli indicatori di guasto delle derivazioni di colore ambra sulla parte anteriore del dispositivo AriaTele segnalano immediatamente una derivazione scollegata o un cattivo contatto dell'elettrodo. Brillante.

Uno sguardo rapido al trasmettitore di telemetria AriaTele. A misura d'utente, Prodotto di punta, Elegante, Originale, Adattativo

- Ampia gamma di opzioni per il monitoraggio dei pazienti ambulatoriali
- Dal monitoraggio ECG di base al monitoraggio multiparametro con un display a cristalli liquidi (LCD)
- Display a colori
- Il medico è in grado di valutare la qualità del segnale ECG o SpO₂
- Design snello e liscio
- Resistente all'acqua e durevole
- Rilevamento sul display degli impulsi del pacemaker
- 132 × 75 × 22 mm (altezza x larghezza x profondità)
- Peso < 200 g senza raggruppatore, batterie, derivazioni e cavi

Le funzionalità possono variare in base alla configurazione acquistata.

