



*AriaTele*

# AriaTele



## Lanzamiento de AriaTele™: una imagen de confianza.

Spacelabs ha sido pionero en la telemetría médica al monitorear los signos vitales de los astronautas en órbita de la NASA y fue el primero en introducir esta tecnología en hospitales.

Ahora Spacelabs está llevando la telemetría a otro nivel, con un transmisor nuevo y de alto rendimiento que le permite confirmar de inmediato la calidad de la señal y el ritmo sin dejar a su paciente. A su vez, los pacientes sienten la tranquilidad que les transmite la confianza en sí mismo que perciben en usted al poder realizar al instante la evaluación sin apartarse de ellos.

¿Cómo describe la confianza que siente al saber que está brindando el nivel más alto de cuidado? Existe un nombre para ello, AriaTele.

# TELEMETRÍA MODERNA

## FOCALIZADO

El **ECG AriaTele** es ideal para los que están focalizados en lo básico o en la expansión de un sistema actual de telemetría sin pantalla manteniendo el flujo de trabajo actual. AriaTele es compatible con los receptores, los sistemas de antena y los monitores centrales existentes Ultraview de Spacelabs, lo cual ofrece la posibilidad de actualizarse.

## ICÓNICO

El **AriaTele ECG y SpO2 con pantalla** ofrece la imagen más completa del estado del paciente. Vea el ECG y la onda del pulso de SpO2 del paciente en gráficos grandes y fáciles de leer en la amplia pantalla a color del transmisor. A la hora de utilizarlo, los íconos de calidad de la señal y de nivel de la batería le dan tranquilidad.

## CAPACIDAD DE DERIVACIÓN

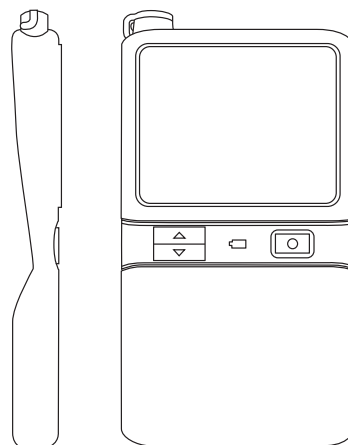
Con las flechas arriba/abajo en el **ECG AriaTele con pantalla** puede ver cuatro derivaciones de ECG, derivación por derivación, además de la frecuencia cardíaca. Un indicador de nivel de la batería completa la imagen.

## ELEGANTE

Los transmisores AriaTele son fáciles de sujetar con la mano y brindan comodidad superior al paciente. Su apariencia moderna y atractiva es la expresión de su avanzado diseño.

## INVENTIVO

Después de ser pioneros en la telemetría médica al monitorear los signos vitales de los astronautas en órbita de Gemini y de Apolo, Spacelabs de nuevo marcó la historia al introducir su tecnología en hospitales, cambiando así el curso de la monitorización de pacientes.



AriaTele  
Altura: 132 mm  
Ancho: 75 mm  
Profundidad: 22 mm  
Peso: 200 g



## ADAPTABLE

Resistente al agua a un nivel IPX7; la carcasa y los controles protegen y aseguran la confiabilidad continua en el entorno del hospital. Alimentado por baterías alcalinas AA para obtener larga duración y un costo de operación más bajo, AriaTele también es compatible con baterías NiMH recargables ecológicas.

## INTELIGENTE

El “agrupador” de cables de derivaciones incrementa la comodidad al simplificar la colocación de las derivaciones a través de la bata del paciente hacia el transmisor. Los indicadores ámbar de falla de derivación en la parte frontal del AriaTele inmediatamente indican si hay un cable de derivación desconectado o un mal contacto de electrodo. Muy inteligente.

## Un vistazo rápido al transmisor de telemetría AriaTele. Focalizado, con capacidad de derivación, elegante, inventivo, adaptativo.

- Amplia variedad de opciones para la monitorización de pacientes ambulatorios
- ECG básico hasta el multiparámetro con una pantalla de cristal líquido (LCD)
- Pantalla a color
- Permite a los médicos evaluar la calidad de la señal del ECG o SpO<sub>2</sub>
- Diseño elegante y práctico
- Resistente al agua y duradero
- Detección de visualización de los pulsos del marcapasos
- 132 × 75 × 22 mm (altura x ancho x profundidad)
- Peso <200 g sin el agrupador, las baterías, las derivaciones ni los cables

Las características pueden variar según la configuración adquirida.

