



## Presentamos **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.



### 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 ECG y SpO2 **AriaTele 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.



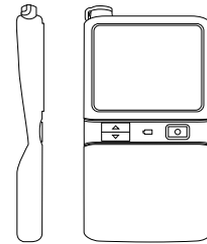
### Inventivo

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.



### 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.



AriaTele

Altura: 131 mm

Ancho: 71 mm

Profundidad: 22 mm

Peso: 127 g

### 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.



### 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.

*AriaTele*<sup>™</sup>

The Art of Monitoring



SPACELABS  
Healthcare

Spacelabs Healthcare

5150 220th Ave. SE, Issaquah, WA 98029 EE.UU

PO Box 7018, Issaquah, WA 98027-7018 EE.UU

Teléfono: +1 425-657-7200

En Norteamérica: 800-522-7025

Fax: +1 425-657-7212

© 2012 Todos los derechos reservados

Spacelabs Healthcare es una subsidiaria  
totalmente propiedad de OSI Systems, Inc.

M1128-no12-ES

[www.spacelabshealthcare.com](http://www.spacelabshealthcare.com)

*Inspiramos al mundo para lograr  
la mejor experiencia en el cuidado  
de pacientes y familias.*

*Un paciente,*

*Una familia,*

*Una sonrisa a la vez.*