



SPACELABS  
HEALTHCARE

MONITOREO CON MAPA  
OnTrak

La comodidad  
es sinónimo  
de cumplimiento

# Vigilancia con confianza



| OnTrak 90227

## La evolución de los MAPA

OnTrak es el resultado de más de 40 años de experiencia en la investigación y desarrollo del monitoreo ambulatorio de la presión arterial.

El monitor ambulatorio de la presión arterial OnTrak de Spacelabs se ha probado y validado ampliamente<sup>1</sup> en adultos y niños con el fin de brindarle tranquilidad, confianza y resultados coherentes cuando se evalúa la hipertensión de un paciente.

Protocolo	Aprobado
AAMI/ANSI/ISO 81060 (adultos y niños)	✓
Sociedad Británica de Hipertensión	A/A
Sociedad Europea de Hipertensión	✓

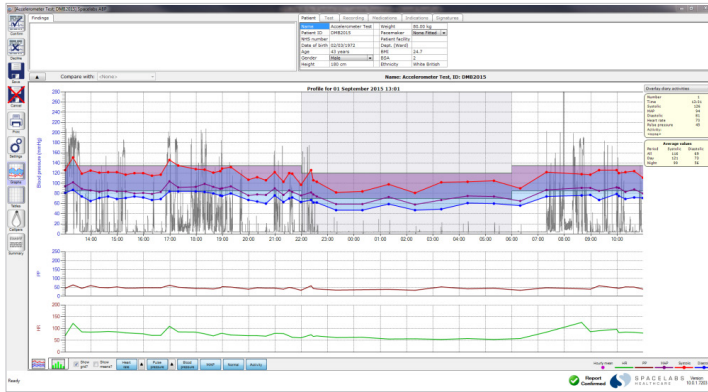
Monitoree a sus pacientes durante hasta **siete días** o hasta obtener **300 lecturas** con dos baterías AA.



## Un legado de confianza

Los investigadores han seleccionado los monitores MAPA de Spacelabs Healthcare para más de 500 estudios clínicos, incluidos los análisis de referencia DASH, SYST-Eur y AASK.<sup>2</sup>

Además, el exclusivo sensor de actividad de OnTrak junto con el informe del sistema de gestión de información cardiológica Sentinel le permite correlacionar la actividad de movimiento del paciente con los cambios de la presión arterial para mejorar su diagnóstico del paciente.



Sentinel ABP Report		DMB2015 Mr Accelerometer Test			
Confirmed		Wake period and sleep period summaries			
	Hourly avg.	Std. dev.	Min.	Max.	
<b>Wake period day 1, 01/09/2015 13:01 - 01/09/2015 22:00 - Successful: 93.33% (28 of 30), Avg.: 122/74 mmHg</b>					
Systolic (mmHg)	122	11.41	97 (21:59 Tue)	151 (13:19 Tue)	
Diastolic (mmHg)	74	7.40	60 (20:39 Tue)	87 (13:19 Tue)	
MAP (mmHg)	87	7.74	76 (19:59 Tue)	104 (16:59 Tue)	
Pulse pressure (mmHg)	48	6.47	34 (21:59 Tue)	64 (13:19 Tue)	
Heart rate (BPM)	80	12.87	61 (21:59 Tue)	122 (13:19 Tue)	
<b>Sleep period day 1-2, 01/09/2015 22:00 - 02/09/2015 06:00 - Successful: 100.00% (10 of 10), Avg.: 96/54 mmHg</b>					
Systolic (mmHg)	96	13.72	81 (02:19 Wed)	126 (22:22 Tue)	
Diastolic (mmHg)	54	7.71	47 (23:19 Tue)	67 (22:22 Tue)	
MAP (mmHg)	68	8.62	58 (02:19 Wed)	82 (22:22 Tue)	
Pulse pressure (mmHg)	42	7.91	34 (02:19 Wed)	59 (22:22 Tue)	
Heart rate (BPM)	59	6.83	54 (03:19 Wed)	74 (22:22 Tue)	
<b>Wake period day 2, 02/09/2015 06:00 - 02/09/2015 10:59 - Successful: 83.33% (10 of 12), Avg.: 115/70 mmHg</b>					
Systolic (mmHg)	115	10.71	90 (06:19 Wed)	126 (09:19 Wed)	
Diastolic (mmHg)	70	6.60	56 (06:19 Wed)	79 (09:59 Wed)	
MAP (mmHg)	83	8.15	65 (06:19 Wed)	92 (09:59 Wed)	
Pulse pressure (mmHg)	45	7.39	34 (06:19 Wed)	59 (09:19 Wed)	
Heart rate (BPM)	85	16.81	58 (06:19 Wed)	126 (09:39 Wed)	

Revisión e informe de MAPA de Sentinel con el monitoreo de la actividad.

## Comodidad y cumplimiento

La comodidad del paciente es importante para fomentar su cumplimiento y para obtener resultados de gran calidad. Para garantizarlo, OnTrak viene equipado con una amplia gama de soluciones de uso y brazaletes. Spacelabs ofrece opciones de brazaletes desechables, lavables y de tela que garantizan el uso del manguito óptimo para sus pacientes y las necesidades de control de infecciones.



Cómodas opciones de brazaletes para los pacientes, incluidos brazaletes reutilizables y desechables.



Bolsas de transporte con opciones de cinturón o correa de hombro.

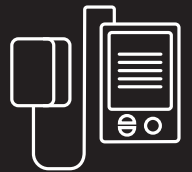


## Facilidad de uso

Nuestros productos y accesorios están diseñados teniendo en cuenta el control de las infecciones, por lo que puede limpiar fácilmente el dispositivo y accesorios con productos de limpieza convencionales entre usos.

La configuración del Modo de confort controla la presión de inflado inicial, lo que reduce la ansiedad del paciente y, por consiguiente, mejora el cumplimiento del paciente en la prueba.

- Opciones cómodas de brazaletes del paciente
- Pequeño y ligero
- La gran pantalla a color de 2,4" facilita la programación dentro o fuera del consultorio



## Soluciones flexibles

Junto con el sistema de gestión de información Sentinel, OnTrak se puede implementar en cualquiera de sus instalaciones satélite, lo que permite revisar y analizar todos los datos desde una ubicación central. La plataforma ampliable y segura le permite añadir fácilmente instalaciones satélite adicionales de lectura con unos costes y una instalación mínimos. De una sola instalación a instalaciones en toda la empresa y pequeños consultorios, nuestras soluciones se pueden personalizar para satisfacer sus necesidades.

1. AAMI/ANSI/ISO 81060 (adultos y niños); Sociedad Británica de Hipertensión; Sociedad Europea de Hipertensión
  2. DASH: Dietary Approaches to Stop Hypertension (Enfoques alimentarios para detener la hipertensión); SYST-Eur: Systolic Hypertension in Europe (Hipertensión sistólica en Europa); AASK: African American Study of Kidney Disease and Hypertension (Estudio afroamericano de la enfermedad renal y la hipertensión)
- 



## Le acompañamos a lo largo del proceso

Spacelabs fue pionero en telemetría médica e innovaciones en el monitoreo de pacientes, y sigue ofreciendo soluciones que van más allá para ayudarle a proporcionar la experiencia que sus pacientes esperan, al tiempo que le ayudan a gestionar sus recursos para hacer frente a las realidades actuales. Desde la planificación estratégica hasta la asistencia posterior a la instalación, cuente con los expertos en estrategias, productos y servicios de Spacelabs TeamUp para ayudarle a lograr los objetivos de rendimiento de su equipo asistencial.

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

35301 SE Center Street, Snoqualmie, WA 98065

T: +1 425 396 3300 | F: +1 425 396 3301

Unit B, Foxholes Centre, John Tate Road, Hertford, SG13 7DT, Reino Unido

T: +44 (0) 1992 507700 | F: +44 (0) 1992 501213

© 2023 Spacelabs Healthcare. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. N.º de pieza 030-2198-00 Rev A

**SPACELABS**  
HEALTHCARE

An OSI Systems Company