



SPACELABS
HEALTHCARE

MONITORAMENTO APA
OnTrak

Conforto
significa
Adesão

Vigilância com confiança



| OnTrak 90227

A evolução do MAPA

O OnTrak é resultado de mais de 40 anos de experiência em pesquisa e desenvolvimento de pressão arterial ambulatorial.

O monitor ambulatorial de pressão arterial Spacelabs OnTrak foi exaustivamente testado e validado¹ para adultos e crianças, para dar segurança, confiança e resultados consistentes ao avaliar a hipertensão de um paciente.

Protocolo	Aprovado
AAMI/ANSI/ISO 81060 (Adultos e crianças)	✓
Sociedade Britânica de Hipertensão	A/A
Sociedade Europeia de Hipertensão	✓

Monitore seus pacientes por até **sete dias** ou **300 leituras** com duas pilhas AA.



Legado de confiança

Pesquisadores selecionaram os monitores APA da Spacelabs Healthcare em mais de 500 estudos clínicos, incluindo para as análises dos pontos de referência nos ensaios DASH, SYST-Eur e AASK.²

Além disso, o sensor de atividade exclusivo do OnTrak, juntamente com o relatório do sistema de gerenciamento de informações cardiológicas Sentinel, permite correlacionar a atividade de movimento do paciente com as alterações na pressão arterial para melhorar o seu diagnóstico.



Sentinel ABP Report		DMB2015 Mr Accelerometer Test			
Confirmed					
Wake period and sleep period summaries					
	Hourly avg.	Std. dev.	Min.	Max.	
Wake period day 1, 01/09/2015 13:01 - 01/09/2015 22:00 - Successful: 93.33% (28 of 30), Avg.: 122/74 mmHg					
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)	
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					
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)	
Wake period day 2, 02/09/2015 06:00 - 02/09/2015 10:59 - Successful: 83.33% (10 of 12), Avg.: 115/70 mmHg					
Systolic (mmHg)	115	10.71	90 (06:19 Wed)	126 (06:19 Wed)	
Diastolic (mmHg)	70	6.80	56 (06:19 Wed)	79 (06:59 Wed)	
MAP (mmHg)	83	8.15	65 (06:19 Wed)	92 (06:59 Wed)	
Pulse pressure (mmHg)	45	7.39	34 (06:19 Wed)	59 (06:19 Wed)	
Heart rate (BPM)	65	16.81	58 (06:19 Wed)	126 (06:39 Wed)	

| Análise e relatório do MAPA do Sentinel com monitoramento da atividade.



Facilidade de uso

Nossos produtos e acessórios foram projetados pensando no controle de infecções, para que você possa limpar facilmente o dispositivo e os acessórios entre os usos com produtos de limpeza padrão.

O modo Conforto controla a pressão de inflação inicial, reduzindo a ansiedade do paciente e aumentando assim a colaboração por parte dele.

- Opções de manguitos confortáveis para o paciente
- Pequeno e leve
- A tela colorida grande de 2,4 pol. facilita a programação dentro ou fora da clínica

Conforto e adesão

O conforto do paciente é importante para incentivar uma boa adesão por parte dele e resultados de qualidade. Para garantir isso, o OnTrak vem equipado com uma ampla gama de acessórios e manguitos. A Spacelabs oferece opções de manguitos descartáveis, laváveis e de pano, garantindo o manguito ideal para seus pacientes e para os requisitos de controle de infecção.



Opções de manguitos confortáveis para o paciente, incluindo manguitos reutilizáveis e descartáveis.



Bolsas de transporte com opções de cinto e tira de ombro.



Soluções flexíveis

Acoplado com o sistema de gerenciamento de informações Sentinel, o OnTrak pode ser implementado em qualquer uma das suas instalações remotas, permitindo a revisão e a análise de todos os dados a partir de uma localização central. A plataforma escalável e segura permite que você adicione facilmente instalações de leitura remotas com mínimo esforço e custo de instalação. De uma única instalação a pequenos consultórios e grandes corporações, nossas soluções podem ser personalizadas para atender às suas necessidades.

1. AAMI/ANSI/ISO 81060 (adultos e crianças); Sociedade Britânica de Hipertensão; Sociedade Europeia de Hipertensão
2. DASH — Dietary Approaches to Stop Hypertension (Abordagens dietéticas para parar a hipertensão), SYST-Eur — — Systolic Hypertension in Europe (Hipertensão sistólica na Europa), AASK — African American Study of Kidney Disease and Hypertension (Estudo da doença renal e hipertensão arterial em afro-americanos)



Com você o tempo todo.

A Spacelabs é pioneira em telemetria médica e inovações no monitoramento de pacientes e continua a oferecer soluções que fazem mais para proporcionar a experiência que seus pacientes esperam, ajudando você a gerenciar seus recursos para atender às realidades atuais. Desde o planejamento estratégico até o suporte pós-instalação, conte com os especialistas em estratégias, produtos e serviços da Spacelabs TeamUp para alcançar as metas de desempenho de sua equipe de atendimento.

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 Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio. N.º de peça. 030-2197-00 Rev A

SPACELABS
HEALTHCARE

An OSI Systems Company