

# Life Scope *PT*

Monitor Multiparametrico Série BSM-1700

## Transporte Inteligente



Fighting Disease with Electronics

 NIHON KOHDEN

# Um verdadeiro monitor de transporte

Apenas uma ação para transportar o paciente. Todos os dados do paciente antes e durante o transporte são armazenadas no monitor e transferido para uma Central de Monitorização.

Life Scope PT também é capaz de monitorar parâmetros avançados a partir da tecnologia Smart Cable.

## Transportabilidade Superior

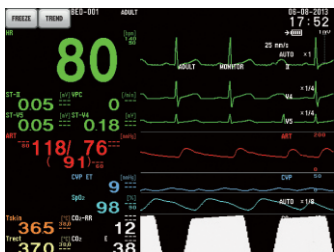
Ao transportar o paciente basta deslizar o Life Scope PT e fixa-lo na maca ou carrinho. Durante o transporte, Life Scope PT oferece monitoramento contínuo, transmissão de dados sem fios do paciente e formas de onda para uma Central de Monitorização.



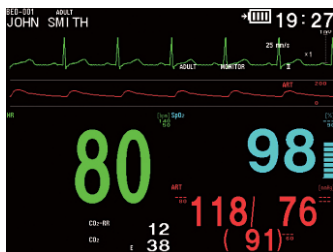
## Flexibilidade Superior

Life Scope PT permite a flexibilidade de monitorização dos parâmetros avançados como: BIS, Pressão Invasiva, Débito Cardíaco, Segunda SpO2 e Capnografia e tudo a partir da nossa tecnologia modular "Smart Cable".

O transporte do paciente é completo, pois dados de revisão, incluindo full disclosure e análise de 12 derivações estão disponíveis à todo momento.



Todos os parâmetros com formas de onda



Números grandes com duas formas de onda



Full Disclosure  
Até 72 horas com 5 formas de ondas  
\*Modo transporte: 24h



Análise das 12 derivações de ECG  
Incluso ECAPS 12 C, o mesmo software de análise avançada de 12 derivações utilizado nos eletrocardiogramas.

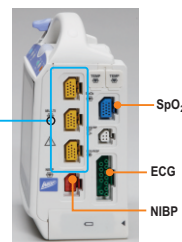
Características avançadas para um transporte seguro:

Bateria de Lítio: 5 horas

Life Scope PT atende aos padrões de durabilidade MIL - STD - 810516.5; Shock Procedure IV, Transit Drop e IP 32.

### Parameters

- BIS
- IBP
- CO
- SpO<sub>2</sub> 2
- CO<sub>2</sub>



## Tecnologia Nihon Kohden - Medição rápida e indolor – NIBP



iNIBP é o algoritmo original de Nihon Kohden para medir NIBP durante a insuflação. Realiza medição de NIBP rápida e indolor. Yawara CUFF 2 são manguitos originais da Nihon Kohden, são projetados para pacientes com pele sensível, com isso, assegurar conforto e reduzir ruídos durante a mensuração. Life Scope PT utiliza o método de insuflação Linear.



NIHON KOHDEN BRASIL LTDA.  
Rua Gomes de Carvalho, 1507 – Bloco A – cj 91A  
CEP: 04547-005 Vila Olímpia - São Paulo/SP, Brasil  
Tel.: + 55 11 3841-9943 Fax: + 55 11 3044-0463  
www.nkbr.com.br