

MONITOR MULTIPARÂMETROS JÚPITER BSM-9101K

Linde Gas Therapeutics

Linde

Principais características do monitor modular Lifescope J:

- Monitor de 15" com touchscreen na versão base podendo, no entanto ser usados monitores de 17" ou 19"
- Possibilidade de pré-configurar facilmente pelo utilizador, vários layouts para diferentes doentes ou patologias
- 16 canais de forma de onda e 30 parâmetros em simultâneo
- Inclui módulo com 4 Smart Connectors (módulo que permite 4 parâmetros diferentes, consoante a necessidade no momento para cada doente), podendo através da utilização do módulo AA-910P, possuir capacidade para 12 Smart Connectors. A Nihon Kohden é a única empresa a apresentar esta funcionalidade.
- Possibilidade de partilha de módulos entre os diferentes monitores, quando se usa o módulo AA-910P (Opcional)
- Inclui possibilidade de ligação em rede com ou sem fios - wireless (Opcional).
- Capacidade para o utilizador configurar várias teclas de acesso directo às funções mais relevantes
- Visualização Interbed - capacidade de comunicação e visualização dos monitores em rede - (Opcional).
- Possibilidade de controlo do monitor através de teclado, rato e comando remoto (Opcional)
- Possui algoritmos específicos para adultos, pediatria e neonatologia
- Software para cálculo hemodinâmico e de fármacos
- Arquivo até 2000 eventos, de tendências em forma gráfica e tabular e memória para arquivo durante 24 horas de 5 curvas em tempo real relativas aos dados do doente (Fulldisclosure)
- Análise, edição e revisão de arritmias com arquivo de 100 episódios e do segmento ST com arquivo de 1440 episódios durante 24 horas

 **NIHON KOHDEN**



MONITOR MULTIPARÂMETROS JÚPITER BSM-9101K

Linde

- Alarmes visuais (verde, amarelo e vermelho, dependendo do nível de gravidade) e diferentes alarmes sonoros
- Possibilita a ligação a outros equipamentos (ventiladores, monitores de débito cardíaco, Picco Plus, Sistemas de Informação Clínica, etc.)
- ECG de 12 derivações com interpretação
- Parâmetros Standard: ECG/RESPIRAÇÃO (IMPEDÂNCIA)/NIBP/SPO2/PULSO/2TEMP E 4 Smart Connectors.

Os parâmetros com possibilidade de ligação aos Smart Connectors são:

- Pressões Invasivas, Débito Cardíaco, Temperatura, Respiração (por transdutor), FiO2 e CO2 (para doentes entubados e não entubados).
-

Inclui standard os seguintes acessórios:

- Cabo de ECG de 3 ou 6 derivações, jogos de 3 ou 6 derivações.
- Braçadeira NIBP, adulto e criança, tubo intermédio de NIBP com 3,5 mts, cabo intermédio e sensor para SpO2.

 NIHON KOHDEN

