



Ficha Técnica de Equipamento

MÓDULO DE CAPNOGRAFIA DIXTAL CAPNOSTAT 3

O módulo de Capnografia permite a mensuração da pressão parcial de CO₂ expirado. Esta informação é relevante, pois pode ser relacionada com a produção e o fluxo circulatório deste gás, formado a partir das reações oxidativas do metabolismo celular.

As variações na eliminação do CO₂ representam a forma mais precoce de monitoração destas importantes funções vitais. Assim, o capnograma e a capnometria constituem valiosos recursos no cuidado dos pacientes submetidos à assistência respiratória.

Principais características:

- Método Mainstream (fluxo principal) por absorção não dispersiva de infravermelho
- Apresentação da onda de capnografia (tempo real), com escala ajustável pelo usuário
- Apresentação simultânea dos valores de EtCO₂ (mmHg) e frequência respiratória (respirações/minuto)
- Apresentação do valor inspirado de CO₂ (ICO₂)
- Sensor para CO₂ de estado sólido, leve e resistente (Capno 3)
- Utilização em pacientes adultos, pediátricos e neonatos
- Exatidão máxima em menos de 60 segundos
- Apresentação de evolução dos parâmetros monitorados (EtCO₂ e FR)
- Compensação de O₂ (> 21%) e N₂O e ajuste automático da pressão barométrica
- Limites de alarmes, máximo e mínimo EtCO₂, frequência respiratória e reinalação de CO₂
- Alarme de apneia com tempo de detecção ajustável pelo usuário

Ficha Técnica de Equipamento



COMPOSIÇÃO DE ACESSÓRIOS FIXOS DO EQUIPAMENTO:

Descrição	Qtde
SENSOR DE CAPNOGRAFIA DIXTAL MOD. CAPNOSTAT 3	1



Descrição	Qtde
CONECTOR DE VIAS AÉREAS ADULTO	1



Ficha Técnica de Equipamento

Descrição	Qtde
CONECTOR DE VIAS AÉREAS INFANTIL	1



CLEAN MEDICAL