

cardiolife

Desfibriladores TEC-5600

Qualidade na
Reanimação



Fighting Disease with Electronics

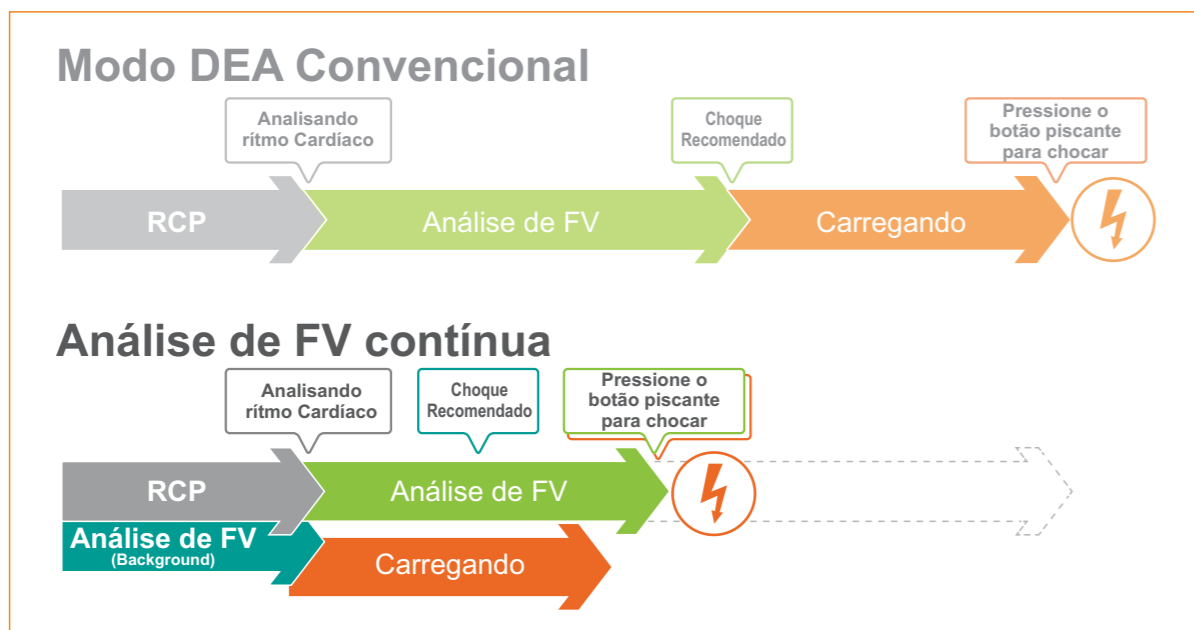
 **NIHON KOHDEN**

Eficiência no Choque

Rapidez nos choques e observação contínua

Menos de 4 segundos para carregar 200J. A rapidez no carregamento contribui para a eficiência durante a entrega da energia quando arritmias fatais são identificadas.

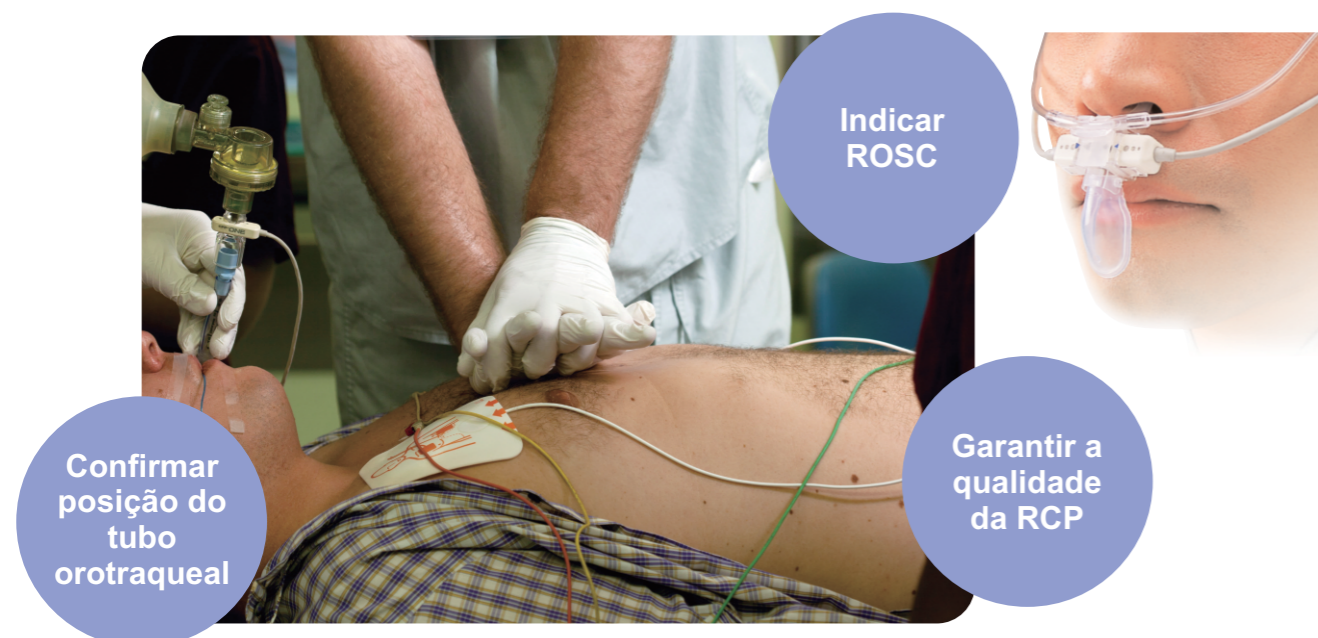
Modo DEA: Análise Contínua FV e Carga Standby



Eficácia na Reanimação

RCP de alta qualidade

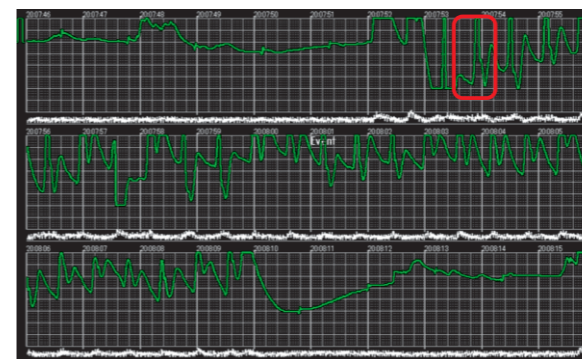
cap-ONE® é o menor sensor Mainstream do mundo. Este sensor de CO₂ tem uma resposta rápida o que é útil para confirmar a posição do tubo traqueal, garantir a qualidade do RCP e ser um indicador precoce para ROSC (Return of spontaneous circulation) durante a RCP, como recomendado pelas diretrizes internacionais.



Minimizar pausas durante a RCP

As pás adesivas Nihon Kohden são menos afetadas por desvio da linha da base durante a RCP em comparação com as convencionais. É possível visualizar as curvas de ECG mesmo durante a compressão torácica.

Pás convencionais



Novas pás com supressão de artefatos

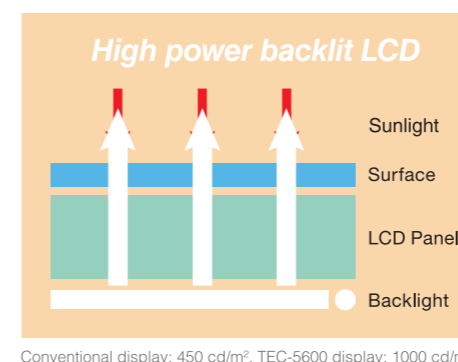


Transporte Inteligente

Os "Smart Cable" ECG, CO₂ e SpO₂ utilizados na linha de Monitores beira de Leito podem ser utilizados também na linha de desfibriladores Cardiolife Serie TEC 5600.

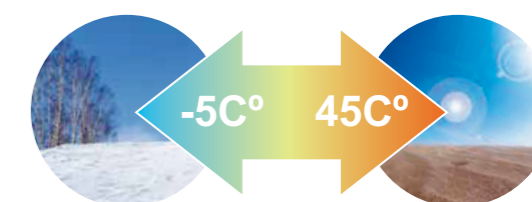
Sempre visível

O ambiente de emergência nem sempre é favorável aos desfibriladores. Fora da ambulância, a luz do dia pode interferir com a visibilidade da tela LCD. Com uma backlight LCD de alta potência, a série TEC-5600 fornece visibilidade clara, mesmo sob luz solar intensa.



Ambientes versáteis

- Temperatura



- Grau de Proteção



- Vibração

MIL-STD-810F 514.5 Categoria 4 (Veículo com carga)
MIL-STD-810F 514.5 Categoria 9 (Helicóptero)

Linha de Cardioversores

	Pás externas	Pás descartáveis	Pás internas	ECG de 3/6 vias	Cardioversão	Modo DEA	Impressora	SpO ₂ (opcional)	CO ₂ (opcional)	Marcapasso Transcutâneo
TEC-5601	✓							✓	✓	
TEC-5611		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
TEC-5621	✓	✓ (opcional)	✓ (opcional)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
TEC-5631	✓	✓ (opcional)	✓ (opcional)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Especificações Técnicas

Dimensões	311 (W) × 288 (H) × 242 (D) mm
Peso	TEC-5601: 6.4 kg (Incluindo bateria e pás externas)
	TEC-5611: 5.7 kg (Incluindo bateria)
	TEC-5621: 6.8 kg (Incluindo bateria e pás externas)
	TEC-5631: 6.9 kg (Incluindo bateria e pás externas)
Tela	LCD colorida de 6,5 polegadas
Seleção de energia	2 a 270J
Tempo de operação da bateria	180 min de monitorização
	100 descargas de 270J
	120 min de marcapasso
Tempo de carga	Menos de 4seg para 200J (tanto na bateria quanto na corrente elétrica)

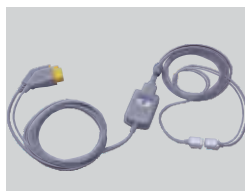
Opções



Cart, KD-561V



CO₂ sensor kit, TG-970P [P909]



CO₂ sensor kit, TG-920P [P907]



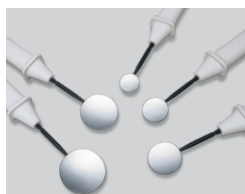
SpO₂ (pré cabo) JL-900P [K931]



Multi parameter/SpO₂ unit, QI-564V



Pás descartáveis [H329] (adulto/pediatrico)



Pás internas



Sensor de dedo, BluPRO prova d'água [P225F]



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