

COMEN

COMEN

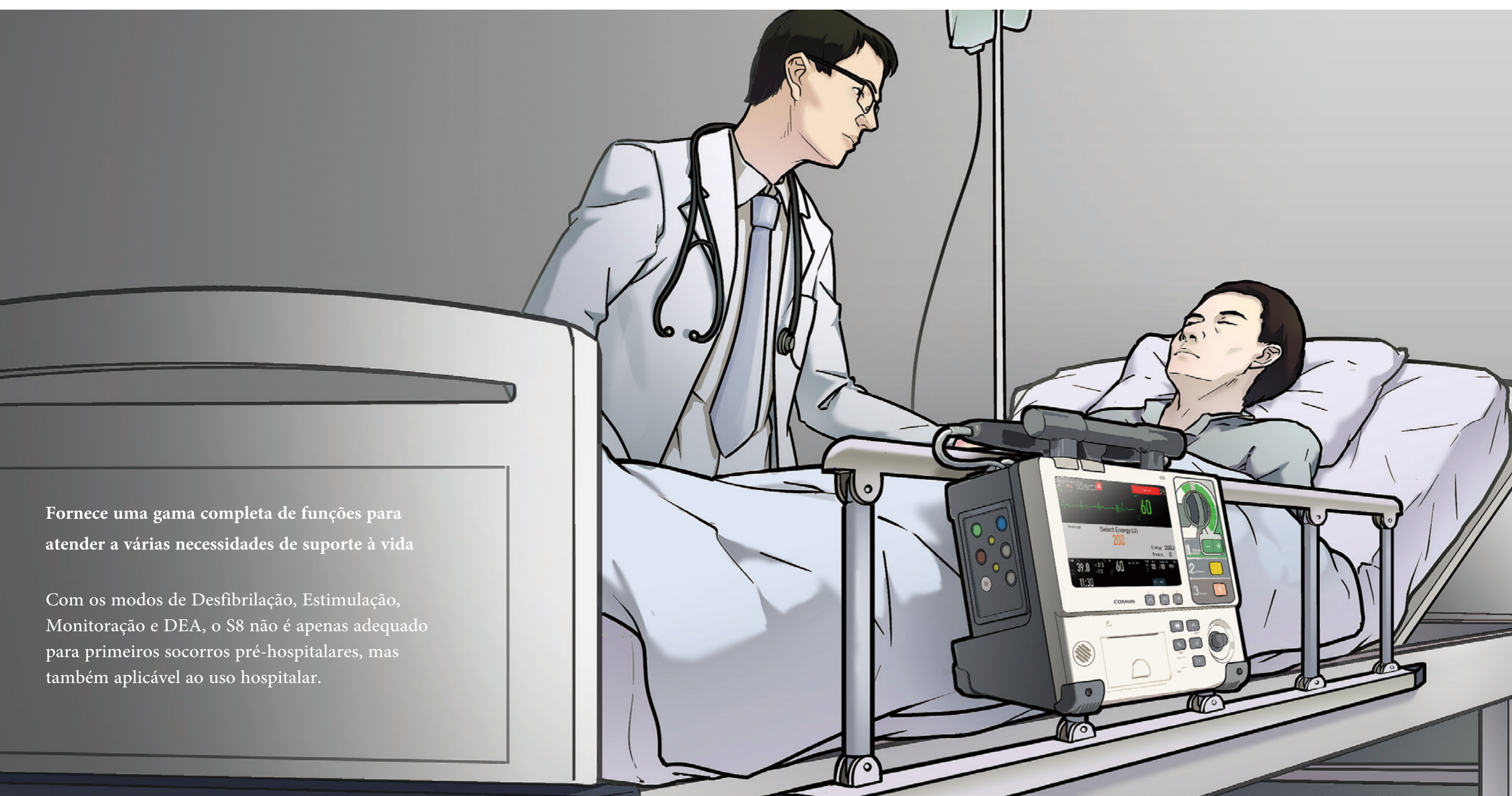
Foco no Paciente



Med Supplies

Av Andrômeda, 885, Cj 2418, Alphaville, SP | +55 11 4208 4068
CNPJ: 39.422.495/0001-82 | Email: sac@medsupplies.com.br

S8 Desfibrilador/Monitor



Fornecer uma gama completa de funções para atender a várias necessidades de suporte à vida

Com os modos de Desfibrilação, Estimulação, Monitoração e DEA, o S8 não é apenas adequado para primeiros socorros pré-hospitalares, mas também aplicável ao uso hospitalar.

Desfibrilação: Os modos de desfibrilação manual incluem Cardioversão síncrona e desfibrilação assíncrona.

Pacing (Estimulação): com estimulação sob demanda e modo de estimulação fixa, para pacientes com parada cardíaca e arritmia lenta grave aguda, o modo de estimulação não invasiva in vitro é rápido, fácil de operar, economiza tempo e melhora a taxa de sucesso da recuperação.

Monitor: Uma variedade de funções de monitoramento incluindo ETCO2, IBP e ECG de 12 derivações, está disponível para monitoramento contínuo dos sinais vitais do paciente.

AED: O modelo aplica algoritmo de análise patenteado e análise automatizada, além de configurações convenientes para orientar o pessoal de emergência clínica no fornecimento de desfibrilação e suporte básico de vida.

O Resgate de Vida mais Conveniente e Eficiente

Como a parte mais importante da RCP, o tempo é a chave para o monitor do desfibrilador. Portanto, o S8 abandona a operação complexa e melhora a conveniência e a eficiência do resgate.



No botão giratório, o modo pode ser alternado entre desfibrilação manual, estimulação e DEA.

25 tipos de seleção de energia

A energia pode ser configurada facilmente, o tempo de resgate é totalmente garantido.



Pás Adulto com Pediátrica embutida, escamoteável, permitindo uso em adultos ou crianças.

3 etapas, realize a operação de desfibrilação (seleção de energia, carga e descarga-choque)



Pressionando apenas 1 botão, selecione a interface de monitoração de 12 derivações.



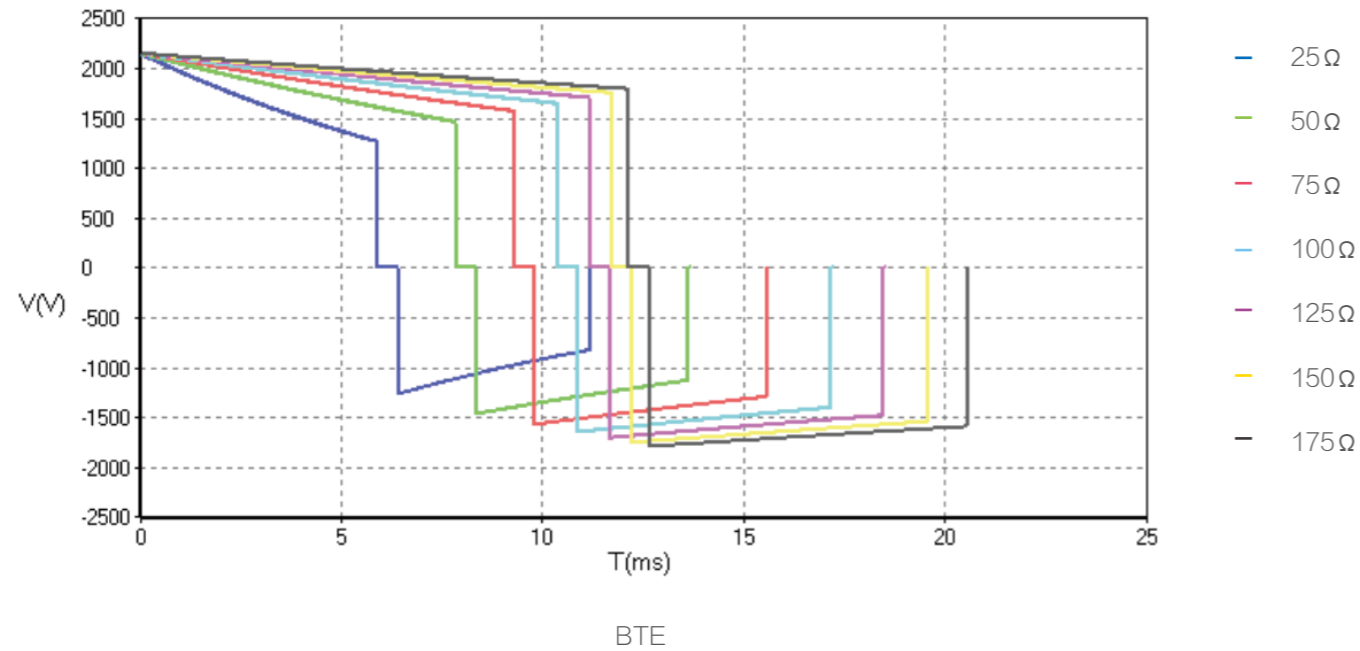
A operação de desfibrilação pode ser concluída em um par de pás de eletrodo (pá externa ou eletrodo multifunção descartável).

Maior Potência para melhor eficácia no resgate

Seleção de energia de até 360J para pacientes com altos limiares de desfibrilação, como infarto do miocárdio, obesidade, alta impedância, maior seleção de energia indica maior taxa de sucesso de desfibrilação.

Maior faixa de impedância de 20 a 250Ω, adequada para uma grande variedade de pacientes.

Maior eficiência com onda Exponencial Truncado Avançado (BTE) tecnologia de forma de onda e compensação automática de impedância.



Menor energia



Menor Dano



Melhor desfibrilação

Em espera, sempre pronto para quando voce precisar.

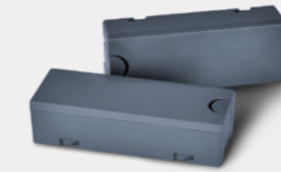
Qualidade confiável sempre foi a busca do pessoal de R&D da COMEN. Como dispositivo de primeiros socorros, o desfibrilador é frequentemente utilizado em ambientes extremos, onde sua confiabilidade é destacada em várias circunstâncias.



Anti-choque e anti-queda, resistente e durável. Com proteção IP44, o S8 evita a penetração de líquidos e pode ser aplicado em ambientes complexos ao ar livre.



Impressora térmica de 80mm, fornece forma de onda mais clara e precisa.



A bateria de lítio de grande capacidade suporta carregamento rápido e mais de 420 vezes de descargas máximas, atendem aos requisitos clínicos.



Suporta 240 minutos de armazenamento de gravação de DEA (AED). Permite salvar até 60 minutos de cada paciente.



Com a função de autoteste manual, automática e quando ligado, garanta a aplicação a qualquer momento.



Revisão de inúmeros eventos, tendências e armazenamento de dados.

Solução de rede baseada em informações

Fornecer uma solução abrangente de rede, permitindo que os usuários acessem as informações do paciente e melhorem a eficiência do trabalho quando necessário.

