

CARDIODESFIBRILADOR S5 Y S8

COMEN

VER PRODUCTOS EN LISTA

Con los modos de desfibrilación, estimulación, monitorización y DEA, el S5 no sólo es adecuado para los primeros auxilios prehos pitalarios, sino que también se puede utilizar en el hospital.

Desfibrilación

Los modos de desfibrilación manual incluyen la cardioversión sincrónica y la desfibrilación asincrónica.

Estimulación

Con el modo de estimulación a demanda y el modo de estimulación fija, para los pacientes con paro cardíaco y arritmia lenta grave aguda, el modo de estimulación no invasiva in vitro es rápido, fácil de dominar, ahorra tiempo y mejora la tasa de éxito de la recuperación.



+ IMPEDANCIA + ENERGIA + TASA DE DESFIBRILACION EXITOSA



DESFIBRILACION RAPIDA: -3 SEGUNDOS -EN 3 SIMPLES PASOS



EFICIENCIA (TECNOLOGIA DE ONDA BIFASICA, TRUNCADA, EXPONENCIAL)



TECNOLOGIA AVANZADA



BATERIAS DE CARGA RAPIDA



COMPENSACION AUTOMATICA DE IMPEDANCIA



S5



S8

Impresora térmica de 80 mm, las formas de onda son más claras y precisas.



Las paletas de electrodos se pueden dividir en paletas de electrodos grandes y pequeñas que pueden desfibrilar tanto a adultos como a niños.



Diseñado para ambulancia y transporte de emergencia, tras pruebas rigurosas certificado en 1798.



Dos tipos de capacidad de batería, ambos proporcionan un rendimiento excelente, admiten una carga rápida de hasta 210 veces las descargas máximas.



Ligero (hasta 5,6 kg) para que se pueda transportar fácilmente en el entorno hospitalario y prehospitalario de manera eficaz.



Con la protección de IP44, S5 ofrece un rendimiento confiable, en una variedad de condiciones adversas.

DESFIBRILACIÓN

Los modos de desfibrilación manual incluyen Cardioversión sincrónica y Desfibrilación asincrónica.

ESTIMULACIÓN

Dispone de estimulación a demanda y modo de estimulación fija, para pacientes con paro cardíaco y arritmia lenta aguda severa, el modo de estimulación no invasiva in vitro es rápido, fácil de dominar, ahorra tiempo y mejora la tasa de éxito de recuperación.

4 EN 1

AED

El modelo aplica un algoritmo de análisis patentado y un análisis automatizado, así como una configuración conveniente para guiar al personal de emergencias clínicas en la prestación de desfibrilación y soporte vital básico

MONITOR

Monitoreo de ECG de 5 derivaciones como estándar, las funciones de monitoreo opcionales incluyen SpO2, NIBP, PR y EtCO2 también están disponibles para el monitoreo continuo de los signos vitales del paciente.