

CPR Dura-padz™

ZOLL®



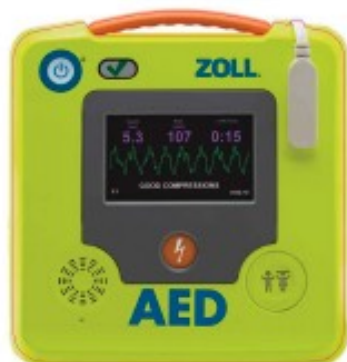
Desfibrilacion Manos Libres
SOLUCION UNICA



Electrodos de desfibrilación manos libres reutilizables Proporcione información sobre RCP de alta calidad

CPR Dura-padz™ Es el único tipo de manos libres flexible y reutilizable en el mercado hoy Sistema de electrodos de desfibrilación. Se puede usar un solo CPR Dura-padz para hasta 100 pacientes. CPR Dura-padz combina la rentabilidad de los electrodos de desfibrilación tradicionales con la seguridad y conveniencia de los electrodos desechables.

CPR Dashboard™ de ZOLL le proporciona datos de profundidad, velocidad y rebote de compresión en tiempo real. Además, la tecnología de filtro de sincronización de presión See-Thru CPR® puede filtrar los artefactos de compresión de la RCP en el ECG, lo que le permite ver el verdadero ritmo cardíaco del paciente durante la RCP.



Existe una amplia evidencia para proporcionar reanimación cardiopulmonar (RCP) de alta calidad para cada paciente. Independientemente de si se requiere desfibrilación, la reanimación cardiopulmonar (RCP) continua de alta calidad es esencial durante cada reanimación. CPR Dura-padz integra el sensor de CPR patentado de ZOLL, lo que permite a los rescatistas aprovechar la tecnología Real CPR Help® de ZOLL, que proporciona información importante para guiar a los rescatistas a la profundidad y frecuencia especificadas en las pautas actuales Prensa. Por ejemplo, si la profundidad de compresión es insuficiente, el socorrista escuchará la instrucción de "presionar más fuerte".



Fácil de usar

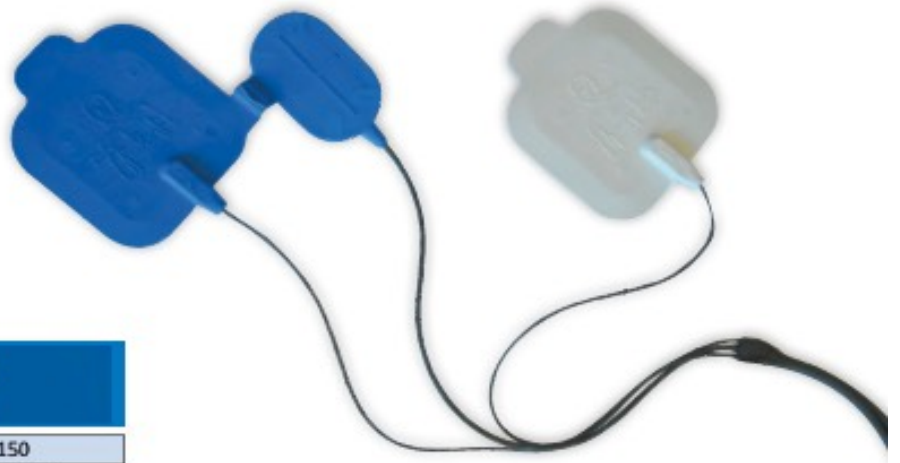
Con un diseño fácil de usar, simplemente aplique adhesivo conductor CPR Dura-padz a cada electrodo de manos libres y luego péguelo en el paciente. Verificar el recuento de uso también es muy simple. CPR Dura-padz tiene una tarjeta de contador que le permite saber si se ha usado 100 veces. .

Simple y conveniente

CPR Dura-padz simplifica las operaciones de reanimación. El pegamento conductor desechable independiente puede unir eficazmente el electrodo al paciente y luego arrancarlo y desecharlo después de su uso. Limpie con un paño los electrodos de desfibrilación de manos libres CPR Dura-padz y podrá utilizarlos el próximo paciente.

CPR Dura-padz tiene una flexibilidad que los electrodos de desfibrilación tradicionales no tienen. Con CPR Dura-padz, el personal capacitado en soporte vital básico (BLS) puede realizar la desfibrilación en el modo de desfibrilación externa automatizada (DEA) y el tratamiento puede continuar después de que el personal médico que brinda soporte vital avanzado (ALS) llegue al lugar.

La aparición de CPR Dura-padz ofrece a las personas una solución de desfibrilación manos libres reutilizable y rentable, que solo ZOLL puede proporcionar.



**Electrodos de desfibrilación manos
Fibras reutilizables Dura-padz CPR
Especificaciones generales**

Material Electrodo	Dow Silicone C6-150
Material Cable	DSM Sarlink 3100 Serie
Elemento de Conduccion	Acero inoxidable 316L (según estándar ASTM-A967)
Metodo de conexion	Conector ZOLL
Embalaje protector	Poliuretano
Vida util estimada	100 usos
Nivel de Impedancia	Bajo

Especificaciones generales de adhesivo conductor

Material del marco adhesivo	Espuma de polietileno de celda cerrada
Polimero adhesivo solido	Adhesivo conductor
Embalaje	Bolsa laminada de pelicula multicapa
Vida util	24 meses

Electrodos (Apex & Sternum)

Longitud	15.09 cm
Ancho	12.85 cm
Zona	165.23 cm ²

Superficie conductora (Apex & Sternum)

Superficie de Tratamiento	Matriz de 3 x 3, envergadura de 7,77 cm x 7,77 cm
---------------------------	---

Sensor (Apex & Sternum)

Longitud	11.74 cm
Ancho	6.35 cm
Longitud del cable	Al menos 182,88 cm

ADVANCING RESUSCITATION. TODAY.®

ZOLL Medical Corporation | 269 Mill Road | Chelmsford, MA 01824, 美国 | +1 978-421-9655 | +1 800-804-4356 | www.zoll.com

ZOLL.