



Electromedik^{MR}



*Diversos
modelos para
la mayoría de
los equipos del
mercado*

CABLES PACIENTE

EK-E Electrocardiógrafos

EK-M Monitores Cardíacos

CABLES PACIENTE

EK-E Electrocardiógrafos

EK-M Monitores Cardíacos

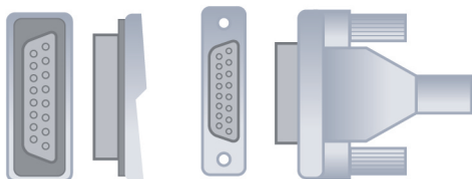
Cables confiables para cada necesidad.



EK-E Electrocardiógrafos

Los **cables paciente EK-E** para electrocardiógrafos han sido diseñados para establecer una correcta transmisión de la actividad eléctrica cardíaca desde el paciente hasta el equipo. Sus características constructivas y la calidad de los materiales utilizados garantizan la obtención de una señal libre de interferencias.

Los **cables paciente EK-E** se presentan con distintas fichas de conexión que permite utilizarlos en diferentes tipos y modelos de electrocardiógrafos.

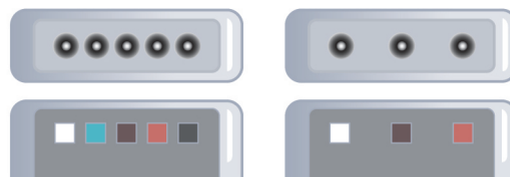


Los **cables paciente EK-E** poseen diez terminales que permiten conectar simultáneamente los electrodos y obtener todas las derivaciones necesarias en cualquier examen clínico electrocardiográfico.

EK-M Monitores Cardíacos

Los **cables paciente EK-E** para monitores cardíacos han sido diseñados para establecer una confiable transmisión de la actividad eléctrica cardíaca desde el paciente hasta el equipo. Sus características constructivas y la calidad de los materiales utilizados garantizan la obtención de una señal libre de interferencias.

Los **cables paciente EK-E** poseen extremos de conexión para los cables de derivación intercambiables tipo Din monopolar de seguridad de 3 o 5 conectores.



Los cables de derivación estándar (latiguillos) son de 24" (61cm) de largo y terminales tipo Snap (broche) o Pinch (pinza).



Fragata Presidente Sarmiento 2265 · C1416EDB · C.A.B.A.
Telefax: (54-11) **48561004** y Líneas Rotativas
Mail: ventas@electromedik.com.ar
Web: www.electromedik.com.ar

 **Electromedik**

Servicio de Guardia: (011) 4978-3532 | 154-448-0004 | 154-446-8424