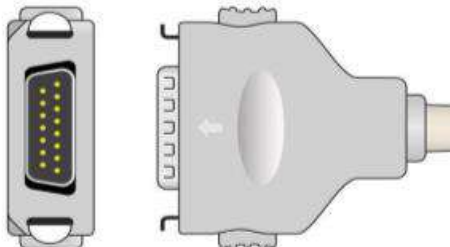


IMAGEN: 	PRODUCTO		CABLE DE EKG PARA ELECTROCARDIOGRAFO
	MARCA		UNIMED
	REFERENCIA		E10R-FD1-B
	REGISTRO SANITARIO		2019DM-0004316-R1
	RIESGO		IIA
USO - DESCRIPCIÓN	Dispositivo médico destinado a transmitir señales eléctricas del corazón a un monitor, para obtener datos de electrocardiografía del paciente.		
CARACTERÍSTICAS	Elemento para usar en paciente Adulto - pediátrico, se debe hacer desinfección, uso bajo vigilancia médica. Cable de cobre estañado con conector, terminales tipo Banana Medición de alta precisión Fácil de usar y conectar Duradero Cables reutilizables de alta calidad La temperatura de funcionamiento varía de 10 ° a 35 ° C (50 ° a 95 ° F) Cumple con la American Heart Association (AHA) Marcado CE Materiales libres de contaminantes ambientales (caucho de látex natural) utilizados incluye juego de leads tipo banana de 4 mm		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Conector		Redondo 10 Pin
	Compatible con:		Cable a paciente de 10 derivadas para toma de EKG, uso en Electrocardiógrafo Fukuda Denshi: CardiMax FX-7202, CardiMax FX-7402, CardiMax FX-7101, CardiMax FX-7102, FCP 2155, FCP 2201, FCP 4101, FCP 4101A, FX-101, FX-102F, FX-3010, FX-328UY,
	Longitud del cable:		2.2 M
	Longitud de derivadas		Bipolares: 1.2m; Precordiales 0.8m
	Peso:		0.73kg
	Autoclavable:		No
	Temp. Operación:		5°C a 45°C
	Humedad operación:		0 a 80% No condensada
MATERIAL / COMPOSICIÓN	Filamentos de metal, TPU		
ALMACENAMIENTO	Temperatura de almacenamiento: -25-55°C		

	Humedad de Almacenamiento: 0-80°C no condensada
PRESENTACIÓN	Unidad.
RECOMENDACIONES	<u>Mantenimiento:</u> - El cable debe ser limpiado usando un paño suave humedecido con agua jabonosa o alcohol isopropílico al 70% antes de usarse en cada paciente. - Permita que el cable se seque antes de su uso. - No utilice agentes abrasivos o productos químicos excepto el alcohol isopropílico al 70% - No irradie, exponga a autoclave, empape o sumerja el cable en ningún tipo de solución. <u>Precauciones:</u> - Asegúrese que el cable se encuentre intacto físicamente, sin fracturas o alambres deteriorados o partes dañadas. Haga una inspección visual del cable y descártelo si se encuentran fracturas o decoloración. - No intente reprocesar, reacondicionar o reciclar los cables, este proceso puede dañar los componentes eléctricos, conduciendo a un daño potencial al paciente. - Una falla en la conexión apropiada al sensor o al módulo de oximetría podría resultar en lecturas intermitentes, resultados imprecisos o no lectura. - Para evitar el daño en el cable, siempre agárrelo del conector, nunca del cable cuando haga la conexión o desconexión de la terminal. - Siempre refiérase al manual de operador del módulo de oximetría para instrucciones completas o información adicional. - Ubique adecuadamente el cable para reducir la posibilidad que el paciente se enrede o estrangule.