

IMAGEN: 	PRODUCTO LEADS UNIVERSAL X 3 TIPO PINZA			
	MARCA UNIMED			
	REFERENCIA MQ3-90P			
	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.			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Conector	PINZA / Pin Tipo LL		
	Derivadas	3		
	Compatible con:	Fechax Ohmeda	Aestiva/5; E-PRESTN; M-PRESTN; Unidad	
		Draeger	Narcomed 6400	
		GE Healthcare > Corometría	120; 250cx; 259cx	
		GE Healthcare > Critikon > Dinamap	Carescape B450; Carescape B650; Carescape B850; Procare B40	
		> > GE Healthcare > Marquette	Apex Pro CH; guión 1000; Guión 2000; Guión 2500; Guión 3000; Guión 4000; Guión 5000; tablero PRO 2000;Tablero PRO 3000; Tablero PRO 4000; Águila; Sistemas Águila; MAC-Laboratorio; Módulo PDM; Respondedor2000; Respondedor 3000; solares 3000; solares 8000; solares 9500; Tranvía 100; Tranvía 200; Tranvía 300;Tranvía 400; Tranvía 451; Tranvía 500; Tranvía 600; Tranvía 800; Sistemas de unidad	
		Salud de GE	Aisys CS2; Logiq 5; Logiq 7; Logiq E9; Vivo 7; Vívido S6; Vivo e9; Yo vivo	
	Longitud del cable:	0.9M		
	Diámetro del cable	2.6mm		
	Peso:	99.8g		
	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 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. - Ubique adecuadamente el cable para reducir la posibilidad que el paciente se enrede o estrangule.