

	PRODUCTO		LEADS NIHON KOHDEN X 3 TIPO PINZA
	MARCA		UNIMED
	REFERENCIA		NKB3- 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 / Tipo LL	
	Derivadas	3	
	Compatible con:	NIHON KOHDEN OEC-6102A, OEC-6105A, OEC-6120A/J/K BSM-2300 lifescope I, BSM-4100 lifescope P, BSM-5100 lifescope A, BSM-9510lifescope M, BSM-9800 lifescope S y similares BSM-2300 Lifescope I; BSM-2300 lifescope I; BSM-4100 Lifescope P; BSM-4100 lifescope P; BSM-2300 Life Scope I; BSM-2301; BSM-230K; BSM-4100 Life Scope P; BSM-5100 Life Scope A; BSM-6000 series; BSM-6301K; BSM-6501K; BSM-6701K; BSM-9510 Life Scope M; BSM-9800 Life Scope S; Life Scope 6700 Series; Life Scope TR; ZM-900 Series Transmitters	
	Longitud del cable:	90 Cm	
	Diámetro del cable	2.6mm	
	Peso:	0.64g	
	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.