

Catálogo **Accesorios**

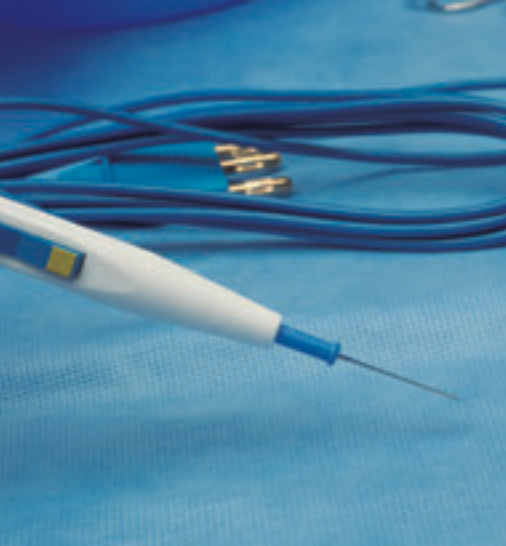
INSANEX

Atención y Compromiso

Edición 2017

Distribución en España y exportación







Atención y **compromiso**

Desde 1995, Insanex ha venido suministrando equipamiento y accesorios a Clínicas y Centros Hospitalarios en todo el territorio nacional. Con una marcada orientación hacia nuestros clientes, nuestro ánimo no se limita únicamente al suministro de material médico, sino a proveerlos de soluciones integrales efectivas frente a los problemas y desafíos del entorno sanitario actual.

Para lograr este objetivo, en Insanex trabajamos con marcas de primer nivel, ofreciendo un amplio abanico de equipos y componentes que abarca a la gran mayoría de los servicios médicos involucrados en el cuidado de la salud.

Nuestra apuesta por la calidad en todos los ámbitos hace que contemos con profesionales formados y especializados en las distintas líneas de productos de que disponemos.

Todo ello en aras de un único objetivo: colaborar con nuestros clientes para lograr el éxito en sus proyectos.

Porque somos profesionales y conocemos nuestros productos, porque acumulamos una larga experiencia y conocemos el entorno en el que nos movemos y porque asumimos la responsabilidad de llevar a nuestros clientes a la consecución de sus objetivos, Insanex es una opción fiable para el suministro, adaptación e integración de material y equipos médicos.





ÍNDICE ALFABÉTICO

● BATERÍAS MÉDICAS	04
● CABLES DE ELECTROBISTURÍ	22
● CABLES DE LUZ FRÍA	28
● CABLES DE TEMPERATURA	38
● CABLES ECG MONITORIZACIÓN	42
● CABLES EKG (DIAGNÓSTICO)	58
● CABLES IBP	66
● CABLES PROLONGADORES Y SENSORES SPO2	70
● CÉLULAS DE OXÍGENO	84
● ESFIGMOMANÓMETROS	88
● FONENDOSCOPIOS	90
● LÁMPARAS MÉDICAS	92
● LARINGOSCOPIOS	110
● MANGUITOS DE ISQUEMIA	114
● MANGUITOS & MANGERAS NIBP	118
● MASCARILLAS RESPIREO PARA VENTILACIÓN NO INVASIVA	128
● SONDAS DE ECOGRAFÍA	132
● TRANSDUCTORES FETALES	134



Baterías Médicas

Podemos suministrar cualquier batería de aplicación médica para Electrocardiografos, Monitores, Desfibriladores, Respiradores, Ecógrafos ...

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		110178	Pack de baterías 7,2V/1,25AH, NIMH, medidas: 43X28X48mm.	Akku	BOMBA DE INFUSION ALARIS, ASENA GW
	KKA1100-04	110179-K	Batería 24V/4AH, PB, medidas: 220X120X100 mm.	Akku	GRUA PACIENTE ARJO: ALENTI, ENCOM, MIRANTI, MARISA
	NDA0100-03		Batería 24V/4AH, PB, medidas: 545X58X90 mm.	Arjo	GRUA PACIENTE ARJO: ALENTI, ENCOM, MIRANTI, BOLERO, MARISA SARA 3000, MAXIMOVE
	KTA0102 (110237-0)		Batería 24V/2AH, PB, medidas: 240X85X70 mm.	Arjo	GRUA PACIENTE ARJO: TRIXIE, SARITA
	KPA0100 (110325-0)		Batería 24V/5AH, PB, medidas: 729X103X67 mm.	Arjo	GRUA PACIENTE ARJO: ENCORE TEMPO, OPERA, MAXI
		BTPB12-4F1	Batería 12V/ 4AH, PB, medidas: 195X47X70 mm. Fastón estrecho.	Multipower	GRUA PACIENTE ARJO: MAXIMOVE
	HMX00310	110437	Batería 2x12V/5AH, PB, medidas: 90X70X109 mm.	Akku	GRUA PACIENTE ARJO: MINSTREL
	NEA0100-083 (110456-0)		Batería 24V/2,5AH, NIMH, medidas: 280X1000X30 mm.	Arjo	GRUA PACIENTE ARJO: CAREENDO STUHL, MAXI TWIN, LIFTER
	20605B3	110221	Pack de baterías 9,6V/1,5AH, NIMH, medidas: 55X48X28 mm.	Akku	PULSIOXIMETRO BCI: 3303, AD700, 8200, 9714
	PRT4467	110376	Pack de baterías 7,2V/10AH, NIMH, medidas: 98X66X60 mm.	Akku	RESPIRADOR BIO-MEDICAL: CROSSVENT 3+, 4+
		20030414	Pack de baterías 12V/2,6AH, NIMH, medidas: 140X27X50 mm.	Comercial Zona	ELECTROCARDIOGRAFO BIONET, CARDIOCARE 2000, CARDIOTOUCH 3000

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		110470	Pack de baterías 12V/1,8AH, NIMH, medidas: 75X50X30 mm.	Akku	MONITOR BIONET: BM3+
		BTPB12-0-8F1	Batería 12V/0,8AH, PB, medidas: 96X25X62 mm.	Multipower	ELECTROCARDIOGRAFO BOSCH: EKG501. N, NV
		BTPB12-1-3F1	Batería 12V/1,3AH, PB, medidas: 97X49X50 mm.	Panasonic	ELECTROCARDIOGRAFO BOSCH: EKG503
	862278	110267	Pack de baterías 12V/1,5AH, NICD, medidas: 110X22X84 mm.	Akku	ELECTROCARDIOGRAFO BURDICK: EK10, ELITE, ELITE II
	9146-302		Batería 12V/7,5AH, LI-ION, medidas: 235X70X45 mm. No recargable. (Color amarillo).	Cardiac Science	DESFIBRILADOR CARDIAC SCIENCE: POWERHEART AED G3
	9145-301		Batería 12V/7,5AH, LISO2, medidas: 235X70X45 mm. No recargable.	Cardiac Science	DESFIBRILADOR CARDIAC SCIENCE: POWERHEART AED G3 PRO
		110236	Pack de baterías 9,6V/2,4AH, NIMH, medidas: 65X29X50 mm.	Akku	ELECTROCARDIOGRAFO CARDIETTE: AR600ADV
		110176	Pack de baterías 12V/1,5AH, NIMH, medidas: 70X30X50 mm.	Akku	ELECTROCARDIOGRAFO CARDIETTE: AR1200, AR1200ADV, AR1200VIEW
		BTPB12-0-8F1	Batería 12V/0,8AH, PB, medidas: 96X25X62 mm.	Multipower	ELECTROCARDIOGRAFO CARDIETTE: START 100
		BTPB12-2-2F1	Batería 12V/2,2AH, PB, medidas: 60X34X177 mm.	Panasonic	ELECTROCARDIOGRAFO CARDIETTE: START 200
		BTPB12-2-6F1	Batería 12V/2,6AH, PB, medidas: 178X34X60 mm.	Leader	ELECTROCARDIOGRAFO CARDIOLINE: AR2100ECG

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		110222	Pack de baterías 24V/0,7AH, NICD, medidas: 78X27X97 mm.	Akku	ELECTROCARDIOGRAFO CARDIOLINE: DELTA 1+, 3+
		110260	Pack de baterías 24V/1,3AH, NICD, medidas: 87X68X85 mm.	Akku	ELECTROCARDIOGRAFO CARDIOLINE: DELTA 60, 60PLUS
		BTPB6-4-5F1	Batería 6V/4,5AH, PB, medidas: 70X48X108 mm. Fastón estrecho.	Kaise	PULSIOXIMETRO CRITICARE: 502/504/50245/50445/506/DXN
		BTPB6-3-8F1	Batería 6V/3,8H, PB, medidas: 66X33X118 mm. Fastón estrecho.	Multipower	PULSIOXIMETRO CRITICARE: 504DX
		BTPB6-3-4F1	Batería 6V/3,3AH, PB, medidas: 134X34X60 mm. Fastón estrecho.	Panasonic	MONITOR PACIENTE CRITIKON DINAMAP: PROCARE 100/300/320/400/420
		399013	Batería 12V/2,3AH, PB, medidas: 180X60X23 mm.	Multipower	MONITOR PACIENTE CRITIKON DINAMAP: PROCARE 100/200/300/400BP
		110239	Pack de Baterías 12V/7,6AH, NIMH, medidas: 67X84X66 mm.	Akku	MONITOR PACIENTE CRITIKON DINAMAP PRO 1000
	0146-00-0043	399040	Batería 12V/2AH, PB, medidas: 180X60X23 mm.	Multipower	MONITOR DE TRANSPORTE DATASCOPE: 2EL, 25L, LT, XG, XL
	0146-00-0046	399013	Batería 12V/2,1AH, PB, medidas: 180X60X23 mm.	Multipower	MONITOR DE TRANSPORTE DATASCOPE ACCUTORR PLUS 3, 4, 5
	0146-00-0069		Batería 11,1V/4,4AH, LI-ION, medidas: 181X23X60 mm.	Mindray	MONITOR DE TRANSPORTE DATASCOPE ACCUTORR PLUS, ACCUTORR V, TRIO
	0146-00-0079		Batería 7.4V/7,8AH, LI-ION, medidas: 142X22X60 mm.	Mindray	MONITOR DE TRANSPORTE DATASCOPE DUO

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
	1503-3045-000		Batería 12V/2,2AH, PB, medidas: 180X35X65 mm.	Datex Ohmeda	MESA DE ANESTESIA DATEX OHMEDA: AESTIVA 3000/7900
	110487-O		Batería 11,1V/3,5AH, LI-ION, medidas: 213X50X18 mm.	Datex Ohmeda	MONITOR DATEX OHMEDA B30
	896895		Batería 13,2V/1,8AH, NICD, medidas: 275X58X31 mm.	Datex Ohmeda	MONITOR DATEX OHMEDA LIGHT, S/5
		110141	Pack de baterías 2X12V/4AH, NIMH, medidas: 88X26X136 mm.	Akku	MONITOR DATEX OHMEDA S/5
		110109	Pack de baterías 9,6V/1,4AH, NICD, medidas: 138X21X56 mm.	Akku	PULSIOXIMETRO DATEX OHMEDA: BIOX 3770, 3775
		BTPB8-3-2F1	Batería 8V/3,2AH, PB, medidas: 133X37X67 mm.	Power Sonic	PULSIOXIMETRO DATEX OHMEDA: 3800, 3900, 3901
	6050-0006-578	110335	Pack de baterías 4,8V/3,2AH, NIMH, medidas: 173X23 mm.	Akku	PULSIOXIMETRO DATEX OHMEDA TRUSAT
		BTPB12-7-2F1	Batería 12V/7,2AH, PB, medidas: 151X64,5X94 mm.	Panasonic	MESA DE ANESTESIA DRAGER JULIAN
		399013	Batería 12V/2,3AH, PB, medidas: 180X60X23 mm.	Multipower	MONITOR PACIENTE DRAGER INFINITY DELTA, DELTA XL
	5947697	399001-M	Batería 12V/2AH, PB, medidas: 140X23X60 mm.	Multipower	MONITOR PACIENTE DRAGER INFINITY GAMMA, GAMMA XL, SC6002XL
	8411599	110146	Pack de baterías 7,2V/1AH, NICD, medidas: 65X32X46 mm.	Akku	RESPIRADOR DRAGER OXYLOG 2000

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
	2M86733	ME202EK	Batería 11,1V/7,2AH, LI-ION, medidas: 150X90X20 mm.	Molicel	RESPIRADOR DRAGER OXYLOG 2000 PLUS, 3000, 3000 PLUS
		BTPB12-17M5	Batería 12V/17AH, PB, medidas: 181X76X167 mm.	Panasonic	RESPIRADOR DRAGER PRIMUS EVITA 4
		110416	Batería 14,4V/6,6AH, LI-ION, medidas: 107X167X22 mm.	Akku	ECOGRAFO ESAOTE MYLAB 25 GOLD. MYLAB 30 GOLD
		BTPB12-7-2F1	Batería 2X12V/7,2AH, PB, medidas: 151X64,5X200 mm.	Panasonic	MONITOR DE DIALISIS FRESENIUS 5008
		110304	Pack de baterías 12V/1,8AH, NICD, medidas: 210X45X24 mm.	Akku	ELECTROCARDIOGRAFO FUKUDA FCP2201G, 2101, 2201
	FK515900028-20		Pack de baterías 9,6V/4AH, NIMH, medidas: 135X68X15 mm.	Fukuda	ELECTROCARDIOGRAFO FUKUDA FX-7102, FX-7101, FX-7542
		110490	Pack de baterías 9,6V/1,65AH, NIMH, tipo: T8HRAAU-4713.	Akku	ELECTROCARDIOGRAFO FUKUDA CARDIMAX FX-7202
	2025267-001		Batería 11,1V/7,1AH, LI-ION, medidas: 212X60X24 mm.	General Electric	DEFIBRILADOR GE-MARQUETTE RESPONDER 2000
	30344631	2009218-001	Batería 12V/2AH, NICD, medidas: 137X125X30 mm.	General Electric	DEFIBRILADOR GE-MARQUETTE RESPONDER 3000
	2019437-001		Batería 12V/7,5AH, LITIO, medidas: 235X45X70 mm.	General Electric	DEFIBRILADOR GE-MARQUETTE RESPONDER AED
	2023681-101		Batería 12V, LITIO, medidas: 70X45X236.	General Electric	DEFIBRILADOR GE-MARQUETTE RESPONDER AED PRO

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
	2325369-7		Batería 14,8V/5,2AH, LI-ION, medidas: 150X85X22 mm.	General Electric	ECOGRAFO GENERAL ELECTRIC LOGIQ BOOK
		110150	Pack de baterías 19,2V/1,7AH, NICD, medidas: 177X22X96 mm.	Akku	ELECTROCARDIOGRAFO GE-MARQUETTE MAC12, MAC PC. MAC PC6
	2030912-001 (110434-0)		Batería 7,2V/2,2AH, LI-ION, medidas: 70X37X22 mm.	General Electric	ELECTROCARDIOGRAFO GE-MARQUETTE MAC400
	(110443-0)		Batería 7,2V/4,5AH, LI-ION, medidas: 110X78X24 mm.	General Electric	ELECTROCARDIOGRAFO GE-MARQUETTE MAC800
	2035701-001 (110407-0)		Batería 14,8V/2,3AH, LI-ION, medidas: 145X62X50 mm.	General Electric	ELECTROCARDIOGRAFO GE-MARQUETTE MAC1600
★ 	900770-001		Batería 18V/3,5AH, NIMH, medidas: 216X65X54 mm.	General Electric	ELECTROCARDIOGRAFO GE-MARQUETTE MAC3500/5000ST/5500
★ 	30344270	110032	Batería 18V/1,7AH, NICD, medidas: 210X22X67 mm.	Akku	ELECTROCARDIOGRAFO GE-MARQUETTE: MAC PC1000, 1100, 1200ST
	(110465-0)		Batería 11,1V/6AH, LI-ION, medidas: 215X60X22 mm.	General Electric	MONITOR PACIENTE GE-MARQUETTE CARESCAPE B650
	2016989-002 (110402-0)		Batería 10,8V/1,85AH, LI-ION, medidas: 84X60X21 mm.	General Electric	MONITOR PACIENTE GE-MARQUETTE CARESCAPE PDM, MINI DASH, SOLAR 8000E
		110202	Pack de baterías 12V/3AH, NICD, medidas: 132X56X58 mm.	Akku	MONITOR PACIENTE GE-MARQUETTE DASH 2000
	2023852-029 (110450-0)		Batería 8,4V/8AH, NIMH, medidas: 115X32X66 mm.	General Electric	MONITOR PACIENTE GE-MARQUETTE DASH 2500

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
 		110155-SM	Batería 11,1V/3,6AH, LI-ION, medidas: 215X52X19 mm.	Akku	MONITOR PACIENTE GE-MARQUETTE DASH 3000/4000/5000
		110184	Pack de baterías 12V/2,5AH, NICD, medidas: 260X32X55 mm.	Akku	MONITOR PACIENTE GE-MARQUETTE EAGLE 4000
		110449	Batería 2X12V/5,4AH, PB, medidas: 90X70X102 mm.	Akku	RESPIRADOR HAMILTON GALILEO
		BTPB12-2-2F1	Batería 12V/2,2AH, PB, medidas: 178X34X64 mm.	Panasonic	RESPIRADOR HAMILTON RAPHAEL
	X-02.99.382		Batería 3,5V/1AH, NIMH, medidas: 26X82 mm.	Heine	EQUIPOS HEINE
	30344030		Batería 12V/1,3AH, NICD, medidas: 119X98X29 mm.	Hellige	DESFIBRILADOR HELLIGE: SCP910, 913, 915, 922, CARDIOSERV
		110152	Batería 10,8V/1,7AH, NICD, medidas: 131X26X70 mm.	Akku	ELECTROCARDIOGRAFO HELLIGE EK41
		110234	Batería 10,8V/0,8AH, NICD, medidas: 156X20X47 mm.	Akku	ELECTROCARDIOGRAFO HELLIGE EK51
		110031	Batería 21,6V/1,4AH, NICD, medidas: 254X22X68 mm.	Akku	ELECTROCARDIOGRAFO HELLIGE EK53, 56
		110038	Batería 12V/2,5AH, PB, medidas: 105X120X33 mm.	Akku	DESFIBRILADOR HEWLETT PACKARD 43100A, 43110A, 43120A, 43130A, 43200A
	M1758A	110039	Batería 12V/4,2AH, PB, medidas: 140X45X110 mm.	Akku	DESFIBRILADOR HEWLETT PACKARD. MONITOR CODEMASTER XL PLUS, M1722A/B, M1723A/B, 1724A

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
	NJ1020HP		Batería 12V/3,8AH, NIMH, medidas: 90X149X20 mm.	Inspired Energy	MONITOR HEWLETT PACKARD M3046, VIRIDIA M3/M4
	88007005		Batería 12V/1,6AH, NIMH, medidas: 67X27X55 mm.	Laerdal	ASPIRADOR LAERDAL LCSU3
	886113		Batería 12V/1,6AH, NIMH, medidas: 75X35X50 mm.	Laerdal	ASPIRADOR LAERDAL LCSU4
	901100	399014	Batería 12V/2AH, PB, medidas: 200X23X60 mm.	Multipower	DESFIBRILADOR LAERDAL HEARTSTART 911, 2000, 3000
	1315		Pack de baterías 4,8V/1,8AH, NIMH, medidas: 70X20X73 mm.	Masimo	PULSIOXIMETRO MASIMO RADICAL 7
	14282		Pack de baterías 4,8V/2,41AH, NIMH, medidas: 55X216X50 mm.	Masimo	PULSIOXIMETRO MASIMO RADICAL 7
	6487180		Batería 12V/4AH, NIMH, medidas: 152X90X21 mm. Tipo E407E.	Maquet	RESPIRADOR MAQUET SERVO I, SERVO S
	022-000124-00		BATERIA 12V/4,2AH, LI-MNO2.	Mindray	DESFIBRILADOR MINDRAY: BENEHEART D1
	115-007858-00		Batería 14,8V/3AH, LI-ION. LI24I001A.	Mindray	DESFIBRILADOR MINDRAY: BENEHEART D3
	0651-30-77120		Batería 14,8V/4,5AH, LI-ION, medidas: 175X65X47 mm. LI34I001A.	Mindray	DESFIBRILADOR MINDRAY: BENEHEART D6
	M05-010005-09		Batería 14.8V/6,6AH, LI-ION. LI34I001M.	Mindray	ECOGRAFO MINDRAY DP50, Z6

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
	022-000122-00		Batería 14,4V/2,2AH, LI-ION, medidas: 72X17X70 mm.	Mindray	ELECTROCARDIOGRAFO MINDRAY BENEHEART R3
	022-000008-00		Batería 11,1V/4500MAH, LI-ION, medidas: 146X59X21 mm.	Mindray	MONITOR MINDRAY: BENEVIEW T5/T8
	115-018014-00		Batería 11,1V/2,6AH, LI-ION. LI3I001A.	Mindray	MONITOR MINDRAY: IMEC SERIES E IPM SERIES
	115-018012-00		Batería 11,1V/4500MAH, LI-ION.	Mindray	MONITOR MINDRAY: IMEC SERIES, VS600 Y VS900
	M05-302R3R	399013	Batería 12V/2,1AH, PB, medidas: 180X60X23 mm.	Multipower	MONITOR MINDRAY PM8000 EXPRESS/9000, MEC1000/1200, IPM9800, VS800
	115-018015-00		Batería 11,1V/4,4AH, LI-ION, medidas: 180X60X22 mm.	Mindray	MONITOR MINDRAY: VS800, PM8000, PM9000, MEC1200VET, IPM9800
	M05-010004-08		Batería 3,7V/1,8AH, LI-ION, medidas: 54X12X45 mm. LI11S001A.	Mindray	PULSIOXIMETRO MINDRAY PM60
		110285	Batería 2,4V/0,6AH, NIMH, medidas: 45X11X21 mm.	Akku	BILIRRUBINOMETRO MINOLTA JM103
		110273	Batería 14,4V/4AH, NIMH, medidas: 34X101X69 mm.	Akku	MONITOR NELLCOR N5500, N5600
		399013	Batería 12V/2,3AH, PB, medidas: 180X60X23 mm.	Multipower	PULSIOXIMETRO NELLCOR N180, N185
		BTPB6-2-8F1	Batería 6V/2,8AH, PB, medidas: 66X98X33 mm.	Diamec	PULSIOXIMETRO NELLCOR N200

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		BTPB12-1-3F1	Batería 12V/1,3AH, PB, medidas: 97X49X50 mm.	Panasonic	PULSIOXIMETRO NELLCOR N550, NPB550
	M6008-0	110309	Batería 9,6V/3,8AH, NIMH, medidas: 55X52X72 mm.	Akku	PULSIOXIMETRO NELLCOR N560
	640119	BTPB6-4-5F1	Batería 6V/4,5AH, PB, medidas: 70X47X105,5 mm.	Multipower	PULSIOXIMETRO NELLCOR NPB190, 195, 290, 295, 390, 395, 595, 600, N1000, NPB3900, 3910, 3930, 3940
		BAT--IMEXDOP	Pack de baterías 12V/0,17AH, NICD, medidas: 55X22X39 mm.	X	DOPLER NICOLET IMEXDOP CT+, SONICAID 421
	SB-214VK (110541-0)		Batería 27V/2,8AH, LITIO, medidas: 70X57X45 mm.	Nihon Kohden	DESFIBRILADOR NIHON KOHDEN CARDIOLIFE AED2100, AED2150, AED2151, AED2152
	X212A (110379-0)		Batería 30V/1,4AH, LITIO, medidas: 157X47X40 mm. SB210VK, NKPB-1430K.	Nihon Kohden	DESFIBRILADOR NIHON KOHDEN CARDIOLIFE AED2100, AED2100K
	X060A (110175-0)		Batería 12V/1,7AH, NICD, medidas: 141X27X95 mm. NKB-102V.	Nihon Kohden	DESFIBRILADOR NIHON KOHDEN CARDIOLIFE TEC2202, TEC2203
	X040A	110554	Batería 12V/2AH, PB, medidas: 200X23X60 mm.	Multipower	DESFIBRILADOR NIHON KOHDEN CARDIOLIFE TEC5200/6100/7100A/7200/7300/8110
	X041B (110214-0)		Batería 12V/2,9AH, PB, medidas: 108X56X79 mm. LC-S2912NK.	Nihon Kohden	DESFIBRILADOR NIHON KOHDEN TEC7511, TEC7521, TEC7531 Y ECG9320
	X060 (110298-0)		Batería 12V/1,7AH, NICD, medidas: 141X27X95 mm. NKB-101.	Nihon Kohden	DESFIBRILADOR NIHON KOHDEN TEC8250, 825 Y MONITOR BSM-4100 LIFESCOPE P, BSM-5100, LIFESCOPE A
	X065 (110215-0)		Pack de baterías 12V/2,8AH, NIMH, medidas: 110X45X45 mm. NKB-301V.	Nihon Kohden	DESFIBRILADOR NIHON KOHDEN TEC5500, TEC5521, TEC5531, TEC7621, TEC7631, TEC7721, TEC7731 Y ECG-1350

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
	X071 (110312-0)		Pack de baterías 12V/1,95AH, NIMH, medidas: 180X42X17 mm. SB901D.	Nihon Kohden	ELECTROCARDIOGRAFO NIHON KOHDEN CARDIOFAX S, ECG-1250/9620
	X041A	399040	Batería 12V/2AH, PB, medidas: 182X61X23 mm.	Multipower	ELECTROCARDIOGRAFO NIHON KOHDEN ECG8110/84XX/882X/8830
★ 	X062 (110216-0)		Pack de baterías 12V/3,7AH, NIMH, medidas: 93X39X74 mm. YS-076P5.	Nihon Kohden	MONITOR NIHON KOHDEN BSM-2300/2301A/2301C/2301K/2303C/2303K/2304A/2351A/2351C/2351K/2353C/2353K/2354A
	X064	110356	Pack de baterías 9,6V/2,1AH, NIMH, medidas: 67X45X35 mm.	Akku	MONITOR NIHON KOHDEN LIFESCOPE N OPV-1500
	X075 (110453-0)		Batería 9,6V/2,9AH, NIMH, medidas: 76X96X35 mm. SB-671P.	Nihon Kohden	MONITOR NIHON KOHDEN BSM3000/6000/6300/6500/6700
	X076 (110463-0)		Batería 9,6V, NIMH, medidas: 68X71X34 mm. SB-201P.	Nihon Kohden	MONITOR NIHON KOHDEN PVM-2700, 2703
	0205019018		Pack de baterías 4,8V/1,65AH, NIMH, medidas: 56X15X50 mm.	Omron	TENSIOMETRO OMRON HEM-907
★ 	989803108811		Batería 12V/4,2AH, LITIO, medidas: 172X65X35 mm. M3863A.	Philips	DEFIBRILADOR PHILIPS HEARTSTART FR2/FR2+
	989803150161		Batería 12V/4,7AH, LITIO, medidas: 100X67X46 mm.	Philips	DEFIBRILADOR PHILIPS HEARTSTART FR3
★ 	M5070A (110300-0)		Batería 9V/4,2AH, LITIO, medidas: 125X60X25 mm.	Philips	DEFIBRILADOR PHILIPS HEARTSTART HS1, FRX
	M3538A		Batería 14,4V/6,3AH, LI-ION, medidas: 78X48X168 mm.	Philips	DEFIBRILADOR PHILIPS HEARTSTART MRX

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
	M3516A		Batería 12V/2AH, PB, medidas: 180X60X23 mm.	Philips	DEFIBRILADOR PHILIPS HEARTSTART XL, XLT, 4000
	M4735A		Batería 12V/2AH, PB, medidas: 180X65X23 mm.	Philips	DEFIBRILADOR PHILIPS HEARTSTREAM XL
		110040	Batería 18V/7,2AH, PB, medidas: 150X100X93 mm.	Panasonic	ELECTROCARDIOGRAFO PHILIPS M1700A-XLI, M1701A-XL, M1702A, M1721A, 1770
		110244	Batería 6V/7,2AH, PB, medidas: 151X34X94 mm.	Akku	ELECTROCARDIOGRAFO PHILIPS PAGEWRITER 100, 200, 300, M1770A, M1771A, M1772A
	989803170371	110574	Batería 11,1V/8,7AH, LI-ION, medidas: 140X90X20 mm.	Akku	ELECTROCARDIOGRAFO PHILIPS PAGEWRITER TC30/50/70
	98980312913 (NI2040HD24)		Batería 10,8V/7,2AH, LI-ION, medidas: 217X26X65 mm.	Inspired Energy	ELECTROCARDIOGRAFO PHILIPS PAGEWRITER TOUCH, PAGEWRITER II
	989803130151		Batería 12V/2,6AH, PB, medidas: 200X40X72 mm.	Philips	ELECTROCARDIOGRAFO PHILIPS PAGEWRITER TRIM I, II, III
	M4607A (910347-0)		Batería 10,8V/1AH, LI-ION, medidas: 66X80X20 mm.	Philips	MONITOR PHILIPS INTELLIVUE MP2, X2, M3002A, M8102A
	M4605A (110219-0)		Batería 10,8V/6AH, LI-ION, medidas: 140X90X20 mm.	Philips	MONITOR PHILIPS MP5/20/30/40/50/70, MX400, MX450
	989803144631 (ME202EK)		Batería 11,1V/7,2AH, LI-ION, medidas: 150X90X20 mm.	MoliceL	MONITOR PHILIPS SURESIGNS VM3, VM4, VM6, VM8, VS3
		110095	Batería 16V/2,5AH, PB, medidas: 72X70X136 mm.	Akku	DEFIBRILADOR PHYSIO CONTROL LIFEPAK 9

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
	110102-LO		Batería 12V/7,2AH, LI-ION, medidas: 146X45X97 mm.	Physio Control	DESFIBRILADOR PHYSIO CONTROL LIFEPAK 12
		110102-LS	Batería 12V/2,8AH, LI-ION, medidas: 146X44X97 mm.	Akku	DESFIBRILADOR PHYSIO CONTROL LIFEPAK 12
	21330-001176		Batería 10,8V/6AH, LI-ION, medidas: 140X70X43 mm.	Physio Control	DESFIBRILADOR PHYSIO CONTROL LIFEPAK 12
	11141-000028		Batería 12V/2,5AH, PB, medidas: 146X90X80 mm.	Physio Control	DESFIBRILADOR PHYSIO CONTROL LIFEPAK 12
	11141-000149		Batería 12V/1,6AH, NICD, medidas: 146X45X97 mm.	Physio Control	DESFIBRILADOR PHYSIO CONTROL LIFEPAK 12
	11141-000068		Batería 12V/2,56AH, NIMH, medidas: 220X50X26 mm.	Physio Control	DESFIBRILADOR PHYSIO CONTROL LIFEPAK 20
	11141-000158		Batería 12V/7,5AH, LITIO, medidas: 190X74X42 mm.	Physio Control	DESFIBRILADOR PHYSIO CONTROL LIFEPAK 500
	11141-000100		Batería 12V/4,5AH, LITIO, medidas: 203X57X33 mm.	Physio Control	DESFIBRILADOR PHYSIO CONTROL LIFEPAK 1000
		110069-N	Batería 14,4V/1,5AH, NICD, medidas: 104X66X46 mm.	Akku	DESFIBRILADOR PRIMEDIC B, M110
	(110139-O)		Batería 14,4V/1,7AH, NICD, medidas: 290X60X27 mm. Tipo: M240.	Primedic	DESFIBRILADOR PRIMEDIC, DM1, 3, 10-12, 30-12
	110381-L		Batería 15V/2,8AH, LIMNO2, medidas: 240X65X40 mm. Tipo: M250.	Primedic	DESFIBRILADOR PRIMEDIC HEARTSAVE 6, HS6, HS6S

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
	(110381-01)		Batería 13,2V/2,5AH, LITE LIFEPO4, medidas: 240X65X40 mm. Tipo: M250-M290.	Primedic	DESFIBRILADOR PRIMEDIC HEARTSAVE 6, HS6, HS6S, DEFIMONITOR XD1/3/10/30/100/110/300/330
		BAT-PURITAN	Batería 24V/7AH, PB, medidas: 200X152X65 mm.	Panasonic	RESPIRADOR PURITAN BENNETT 840
	10681		Batería 2,4V/3AH, NIMH, medidas: 103X25 mm.	Riester	RIESTER 11408
	10682		Batería 3,5V, NIMH, medidas: 105X30X30 mm. RI-ACCU tipo C.	Riester	RIESTER 10670, 10671
	10691		Batería 3,5V, LI-ION, RI-ACCU L tipo C.	Riester	RIESTER
	10692		Batería 3,5V, LI-ION, medidas: 25X54 mm. RI-ACCU L tipo C.	Riester	RIESTER
	(110227-0)		Batería 12V/2,8AH, LITIO, medidas: 85X44X41 mm.	Schiller	DESFIBRILADOR SCHILLER FRED EASY
		BTPB12-1-3F1	Batería 12V/1,3AH, PB, medidas: 97X49X50 mm.	Panasonic	ELECTROCARDIOGRAFO SCHILLER AT1, SP1, P80, AT101
		BTPB12-2-6F1	Batería 12V/2,6AH, PB, medidas: 178X34X60 mm.	Leader	ELECTROCARDIOGRAFO SCHILLER AT2, AT2 LIGHT, AT2 PLUS, AT102, AT6, CM8, PT-160, ARGUS LCM, CARDIOVIT SC100
		110072	Pack de baterías 9,6V/0,6AH, NICD, medidas: 104X34X34 mm.	Akku	ELECTROCARDIOGRAFO SCHILLER AT3
		110073	Pack de baterías 9,6V/1,2AH, NIMH, medidas: 200X28X14 mm.	Akku	ELECTROCARDIOGRAFO SCHILLER AT4, AT5

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		110314	Pack de baterías 9,6V/2,7AH, NIMH, medidas: 138X23X55 mm.	Akku	ELECTROCARDIOGRAFO SCHILLER AT10+
	BUFRNC		Batería 12V/1,9AH, NICD, medidas: 102X44X125 mm.	Schiller	ELECTROCARDIOGRAFO SCHILLER DEFIGARD 1002, 2000, 2002, 6002, FRED
		110171	Pack de baterías 14,4V/1,9AH, NICD, medidas: 270X46X27 mm.	Akku	ELECTROCARDIOGRAFO SCHILLER DEFIGARD 3002
	2.200.132 (110301-0)		Batería 10,8V/4,3AH, LI-ION, medidas: 96X22X102 mm.	Schiller	ELECTROCARDIOGRAFO SCHILLER DEFIGARD 5000, ARGUS PRO LIFECARE 2
		110076	Pack de baterías 12V/4AH, NICD, medidas: 168X68X62 mm.	Akku	DESFIBRILADOR SIEMENS SIRECARD P, THERACARD PM
		110196	Pack de baterías 14,4V/4,4AH, LI-ION, medidas: 145X65X20 mm.	Akku	MONITOR SIEMENS SC6002XL, SC6802XL
		110077	Pack de baterías 2X6V/1,4AH, NICD, medidas: 88X22X54 mm.	Akku	MONITOR SIEMENS SC7000, SC9000
		110083	Pack de baterías 12V/4,5AH, NICD, medidas: 167X39X120 mm.	Akku	MONITOR SIEMENS SC9000
	R-2003-2		Batería 12V/2,4AH, medidas: 100X70X54 mm.	Artema	DESFIBRILADOR S&W CARDIO-AID 200
	59439-6		Batería 12V/1,7AH, NICD, medidas: 95X32X123 mm.	S&W	DESFIBRILADOR S&W CARDIO-AID MC+, 930, 950
		110079	Batería 12V/1,7AH, NICD, medidas: 88X60X42 mm.	Akku	DESFIBRILADOR S&W DEF I 2

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		110078	Batería 12V/3AH, NICD, medidas: 108X75X55 mm.	Akku	DEFIBRILADOR S&W DMS 730, 750
		110127	Batería 12V/2,3AH, NICD, medidas: 105X70X76 mm.	Akku	DEFIBRILADOR S&W DMS 730, 750
	4112000000		Batería 9,6V/0,5AH, NICD.	Stryker	MOTOR QUIRURGICO STRYKER 4112
 ★	4115000000		Batería 9,6V/1,2AH, NICD.	Stryker	MOTOR QUIRURGICO STRYKER 4115
	4126110000		Batería 9,6V/1,2AH, NICD, medidas: 86X70X45 mm.	Stryker	MOTOR QUIRURGICO STRYKER 4126-110
	6126-110		Batería 9,6V/2,15AH, NIMH, medidas: 55X68X49 mm.	Stryker	MOTOR QUIRURGICO STRYKER 6126-110
	6212000000		Batería 9,6V/0,5AH, NICD, medidas: 60X62X60 mm.	Stryker	MOTOR QUIRURGICO STRYKER 6212
	6215000000		Batería 9,6V, NICD.	Stryker	MOTOR QUIRURGICO STRYKER 6215
	WA71960		Batería 3,7V, LI-ION.	Welch Allyn	WELCH ALLYN 71960, 71969, 71900, 71902, 71910
	WA72200		Batería 3,5V/0,7AH, NICD, medidas: 73,2X26,2 mm.	Welch Allyn	WELCH ALLYN 71670, 71000, 71020
	WA72300		Batería 3,5V/0,7AH, NIMH, medidas: 72,8X25,7 mm.	Welch Allyn	WELCH ALLYN 71000-A, 71020-A, 71020-C, 71055-C












PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
	WA72600		Batería 2,5V/0,8AH, NICD, medidas: 104X14 mm.	Welch Allyn	WELCH ALLYN POCKET SCOPE 72800
	001852		Batería 12V/2,6AH, LITIO, medidas: 146X21X37 mm.	Welch Allyn	DESFIBRILADOR WELCH ALLYN AED10
 ★	5200-84	110918-A	Batería 6V/4,5AH, PB, medidas: 75X53X104 mm.	Akku	ELECTROCARDIOGRAFO WELCH ALLYN CP100, CP200
	WA72240		Pack de baterías 4.8V/1.8AH, NICD, medidas: 90X24X43 mm.	Welch Allyn	OFTALMOSCOPIO BINOCULAR WELCH ALLYN 1200
	8700-0702-01		Batería 32,4V/3,2AH, NIMH, medidas: 292X57X81 mm.	Zoll	DESFIBRILADOR ZOLL AED AUTOPULSE
 ★	912-37-03		Pack pila de Litio, 10X3V, medidas: 16,9X34 mm.	Duracell	DESFIBRILADOR ZOLL AED PLUS
	8019-0535-01		Batería 10,8V/5,8AH, LI-ION, medidas: 165X72X45 mm.	Zoll	DESFIBRILADOR ZOLL AED PLUS, E-SERIE, R-SERIE
	8000-0299-10		Batería 10V/2,5AH, PB, medidas: 165X72X45 mm.	Zoll	DESFIBRILADOR ZOLL NTP2, PD1400, PD1600, PD1700, PD2000, 4410, M-SERIE, E-SERIE, AED PRO
 ★	8000-0500-01		Batería 10V/4,5AH, PB, medidas: 197X94X70 mm. Tipo: PD4410XL.	Zoll	DESFIBRILADOR ZOLL PD4410XL, M-SERIE
		110132	Pack de baterías 12V/2,5AH, PB, medidas: 105X42X143 mm.	Akku	DESFIBRILADOR ZOLL PD900, PD1200



Cables de **Electrobisturí**







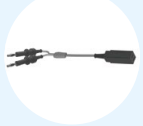
El electrobisturí es un equipo electrónico (producto sanitario) capaz de transformar la energía eléctrica en calor con el fin de coagular, cortar o eliminar tejido blando, eligiendo para esto corrientes que se desarrollan en frecuencias por encima de los 200.000 Hz. ya que estas no interfieren con los procesos nerviosos y sólo producen calor.

CABLES MONOPOLARES






PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		CABM2PM-5M	Cable Monopolar, Pin macho 2MM protegido-Banana macho 5MM. 3 metros.	FMT	ELECTROBISTURI ERBE VIO, KARL STORZ
		CABM3H-8M	Cable Monopolar, Banana macho 8MM-3MM hembra. 5 metros.	FMT	ELECTROBISTURI ESCHMANN, VALLEYLAB, BOWA, CONMED, OLYMPUS
		CABM4H-5M	Cable Monopolar, Banana hembra 4MM-Banana macho 5MM. 3 metros.	FMT	ELECTROBISTURI ERBE VIO, KARL STORZ
		CABM4M-2PM	Cable Monopolar, Banana macho 4MM-Pin macho protegido 2MM. 4,5 metros.	Bowa	ELECTROBISTURI ERBE T-SERIES
		CABM4M-465H	Cable Monopolar, Banana macho 4MM-4,65MM hembra. 3 metros.	Bowa	ELECTROBISTURI ERBE T-SERIES, ESCHMANN, MARTIN, AESCULAP
		CABM4M-4H	Cable Monopolar, Banana macho 4MM-Banana hembra 4MM. 5 metros.	Bowa	ELECTROBISTURI ERBE T-SERIES, ESCHMANN, MARTIN, AESCULAP, BERCHTOLD
		CABM4M-4HH	Cable Monopolar, Banana macho 4MM-4MM Hexagonal hembra. 3 metros.	Bowa	ELECTROBISTURI ERBE T-SERIES, ESCHMANN, MARTIN, AESCULAP, BERCHTOLD
		CABM4M-4M	Cable Monopolar, Banana macho 4MM-Banana macho 4MM. 3 metros.	FMT	ELECTROBISTURI MARTIN, ERBE T-SERIES
		CABM4MP-4MP	Cable Monopolar, Banana protegida macho 4MM-Banana protegida macho 4MM, 3 metros.	Bowa	ELECTROBISTURI MARTIN, BERCHTOLD
		CABM65M-8M	Cable Monopolar, Banana macho 8MM-Banana macho 6.5MM, 3 metros.	FMT	ELECTROBISTURI VALLEYLAB, ESCHMANN, CONMED
		CABM8M-2PM	Cable Monopolar, Banana macho 8MM-Pin macho protegido 2MM. 4,5 metros.	Bissinger	ELECTROBISTURI VALLEYLAB, CONMED

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		CABM8M-465H	Cable Monopolar, Banana macho 8MM-Banana hembra 4,65MM. 3 metros.	Bowa	ELECTROBISTURI VALLEYLAB
		CABM8M-4H	Cable Monopolar, Banana macho 8MM-Banana hembra 4MM. 5 metros.	Sutter	ELECTROBISTURI VALLEYLAB, BOWA, CONMED
		CABM8M-4HH	Cable Monopolar, Banana macho 8MM-Banana hembra hexagonal 4MM. 5 metros.	Bowa	ELECTROBISTURI VALLEYLAB, BOWA, CONMED


CABLES BIPOLARES

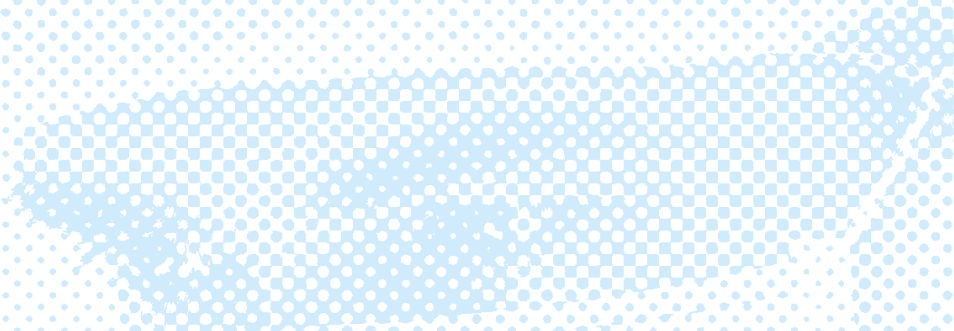
		CABB2B4E-2PH	Cable Bipolar, 2 Bananas enchufe 4MM-2 Pines hembra, 3 metros.	FMT	ELECTROBISTURI VALLEYLAB, BOWA, ERBE
		CABB2B4E-2RH	Cable Bipolar, 2 Bananas enchufe 4MM-2 Ranuras hembra, 3 metros.	FMT	ELECTROBISTURI VALLEYLAB, BOWA, ERBE
		CABB2B4E-EH	Cable Bipolar, 2 Bananas enchufe 4MM (28,58mm)-Ethicon hembra. 3 metros.	FMT	ELECTROBISTURI VALLEYLAB, BOWA, ERBE
		CABB2B4E-RH	Cable Bipolar, 2 Bananas enchufe 4MM (28,58mm)-Rectangular hembra. 5 metros.	Bissinger	ELECTROBISTURI VALLEYLAB
		CABB2B4M-2PH	Cable Bipolar, 2 Bananas macho 4MM-2 Pines hembra rectangular. 4,5 metros.	Bowa	ELECTROBISTURI ERBE ICC, ESCHMANN
		CABB2B4M-2PH-5M	Cable Bipolar, 2 Bananas macho 4MM-2 Pines hembra rectangular. 5 metros.	FMT	ELECTROBISTURI ERBE ICC, ESCHMANN
		CABB2B4M-2RH	Cable Bipolar, 2 Bananas macho 4MM-2 Ranuras hembra. 3 metros.	Sutter	ELECTROBISTURI ERBE ICC, ESCHMANN

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		CABB2B4M-2RH	Cable Bipolar, 2 Bananas macho 4MM-2 Ranuras hembra. 3 metros.	FMT	ELECTROBISTURI ERBE, ESCHMANN
		CABB2B4M-RH	Cable Bipolar, 2 Bananas macho 4MM-Rectangular hembra. 3 metros.	Sutter	ELECTROBISTURI ERBE, ESCHMANN
		CABB2B4M-SH	Cable Bipolar, 2 Bananas macho 4MM-conexión Storz. 3 metros.	FMT	ELECTROBISTURI ERBE ICC, ESCHMANN
		CABB2B4M-SH-5	Cable Bipolar, 2 Bananas macho 4MM-conexión Storz. 5 metros.	FMT	ELECTROBISTURI ERBE ICC, ESCHMANN
		CABB2B4M-WH	Cable Bipolar, 2 Bananas macho 4MM-conexión Richard Wolf. 3 metros.	FMT	ELECTROBISTURI RICHARD WOLF
		CABB2MP-2PH	Cable Bipolar, 2 MM macho protegida-2 Pines hembra. 4,5 metros.	Bissinger	ELECTROBISTURI RICHARD WOLF, AESCULÑAP, MARTIN, BERCHTOLD
		CABB2MP-2PHC	Cable Bipolar, 2MM Pin macho protegida - 2 Pines hembra circular. 3 metros.	FMT	ELECTROBISTURI AESCULAP, MARTIN, BERCHTOLD
		CABB2MP-2PHC-5	Cable Bipolar, 2MM Pin macho protegida - 2 Pines hembra circular. 5 metros.	FMT	ELECTROBISTURI AESCULAP, MARTIN, BERCHTOLD
		CABB2MP-WH	Cable Bipolar, 2MM Pin macho protegido-conector Richard Wolf hembra, 3 metros.	FMT	ELECTROBISTURI RICHARD WOLF
		CABB2PM-2RH	Cable Bipolar, 2MM Pin macho -conector Aesculap, 3 metros.	FMT	ELECTROBISTURI AESCULAP, MARTIN, BERCHTOLD
		CABB2PM-RH	Cable Bipolar, 2MM Pin macho protegido-Rectangular hembra, 5 metros.	Bowa	ELECTROBISTURI MARTIN, BERCHTOLD

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		CABB2PM-SH	Cable Bipolar, 2MM Pin macho protegido-conexión Karl Storz. 3 metros.	Megos House	ELECTROBISTURI KARL STORZ
		CABB3PM-RH	Cable Bipolar, Conector tipo enchufe 3 Pin-Rectangular hembra. 3 metros.	Bissinger	ELECTROBISTURI VALLEYLAB
		CABB4MP-2PHC-5	Cable Bipolar, 4MM Pin macho protegido-2 Pines hembra circular, 5 metros.	FMT	ELECTROBISTURI ERBE ICC, ACC, VIO
		CABB4MP-2RH	Cable Bipolar, 4MM Pin macho protegido-2 Ranuras hembra, 3 metros.	FMT	ELECTROBISTURI ERBE ICC, ACC, VIO
		CABB4MP-RH	Cable Bipolar, 4MM Pin macho protegido-Rectangular hembra, 3 metros.	Bissinger	ELECTROBISTURI ERBE ICC, ACC, VIO
		CABB4MP-WH	Cable Bipolar, 4MM Pin macho protegido-Richard Wolf hembra, 3 metros.	FMT	ELECTROBISTURI ERBE ICC, ACC, VIO
		CABB4MP-2PH	Cable Bipolar, 4MM Pin macho protegido-2 Pines hembra, 3 metros.	FMT	ELECTROBISTURI ERBE ICC, ACC, T-SERIES, SIEMENS

CABLES PLACA PACIENTES

		F7902	Cable Placa Monopolar, Diámetro: 6,3 mm. 5 metros.	Fiab	ELECTROBISTURI
	★	F7903	Cable neutro, Sistema Rem. 5 metros.	Fiab	ELECTROBISTURI
		DE1513	Cable placa GU, 3 metros.	Fiab	ELECTROBISTURI












Cables de **Luz Fría**



Una fuente de luz fría es un proyector de luz fría independiente que genera luz mediante potentes lámparas. La luz se transmite al endoscopio a través de un cable de luz, sale de nuevo por la vaina e ilumina el espacio interior que se debe explorar. La fuente de luz fría fue inventado por Karl Storz en 1960.

CABLES DE LUZ FRÍA HALÓGENO/LED


PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		110-0135	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Gris, Campo de Visión 35mm, Long. 1,3 metros.	Fiegert	FUENTE DE LUZ FRÍA WOLF/STORZ/OLYMPUS/ACMI
		110-0235	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Gris, Campo de Visión 35mm, Long. 2,3 metros.		
		110-0335	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Gris, Campo de Visión 35mm, Long. 3 metros.		
		110-0435	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Gris, Campo de Visión 35mm, Long. 4 metros.		
		110-0535	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Gris, Campo de Visión 35mm, Long. 5 metros.		
		110-0148	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Gris, Campo de Visión 48mm, Long. 1,3 metros.		
		★ 110-0248	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Gris, Campo de Visión 48mm, Long. 2,3 metros.		
		110-0348	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Gris, Campo de Visión 48mm, Long. 3 metros.		
		110-0448	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Gris, Campo de Visión 48mm, Long. 4 metros.		
		110-0548	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Gris, Campo de Visión 48mm, Long. 5 metros.		
		110-0135B	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Azul, Campo de Visión 35mm, Long. 1,3 metros.	Fiegert	FUENTE DE LUZ FRÍA WOLF/STORZ/OLYMPUS/ACMI
		110-0235B	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Azul, Campo de Visión 35mm, Long. 2,3 metros.		
		110-0335B	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Azul, Campo de Visión 35mm, Long. 3 metros.		
		110-0435B	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Azul, Campo de Visión 35mm, Long. 4 metros.		
		110-0535B	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Azul, Campo de Visión 35mm, Long. 5 metros.		
		110-0148B	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Azul, Campo de Visión 48mm, Long. 1,3 metros.		



PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		110-0248B	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Azul, Campo de Visión 48mm, Long. 2,3 metros.	Fiegert	FUENTE DE LUZ FRÍA WOLF/STORZ/OLYMPUS/ACMI
		110-0348B	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Azul, Campo de Visión 48mm, Long. 3 metros.		
		110-0448B	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Azul, Campo de Visión 48mm, Long. 4 metros.		
		110-0548B	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Azul, Campo de Visión 48mm, Long. 5 metros.		
		110-0135G	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Verde, Campo de Visión 35mm, Long. 1,3 metros.	Fiegert	FUENTE DE LUZ FRÍA WOLF/STORZ/OLYMPUS/ACMI
		110-0235G	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Verde, Campo de Visión 35mm, Long. 2,3 metros.		
		110-0335G	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Verde, Campo de Visión 35mm, Long. 3 metros.		
		110-0435G	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Verde, Campo de Visión 35mm, Long. 4 metros.		
		110-0535G	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Verde, Campo de Visión 35mm, Long. 5 metros.		
		110-0148G	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Verde, Campo de Visión 48mm, Long. 1,3 metros.		
		110-0248G	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Verde, Campo de Visión 48mm, Long. 2,3 metros.		
		110-0348G	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Verde, Campo de Visión 48mm, Long. 3 metros.		
		110-0448G	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Verde, Campo de Visión 48mm, Long. 4 metros.		
		110-0548G	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Verde, Campo de Visión 48mm, Long. 5 metros.		
		110-0135R	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Rojo, Campo de Visión 35mm, Long. 1,3 metros.	Fiegert	FUENTE DE LUZ FRÍA WOLF/STORZ/OLYMPUS/ACMI
		110-0235R	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Rojo, Campo de Visión 35mm, Long. 2,3 metros.		




PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		110-0335R	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Rojo, Campo de Visión 35mm, Long. 3 metros.	Fiegert	FUENTE DE LUZ FRÍA WOLF/STORZ/OLYMPUS/ACMI
		110-0435R	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Rojo, Campo de Visión 35mm, Long. 4 metros.		
		110-0535R	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Rojo, Campo de Visión 35mm, Long. 5 metros.		
		110-0148R	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Rojo, Campo de Visión 48mm, Long. 1,3 metros.		
		110-0248R	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Rojo, Campo de Visión 48mm, Long. 2,3 metros.		
		110-0348R	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Rojo, Campo de Visión 48mm, Long. 3 metros.		
		110-0448R	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Rojo, Campo de Visión 48mm, Long. 4 metros.		
		110-0548R	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Rojo, Campo de Visión 48mm, Long. 5 metros.		
		110-0135O	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Naranja, Campo de Visión 35mm, Long. 1,3 metros.	Fiegert	FUENTE DE LUZ FRÍA WOLF/STORZ/OLYMPUS/ACMI
		110-0235O	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Naranja, Campo de Visión 35mm, Long. 2,3 metros.		
		110-0335O	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Naranja, Campo de Visión 35mm, Long. 3 metros.		
		110-0435O	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Naranja, Campo de Visión 35mm, Long. 4 metros.		
		110-0535O	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Naranja, Campo de Visión 35mm, Long. 5 metros.		
		110-0148O	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Naranja, Campo de Visión 48mm, Long. 1,3 metros.		
		110-0248O	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Naranja, Campo de Visión 48mm, Long. 2,3 metros.		
		110-0348O	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Naranja, Campo de Visión 48mm, Long. 3 metros.		




PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		110-04480	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Naranja, Campo de Visión 48mm, Long. 4 metros.	Fiegert	FUENTE DE LUZ FRÍA WOLF/STORZ/OLYMPUS/ACMI
		110-05480	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Naranja, Campo de Visión 48mm, Long. 5 metros.		
		110-0135Y	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Amarillo, Campo de Visión 35mm, Long. 1,3 metros.	Fiegert	FUENTE DE LUZ FRÍA WOLF/STORZ/OLYMPUS/ACMI
		110-0235Y	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Amarillo, Campo de Visión 35mm, Long. 2,3 metros.		
		110-0335Y	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Amarillo, Campo de Visión 35mm, Long. 3 metros.		
		110-0435Y	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Amarillo, Campo de Visión 35mm, Long. 4 metros.		
		110-0535Y	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Amarillo, Campo de Visión 35mm, Long. 5 metros.		
		110-0148Y	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Amarillo, Campo de Visión 48mm, Long. 1,3 metros.		
		110-0248Y	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Amarillo, Campo de Visión 48mm, Long. 2,3 metros.		
		110-0348Y	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Amarillo, Campo de Visión 48mm, Long. 3 metros.		
		110-0448Y	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Amarillo, Campo de Visión 48mm, Long. 4 metros.		
		110-0548Y	Cable Fibra Óptica Halógeno/Led Amarillo, Campo de Visión 48mm, Long. 5 metros.		


CABLES DE LUZ FRÍA XENÓN

		113-0135	Cable Fibra Óptica Xenón Gris, Campo de Visión 35mm, Long. 1,3 metros.	Fiegert	FUENTE DE LUZ XENÓN WOLF/STORZ/OLYMPUS/ACMI
		113-0235	Cable Fibra Óptica Xenón Gris, Campo de Visión 35mm, Long. 2,3 metros.		
		113-0335	Cable Fibra Óptica Xenón Gris, Campo de Visión 35mm, Long. 3 metros.		





PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		113-0435	Cable Fibra Óptica Xenón Gris, Campo de Visión 35mm, Long. 4 metros.	Fiegert	FUENTE DE LUZ XENÓN WOLF/STORZ/OLYMPUS/ACMI
		113-0535	Cable Fibra Óptica Xenón Gris, Campo de Visión 35mm, Long. 5 metros.		
		113-0148	Cable Fibra Óptica Xenón Gris, Campo de Visión 48mm, Long. 1,3 metros.		
		★ 113-0248	Cable Fibra Óptica Xenón Gris, Campo de Visión 48mm, Long. 2,3 metros.		
		113-0348	Cable Fibra Óptica Xenón Gris, Campo de Visión 48mm, Long. 3 metros.		
		113-0448	Cable Fibra Óptica Xenón Gris, Campo de Visión 48mm, Long. 4 metros.		
		113-0548	Cable Fibra Óptica Xenón Gris, Campo de Visión 48mm, Long. 5 metros.		
		113-0135B	Cable Fibra Óptica Xenón Azul, Campo de Visión 35mm, Long. 1,3 metros.	Fiegert	FUENTE DE LUZ XENÓN WOLF/STORZ/OLYMPUS/ACMI
		113-0235B	Cable Fibra Óptica Xenón Azul, Campo de Visión 35mm, Long. 2,3 metros.		
		113-0335B	Cable Fibra Óptica Xenón Azul, Campo de Visión 35mm, Long. 3 metros.		
		113-0435B	Cable Fibra Óptica Xenón Azul, Campo de Visión 35mm, Long. 4 metros.		
		113-0535B	Cable Fibra Óptica Xenón Azul, Campo de Visión 35mm, Long. 5 metros.		
		113-0148B	Cable Fibra Óptica Xenón Azul, Campo de Visión 48mm, Long. 1,3 metros.		
		113-0248B	Cable Fibra Óptica Xenón Azul, Campo de Visión 48mm, Long. 2,3 metros.		
		113-0348B	Cable Fibra Óptica Xenón Azul, Campo de Visión 48mm, Long. 3 metros.		
	113-0448B	Cable Fibra Óptica Xenón Azul, Campo de Visión 48mm, Long. 4 metros.			

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		113-0548B	Cable Fibra Óptica Xenón Azul, Campo de Visión 48mm, Long. 5 metros.	Fiebert	FUENTE DE LUZ XENÓN WOLF/STORZ/OLYMPUS/ACMI
		113-0135G	Cable Fibra Óptica Xenón Verde, Campo de Visión 35mm, Long. 1,3 metros.	Fiebert	FUENTE DE LUZ XENÓN WOLF/STORZ/OLYMPUS/ACMI
		113-0235G	Cable Fibra Óptica Xenón Verde, Campo de Visión 35mm, Long. 2,3 metros.		
		113-0335G	Cable Fibra Óptica Xenón Verde, Campo de Visión 35mm, Long. 3 metros.		
		113-0435G	Cable Fibra Óptica Xenón Verde, Campo de Visión 35mm, Long. 4 metros.		
		113-0535G	Cable Fibra Óptica Xenón Verde, Campo de Visión 35mm, Long. 5 metros.		
		113-0148G	Cable Fibra Óptica Xenón Verde, Campo de Visión 48mm, Long. 1,3 metros.		
		113-0248G	Cable Fibra Óptica Xenón Verde, Campo de Visión 48mm, Long. 2,3 metros.		
		113-0348G	Cable Fibra Óptica Xenón Verde, Campo de Visión 48mm, Long. 3 metros.		
		113-0448G	Cable Fibra Óptica Xenón Verde, Campo de Visión 48mm, Long. 4 metros.		
		113-0548G	Cable Fibra Óptica Xenón Verde, Campo de Visión 48mm, Long. 5 metros.		
		113-0135R	Cable Fibra Óptica Xenón Rojo, Campo de Visión 35mm, Long. 1,3 metros.	Fiebert	FUENTE DE LUZ XENÓN WOLF/STORZ/OLYMPUS/ACMI
		113-0235R	Cable Fibra Óptica Xenón Rojo, Campo de Visión 35mm, Long. 2,3 metros.		
		113-0335R	Cable Fibra Óptica Xenón Rojo, Campo de Visión 35mm, Long. 3 metros.		
		113-0435R	Cable Fibra Óptica Xenón Rojo, Campo de Visión 35mm, Long. 4 metros.		
		113-0535R	Cable Fibra Óptica Xenón Rojo, Campo de Visión 35mm, Long. 5 metros.		

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		113-0148R	Cable Fibra Óptica Xenón Rojo, Campo de Visión 48mm, Long. 1,3 metros.	Fiegert	FUENTE DE LUZ XENÓN WOLF/STORZ/OLYMPUS/ACMI
		113-0248R	Cable Fibra Óptica Xenón Rojo, Campo de Visión 48mm, Long. 2,3 metros.		
		113-0348R	Cable Fibra Óptica Xenón Rojo, Campo de Visión 48mm, Long. 3 metros.		
		113-0448R	Cable Fibra Óptica Xenón Rojo, Campo de Visión 48mm, Long. 4 metros.		
		113-0548R	Cable Fibra Óptica Xenón Rojo, Campo de Visión 48mm, Long. 5 metros.		
		113-01350	Cable Fibra Óptica Xenón Naranja, Campo de Visión 35mm, Long. 1,3 metros.	Fiegert	FUENTE DE LUZ XENÓN WOLF/STORZ/OLYMPUS/ACMI
		113-02350	Cable Fibra Óptica Xenón Naranja, Campo de Visión 35mm, Long. 2,3 metros.		
		113-03350	Cable Fibra Óptica Xenón Naranja, Campo de Visión 35mm, Long. 3 metros.		
		113-04350	Cable Fibra Óptica Xenón Naranja, Campo de Visión 35mm, Long. 4 metros.		
		113-05350	Cable Fibra Óptica Xenón Naranja, Campo de Visión 35mm, Long. 5 metros.		
		113-01480	Cable Fibra Óptica Xenón Naranja, Campo de Visión 48mm, Long. 1,3 metros.		
		113-02480	Cable Fibra Óptica Xenón Naranja, Campo de Visión 48mm, Long. 2,3 metros.		
		113-03480	Cable Fibra Óptica Xenón Naranja, Campo de Visión 48mm, Long. 3 metros.		
		113-04480	Cable Fibra Óptica Xenón Naranja, Campo de Visión 48mm, Long. 4 metros.		
		113-05480	Cable Fibra Óptica Xenón Naranja, Campo de Visión 48mm, Long. 5 metros.		
		113-0135Y	Cable Fibra Óptica Xenón Amarillo, Campo de Visión 35mm, Long. 1,3 metros.	Fiegert	FUENTE DE LUZ XENÓN WOLF/STORZ/OLYMPUS/ACMI

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		113-0235Y	Cable Fibra Óptica Xenón Amarillo, Campo de Visión 35mm, Long. 2,3 metros.	Fiebert	FUENTE DE LUZ FRÍA WOLF/STORZ/OLYMPUS/ACMI
		113-0335Y	Cable Fibra Óptica Xenón Amarillo, Campo de Visión 35mm, Long. 3 metros.		
		113-0435Y	Cable Fibra Óptica Xenón Amarillo, Campo de Visión 35mm, Long. 4 metros.		
		113-0535Y	Cable Fibra Óptica Xenón Amarillo, Campo de Visión 35mm, Long. 5 metros.		
		113-0148Y	Cable Fibra Óptica Xenón Amarillo, Campo de Visión 48mm, Long. 1,3 metros.		
		113-0248Y	Cable Fibra Óptica Xenón Amarillo, Campo de Visión 48mm, Long. 2,3 metros.		
		113-0348Y	Cable Fibra Óptica Xenón Amarillo, Campo de Visión 48mm, Long. 3 metros.		
		113-0448Y	Cable Fibra Óptica Xenón Amarillo, Campo de Visión 48mm, Long. 4 metros.		
		113-0548Y	Cable Fibra Óptica Xenón Amarillo, Campo de Visión 48mm, Long. 5 metros.		

ADAPTADORES FUENTE/INSTRUMENTO

		110-9002	Adaptador Fuente Luz Halógena/Led.	Fiebert	RICHARD WOLF
		110-9003	Adaptador Fuente Luz Halógena/Led.		OLYMPUS
		110-9004	Adaptador Fuente Luz Halógena/Led.		ACMI (BRITISH STYLE)
		110-9005	Adaptador Fuente Luz Halógena/Led.		KARL STORZ

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		113-9002	Adaptador Fuente Luz Xenón.	Fiegert	RICHARD WOLF
		113-9006	Adaptador Fuente Luz Xenón.		OLYMPUS
		113-9004	Adaptador Fuente Luz Xenón.		ACMI (BRITISH STYLE)
★ 		113-9005	Adaptador Fuente Luz Xenón.		KARL STORZ
		110-9022	Adaptador Instrumento.		RICHARD WOLF
★ 		110-9025	Adaptador Instrumento.		OLYMPUS / KARL STORZ
		110-9024	Adaptador Instrumento.		ACMI (BRITISH STYLE)









Cables de Temperatura


El creador del primer termoscopio fue el físico Italiano Galileo Galilei en 1592; éste podría considerarse el predecesor del termómetro. Consistía en un tubo de vidrio terminado en una esfera cerrada; el extremo abierto se sumergía boca abajo dentro de una mezcla de alcohol y agua, mientras la esfera quedaba en la parte superior. Al calentar el líquido, éste subía por el tubo.

SONDAS DE TEMPERATURA

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
 		TPR840S225	Sonda de temperatura Piel, Adulto/Niño. 2,25K resistor.	Medical Cables	400 SERIES
		TPR840R225	Sonda de temperatura Rectal, Adulto/Niño. 2,25K resistor.	Medical Cables	400 SERIES
		TPR840S10	Sonda de temperatura Piel, Adulto/Niño. 10K resistor.	Medical Cables	400 SERIES
		TPR840R10	Sonda de temperatura Rectal, Adulto/Niño. 10K resistor.	Medical Cables	400 SERIES
		TPR680S	Sonda de temperatura Piel superficial, para MP70.	Medical Cables	700SERIES/PHILIPS
 		TPR870R	Sonda de temperatura Rectal, Adulto/Niño.	Medical Cables	700SERIES/PHILIPS
 		TPR870S	Sonda de temperatura Piel, Adulto/Niño.	Medical Cables	700SERIES/PHILIPS
		TPR870A	Cable prolongador para Sonda de temperatura.	Medical Cables	700SERIES/PHILIPS
		TPR870R1	Sonda de temperatura Rectal, Adulto/Niño.	Medical Cables	700SERIES/PHILIPS
		TPR140S	Sonda de temperatura Piel, Adulto/Niño.	Medical Cables	CREATIVE
		TPR140R	Sonda de temperatura Rectal, Adulto/Niño.	Medical Cables	CREATIVE

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		TPR530S	Sonda de temperatura Piel, Adulto/Niño.	Medical Cables	MINDRAY
		TPR530R	Sonda de temperatura Rectal, Adulto/Niño.	Medical Cables	MINDRAY
		TPR780S	Sonda de temperatura Piel, Adulto/Niño.	Medical Cables	SPACELABS
		TPR780R	Sonda de temperatura Rectal, Adulto/Niño.	Medical Cables	SPACELABS
		TPR750S	Sonda de temperatura Piel, Adulto/Niño.	Medical Cables	SIEMENS
		TPR750R	Sonda de temperatura Rectal, Adulto/Niño.	Medical Cables	SIEMENS

CABLES PROLONGADORES DE TEMPERATURA

		FMT400/AEC	Cable prolongador de temperatura, 6.35mm phone Jack.	FMT	YSI400
		FMT400/AEC/Z	Cable prolongador de temperatura, 6.35mm phone Jack.	FMT	YSI400
		FMT400/AEC-HP	Cable prolongador de temperatura, Two pin HP connector.	FMT	PHILIPS
		FMT400/AEC-S	Cable prolongador de temperatura, Multi Pin.	FMT	SIEMENS-DRAGER
		FMT400/AEC-SW	Cable prolongador de temperatura, 10 Female Socket.	FMT	S&W

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		FMT400/AEC-GE	Cable prolongador de temperatura, 11 pin.	FMT	GENERAL ELECTRIC
		FMT400/AEC-MN	Cable prolongador de temperatura, 2 pin.	FMT	MINDRAY
		FMT400/AEC-BL	Cable prolongador de temperatura, 2 pin.	FMT	BIOLIGHT





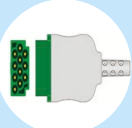

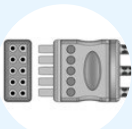


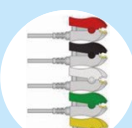

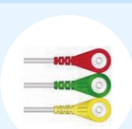
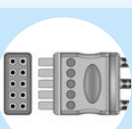

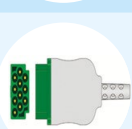

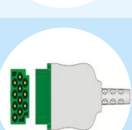

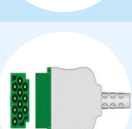


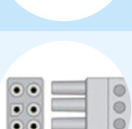

Cables ECG

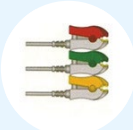




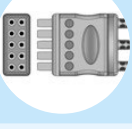
Monitorización

La monitorización de la frecuencia cardiaca es la recogida de la actividad eléctrica cardiaca mediante el uso de tres/cinco electrodos sobre el tórax del paciente.












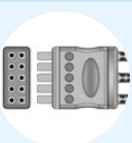



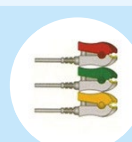
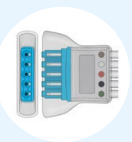

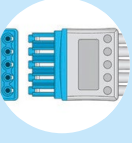

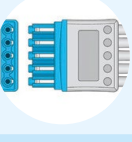
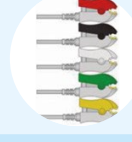
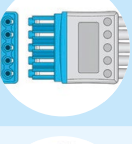

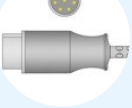

CABLES TRONCO / LATIGUILLOS ECG

CONECTORES		REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
			CTR120IA3DC69	Cable tronco ECG, IEC, 3 derivaciones. Conexión Colin.	Medical Cables	MONITORES COLIN
			CTR120IA3C6	Cable tronco ECG, IEC, 3 derivaciones. Conexión Colin.	Medical Cables	MONITORES COLIN
			CLE120I3S	Set 3 latiguillos ECG, IEC, terminación en corchete. Conexión Colin.	Medical Cables	MONITORES COLIN
			CLE120I3C	Set 3 latiguillos ECG, IEC, terminación en pinza. Conexión Colin.	Medical Cables	MONITORES COLIN
			CLE120I5S	Set 5 latiguillos ECG, IEC, terminación en corchete. Conexión Colin.	Medical Cables	MONITORES COLIN
			CLE120I5C	Set 5 latiguillos ECG, IEC, terminación en pinza. Conexión Colin.	Medical Cables	MONITORES COLIN
			CTR180I3LLDX	Cable tronco ECG, IEC, 3 derivaciones. Conexión LL.	Medical Cables	MONITORES DATEX OHMEDA: CARDIOCAP 1/2/5, LIGHT MONITOR, SATLITEPLUS, AX/3, CS/3, S/5
			CTR180I5LLDX	Cable tronco ECG, IEC, 5 derivaciones. Conexión LL.	Medical Cables	MONITORES DATEX OHMEDA: CARDIOCAP 1/2/5, LIGHT MONITOR, SATLITEPLUS, AX/3, CS/3, S/5
		545300	CTR180I3LL3M	Cable tronco ECG, IEC, 3 derivaciones. Conexión Datex.	Medical Cables	MONITORES DATEX OHMEDA: CARDIOCAP 1/2/5, LIGHT MONITOR, SATLITEPLUS, AX/3, CS/3, S/5
		545301	CTR180I5LL3M	Cable tronco ECG, IEC, 5 derivaciones. Conexión Datex.	Medical Cables	MONITORES DATEX OHMEDA: CARDIOCAP 1/2/5, LIGHT MONITOR, SATLITEPLUS, AX/3, CS/3, S/5
			CTR400IA3LLGEH	Cable tronco ECG, IEC/AHA, 3 derivaciones. Conexión LL.	Medical Cables	MONITORES GE-HELLIGE: SERVOMED 4, GENRATION, SCP851, 852, 844, SCS804, CARDIOSERV

CONECTORES		REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
			CTR400IA5LLGEH	Cable tronco ECG, IEC/ AHA, 5 derivaciones. Conexión LL.	Medical Cables	MONITORES GE-HELLIGE: SERVOMED 4, GENERATION, SCP851, 852, 844, SCS804, CARDIOSERV
		E9002ZB	CTR310I5LLGM	Cable tronco ECG, IEC, 5 derivaciones. Conexión GE-Marquette.	Medical Cables	MONITORES GE-MARQUETTE: DASH 2000/3000/4000/5000, EAGLE 1000/3000, SOLAR 7000/8000
		E9008KD	CLE310I5S	Set 5 latiguillos ECG, IEC, terminación en corchete. Conexión GE-Marquette.	Medical Cables	MONITORES GE-MARQUETTE: DASH 2000/3000/4000/5000, EAGLE 1000/3000, SOLAR 7000/8000
		E9002ZW	CLE310I5C	Set 5 latiguillos ECG, IEC, terminación en pinza. Conexión GE-Marquette.	Medical Cables	MONITORES GE-MARQUETTE: DASH 2000/3000/4000/5000, EAGLE 1000/3000, SOLAR 7000/8000
			CLE310I3S	Set 3 latiguillos ECG, IEC, terminación en corchete. Conexión GE-Marquette.	Medical Cables	MONITORES GE-MARQUETTE: DASH 2000/3000/4000/5000, EAGLE 1000/3000, SOLAR 7000/8000
			CLE310I3C	Set 3 latiguillos ECG, IEC, terminación en pinza. Conexión GE-Marquette.	Medical Cables	MONITORES GE-MARQUETTE: DASH 2000/3000/4000/5000, EAGLE 1000/3000, SOLAR 7000/8000
			CTR310IA5DGM	Cable tronco ECG, IEC, 5 derivaciones. Conexión Din.	Medical Cables	MONITORES GE-MARQUETTE: DASH 2000/3000/4000/5000, EAGLE 1000/3000, SOLAR 7000/8000
			CTR310IA3DGM	Cable tronco ECG, IEC, 3 derivaciones. Conexión Din.	Medical Cables	MONITORES GE-MARQUETTE: DASH 2000/3000/4000/5000, EAGLE 1000/3000, SOLAR 7000/8000
			CTR310I3GM	Cable tronco ECG, IEC, 3 derivaciones. Conexión GE-Marquette.	Medical Cables	MONITORES GE-MARQUETTE: DASH 2000/3000/4000/5000, EAGLE 1000/3000, SOLAR 7000/8000
			CTR380I3DA6	Cable tronco ECG, IEC, 3 derivaciones. Conexión Pro.	Medical Cables	MONITORES GE-MEDICAL PRO1000
		E9050KS	CLE380I3S	Set 3 latiguillos ECG, IEC, terminación en corchete. Conexión Pro.	Medical Cables	MONITORES GE-MEDICAL PRO1000

CONECTORES		REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		8001960	CLE380I3C	Set 3 latiguillos ECG, IEC, terminación en pinza. Conexión Pro.	Medical Cables	MONITORES GE-MEDICAL PRO1000
		E9050LP	CTR380I5DA6	Cable tronco ECG, IEC, 5 derivaciones. Conexión Pro.	Medical Cables	MONITORES GE-MEDICAL PRO1000
			CLE380I5S	Set 5 latiguillos ECG, IEC, terminación en corchete. Conexión Pro.	Medical Cables	MONITORES GE-MEDICAL PRO1000
		545316	CLE380I5C	Set 5 latiguillos ECG, IEC, terminación en pinza. Conexión Pro.	Medical Cables	MONITORES GE-MEDICAL PRO1000
			CTR520IA3DMN	Cable tronco ECG, IEC/AHA, 3 derivaciones. Conexión Mennen.	Medical Cables	MONITORES MENNEN ENVOY
			CTR520IA5DMN	Cable tronco ECG, IEC/AHA, 5 derivaciones. Conexión Mennen.	Medical Cables	MONITORES MENNEN ENVOY
			CTR520IA5	Cable tronco ECG, IEC/AHA, 5 derivaciones. Conexión Mennen.	Medical Cables	MONITORES MENNEN HORIZON XL
		BR-002	CLE600I3S	Set 3 latiguillos ECG, IEC, terminación en corchete. Conexión Nihon Kohden.	Medical Cables	MONITORES NIHON KOHDEN: TEC-7000 SERIES, OEC SERIES
		BR-002P	CLE600I3C	Set 3 latiguillos ECG, IEC, terminación en pinza. Conexión Nihon Kohden.	Medical Cables	MONITORES NIHON KOHDEN: TEC-7000 SERIES, OEC SERIES
		BR-004P	CLE600I5C	Set 5 latiguillos ECG, IEC, terminación en pinza. Conexión Nihon Kohden.	Medical Cables	MONITORES NIHON KOHDEN: TEC-7000 SERIES, OEC SERIES, 7000 SERIES
		BR-004P	CLE600I5S	Set 5 latiguillos ECG, IEC, terminación en corchete. Conexión Nihon Kohden.	Medical Cables	MONITORES NIHON KOHDEN: TEC-7000 SERIES, OEC SERIES, 7000 SERIES

CONECTORES	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
	JC-002P	CTR600I5NK12	Cable tronco ECG, IEC, 5 derivaciones. Conexión Nihon Kohden.	Medical Cables	MONITORES NIHON KOHDEN: TEC-7000 SERIES, OEC SERIES, 7000 SERIES
	BR-019P	CLE600I3S1	Set 3 latiguillos ECG, IEC, terminación en corchete. Conexión Nihon Kohden.	Medical Cables	MONITORES NIHON KOHDEN: BSM-7000K/8000K, OEC-6105K/6102K, OEC-6120A/J/K
	BR-018P	CLE600I3C1	Set 3 latiguillos ECG, IEC, terminación en pinza. Conexión Nihon Kohden.	Medical Cables	MONITORES NIHON KOHDEN: BSM-7000K/8000K, OEC-6105K/6102K, OEC-6120A/J/K
	JC-005P	CTR600INK12	Cable tronco ECG, IEC. Conexión Nihon Kohden.	Medical Cables	MONITORES NIHON KOHDEN: BSM-7000K/8000K, OEC-6105K/6102K, OEC-6120A/J/K
	BR-021P	CLE600I5S1	Set 5 latiguillos ECG, IEC, terminación en corchete. Conexión Nihon Kohden.	Medical Cables	MONITORES NIHON KOHDEN: BSM-7000K/8000K, OEC-6105K/6102K
	BR-020P	CLE600I5C1	Set 5 latiguillos ECG, IEC, terminación en pinza. Conexión Nihon Kohden.	Medical Cables	MONITORES NIHON KOHDEN: BSM-7000K/8000K, OEC-6105K/6102K
	BR-903P	CLE600I3C3	Set 3 latiguillos ECG, IEC, terminación en pinza. Conexión Nihon Kohden.	Medical Cables	MONITORES NIHON KOHDEN: BSM-73/2300/4100/5100/9510/9800, LIFESCOPE 1/P/A/ M/S/N, OPV-1500
	BR-913P	CLE600I3S3	Set 3 latiguillos ECG, IEC, terminación en corchete. Conexión Nihon Kohden.	Medical Cables	MONITORES NIHON KOHDEN: BSM-73/2300/4100/5100/9510/9800, LIFESCOPE 1/P/A/M/S/N, OPV-1500
	JC-906P	CTR600I3NK12	Cable tronco ECG, IEC, 3 derivaciones. Conexión Nihon Kohden.	Medical Cables	MONITORES NIHON KOHDEN: BSM-5105/5135/4103K/4113/2301K/2303, LIFESCOPE A/I
	BR-916P	CLE600I6S	Set 6 latiguillos ECG, IEC, terminación en corchete. Conexión Nihon Kohden.	Medical Cables	MONITORES NIHON KOHDEN: BSM-5105/5135/4103K/4113/2301K/2303, LIFESCOPE A/I
	BR-906P	CLE600I6C	Set 6 latiguillos ECG, IEC, terminación en pinza. Conexión Nihon Kohden.	Medical Cables	MONITORES NIHON KOHDEN: BSM-5105/5135/4103K/4113/2301K/2303, LIFESCOPE A/I

CONECTORES		REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		M1510A	CTR680I3LLHP12	Cable tronco ECG, IEC, 3 derivaciones. Conexión HP 12-Pin.	Medical Cables	MONITORES PHILIPS: 78352C/78354C/78834C, M1001A/B, M1002A/B, M1722A/B, M1723A/B, M2475B, MP50
						
		M1615A	CLE680I3S	Set 3 latiguillos ECG, IEC, terminación en corchete. Conexión Twin Pin.	Medical Cables	MONITORES PHILIPS: 78352C/78354C/78834C, M1001A/B, M1002A/B, M1722A/B, M1723A/B, M2475B, MP50
						
		M1613A	CLE680I3C	Set 3 latiguillos ECG, IEC, terminación en pinza. Conexión Twin Pin.	Medical Cables	MONITORES PHILIPS: 78352C/78354C/78834C, M1001A/B, M1002A/B, M1722A/B, M1723A/B, M2475B, MP50
						
		M1520A	CTR680I5HP12	Cable tronco ECG, IEC, 5 derivaciones. Conexión HP 12-Pin.	Medical Cables	MONITORES PHILIPS: 78352C/78354C/78834C, M1001A/B, M1002A/B, M1722A/B, M1723A/B, M2475B, MP50
						
		M1535A	CLE680I5S	Set 5 latiguillos ECG, IEC, terminación en corchete. Conexión Twin Pin.	Medical Cables	MONITORES PHILIPS: 78352C/78354C/78834C, M1001A/B, M1002A/B, M1722A/B, M1723A/B, M2475B, MP50
						
		M1633A	CLE680I5C	Set 5 latiguillos ECG, IEC, terminación en pinza. Conexión Twin Pin.	Medical Cables	MONITORES PHILIPS: 78352C/78354C/78834C, M1001A/B, M1002A/B, M1722A/B, M1723A/B, M2475B, MP50
						
		989803152061	CLE680I5CHP	Set 5 latiguillos ECG, IEC, terminación en pinza. Conexión para Resonancias.	Medical Cables	MONITORES PHILIPS: 78352C/78354C/78834C, M1001A/B, M1002A/B, M1722A/B, M1723A/B, M2475B, MP50
						
		989803152081	CLE680I5SHP	Set 5 latiguillos ECG, IEC, terminación en corchete. Telemetría.	Medical Cables	MONITORES PHILIPS: 78352C/78354C/78834C, M1001A/B, M1002A/B, M1722A/B, M1723A/B, M2475B, MP50
						
			CLE680I5CHP1	Set 5 latiguillos ECG, IEC, terminación en pinza. Conexión HP.	Medical Cables	MONITORES PHILIPS: 78352C/78354C/78834C, M1001A/B, M1002A/B, M1722A/B, M1723A/B, M2475B, MP50
						
			CLE680I3CHP	Set 3 latiguillos ECG, IEC, terminación en pinza. Conexión HP.	Medical Cables	MONITORES PHILIPS: 78352C/78354C/78834C, M1001A/B, M1002A/B, M1722A/B, M1723A/B, M2475B, MP50
						
		M1590A	CTR680IA3HP8	Cable tronco ECG, IEC-AHA, 3 derivaciones. Conexión HP 8-Pin.	Medical Cables	MONITORES PHILIPS: CODEMASTER 100
						







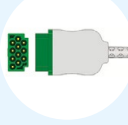
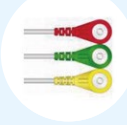
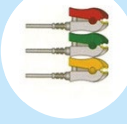
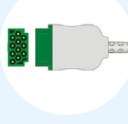

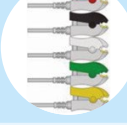



CONECTORES		REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
			CTR710IA3LLDX	Cable tronco ECG, IEC/AHA, 3 derivaciones. Conexión LL.	Medical Cables	MONITORES S&W: DIASCOPE 1/2, NEOSCOPE, DMS700, ATHENA SYSTEMS, CARDIO-AID
			CTR710IA5LLDX	Cable tronco ECG, IEC/AHA, 5 derivaciones. Conexión LL.	Medical Cables	MONITORES S&W: DIASCOPE 1/2, NEOSCOPE, DMS700, ATHENA SYSTEMS, CARDIO-AID
			CTR780I5	Cable tronco ECG, IEC, 5 derivaciones. Conexión Spacelabs.	Medical Cables	MONITORES SPACELABS: 90496 ULTRAVIEW, 90369 ULTRAVIEW, 90367 ULTRAVIEW
			CLE780I5S	Set 5 latiguillos ECG, IEC, terminación en corchete. Conexión Spacelabs.	Medical Cables	MONITORES SPACELABS: 90496 ULTRAVIEW, 90369 ULTRAVIEW, 90367 ULTRAVIEW
			CLE780I5C	Set 5 latiguillos ECG, IEC, terminación en pinza. Conexión Spacelabs.	Medical Cables	MONITORES SPACELABS: 90496 ULTRAVIEW, 90369 ULTRAVIEW, 90367 ULTRAVIEW
			CTR780I3LL	Cable tronco ECG, IEC/AHA, 3 derivaciones. Conexión LL.	Medical Cables	MONITORES SPACELABS: 90496 ULTRAVIEW, 90369 ULTRAVIEW, 90367 ULTRAVIEW
			CTR780I5LL	Cable tronco ECG, IEC/AHA, 5 derivaciones. Conexión LL.	Medical Cables	MONITORES SPACELABS: 90496 ULTRAVIEW, 90369 ULTRAVIEW, 90367 ULTRAVIEW
			CLE210I3S	Set 3 latiguillos ECG, IEC, terminación en corchete. Conexión DIN.	Medical Cables	DIN SERIES
			CLE210I3C	Set 3 latiguillos ECG, IEC, terminación en pinza. Conexión DIN.	Medical Cables	DIN SERIES
			CLE210I5S	Set 5 latiguillos ECG, IEC, terminación en corchete. Conexión DIN.	Medical Cables	DIN SERIES
			CLE210I5C	Set 5 latiguillos ECG, IEC, terminación en pinza. Conexión DIN.	Medical Cables	DIN SERIES

CONECTORES	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		CLE210I7S	Set 7 latiguillos ECG, IEC, terminación en corchete. Conexión DIN.	Medical Cables	DIN SERIES

CABLES ECG MONOBLOC

			COP50I3SA6	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en corchete.	Medical Cables	MONITORES BIONET: BM3+
			COP50I3CA6	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en pinza.	Medical Cables	MONITORES BIONET: BM3+
			COP50I5SA6	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en corchete.	Medical Cables	MONITORES BIONET: BM3+
			COP50I5CA6	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en pinza.	Medical Cables	MONITORES BIONET: BM3+
			COP60I3SR61	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en corchete.	Medical Cables	MONITORES BIOSYS: BPM-103
			COP60I3CR61	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en pinza.	Medical Cables	MONITORES BIOSYS: BPM-103
			COP60I5SR61	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en corchete.	Medical Cables	MONITORES BIOSYS: BPM-103
			COP60I5CR61	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en pinza.	Medical Cables	MONITORES BIOSYS: BPM-103
			COP120I3SC6	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en corchete.	Medical Cables	MONITORES COLIN: BP88S

CONECTORES		REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
			COP120I3CC6	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en pinza.	Medical Cables	MONITORES COLIN: BP88S
			COP120I5SC6	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en corchete.	Medical Cables	MONITORES COLIN: BP88S
			COP120I5CC6	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en pinza.	Medical Cables	MONITORES COLIN: BP88S
			COP120I3SC69	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en corchete.	Medical Cables	MONITORES COLIN: BP88/ BP306
			COP120I3CC69	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en pinza.	Medical Cables	MONITORES COLIN: BP88/ BP306
			COP120I5SC69	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en corchete.	Medical Cables	MONITORES COLIN: BP88/ BP306
			COP120I5CC69	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en pinza.	Medical Cables	MONITORES COLIN: BP88/ BP306
			COP150I3SA6	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en corchete.	Medical Cables	MONITORES CRITIKON: DINAMAP PLUS
			COP150I3CA6	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en pinza.	Medical Cables	MONITORES CRITIKON: DINAMAP PLUS
			COP150I5SA6	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en corchete.	Medical Cables	MONITORES CRITIKON: DINAMAP PLUS
			COP150I5CA6	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en pinza.	Medical Cables	MONITORES CRITIKON: DINAMAP PLUS













CONECTORES		REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
			COP190I3SDX	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en corchete.	Medical Cables	MONITORES DATEX OHMEDA: CARDIOCAP 1/2/5, LIGHT MONITOR, SATLITEPLUS, AX/3, CS/3, S/5
			COP190I3CDX	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en pinza.	Medical Cables	MONITORES DATEX OHMEDA: CARDIOCAP 1/2/5, LIGHT MONITOR, SATLITEPLUS, AX/3, CS/3, S/5
			COP190I5SDX	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en corchete.	Medical Cables	MONITORES DATEX OHMEDA: CARDIOCAP 1/2/5, LIGHT MONITOR, SATLITEPLUS, AX/3, CS/3, S/5
			COP190I5CDX	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en pinza.	Medical Cables	MONITORES DATEX OHMEDA: CARDIOCAP 1/2/5, LIGHT MONITOR, SATLITEPLUS, AX/3, CS/3, S/5
			COP310I3SGM	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en corchete.	Medical Cables	MONITORES GE-MARQUETTE: DASH 2000/3000/4000/5000, EAGLE 1000/3000, SOLAR 7000/8000
			COP310I3CGM	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en pinza.	Medical Cables	MONITORES GE-MARQUETTE: DASH 2000/3000/4000/5000, EAGLE 1000/3000, SOLAR 7000/8000
		E9008LB	COP310I5SGM	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en corchete.	Medical Cables	MONITORES GE-MARQUETTE: DASH 2000/3000/4000/5000, EAGLE 1000/3000, SOLAR 7000/8000
		E9002ZZ	COP310I5CGM	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en pinza.	Medical Cables	MONITORES GE-MARQUETTE: DASH 2000/3000/4000/5000, EAGLE 1000/3000, SOLAR 7000/8000
			COP400I3SGEH	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en corchete.	Medical Cables	MONITORES GE-HELLIGE: SERVOMED 4, GENERATION, SCP851, 852, 844, SCS804, CARDIOSERV
			COP400I3CGEH	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en pinza.	Medical Cables	MONITORES GE-HELLIGE: SERVOMED 4, GENERATION, SCP851, 852, 844, SCS804, CARDIOSERV
			COP400I5SGEH	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en corchete.	Medical Cables	MONITORES GE-HELLIGE: SERVOMED 4, GENERATION, SCP851, 852, 844, SCS804, CARDIOSERV

CONECTORES		REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
			COP400I5CGEH	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en pinza.	Medical Cables	MONITORES GE–HELLIGE: SERVOMED 4, GENERATION, SCP851, 852, 844, SCS804, CARDIOSERV
			COP460I3S12P	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en corchete.	Medical Cables	MONITORES KONTRON: 7000, 7135, 71358, 7141, 7210, 7250, 7251, MICROMON, MINIMON, SUPERMON
			COP460I3C12P	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en pinza.	Medical Cables	MONITORES KONTRON: 7000, 7135, 71358, 7141, 7210, 7250, 7251, MICROMON, MINIMON, SUPERMON
			COP460I5S12P	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en corchete.	Medical Cables	MONITORES KONTRON: 7000, 7135, 71358, 7141, 7210, 7250, 7251, MICROMON, MINIMON, SUPERMON
			COP460I5C12P	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en pinza.	Medical Cables	MONITORES KONTRON: 7000, 7135, 71358, 7141, 7210, 7250, 7251, MICROMON, MINIMON, SUPERMON
			COP500I3SMT	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en corchete.	Medical Cables	DESFIBRILADOR PHYSIO–CONTROL: LIFEPAK 15
			COP500I3CMT	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en pinza.	Medical Cables	DESFIBRILADOR PHYSIO–CONTROL: LIFEPAK 15
			COP500I5SMT	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en corchete.	Medical Cables	DESFIBRILADOR PHYSIO–CONTROL: LIFEPAK 15
			COP500I5CMT	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en pinza.	Medical Cables	DESFIBRILADOR PHYSIO–CONTROL: LIFEPAK 15
			COP510I3SDB9	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en corchete.	Medical Cables	MONITORES MEK: MP1000/600/500
			COP510I3CDB9	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en pinza.	Medical Cables	MONITORES MEK: MP1000/600/500

CONECTORES		REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
			COP510I5SDB9	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en corchete.	Medical Cables	MONITORES MEK: MP1000/600/500
			COP510I5CDB9	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en pinza.	Medical Cables	MONITORES MEK: MP1000/600/500
			COP510I3SA6	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en corchete.	Medical Cables	MONITORES MEK: MP1000NT
			COP510I3CA6	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en pinza.	Medical Cables	MONITORES MEK: MP1000NT
			COP510I5SA6	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en corchete.	Medical Cables	MONITORES MEK: MP1000NT
			COP510I5CA6	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en pinza.	Medical Cables	MONITORES MEK: MP1000NT
			COP520I3SMN	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en corchete.	Medical Cables	MONITORES MENNEN: ENVOY
			COP520I3CMN	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en pinza.	Medical Cables	MONITORES MENNEN: ENVOY
			COP520I5SMN	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en corchete.	Medical Cables	MONITORES MENNEN: ENVOY
			COP520I5CMN	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en pinza.	Medical Cables	MONITORES MENNEN: ENVOY
			COP600I3SNK12	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en corchete.	Medical Cables	MONITORES NIHON KOHDEN: BSM-5105/5135/4103K/4113/2301K/2303/6701, LIFE SCOPE A/P/I

CONECTORES		REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
			COP600I3CNK12	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en pinza.	Medical Cables	MONITORES NIHON KOHDEN: BSM-5105/5135/4103K/4113/2301K/2303/6701, LIFE SCOPE A/P/I
			COP600I5SNK12	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en corchete.	Medical Cables	MONITORES NIHON KOHDEN: BSM-5105/5135/4103K/4113/2301K/2303/6701, LIFE SCOPE A/P/I
			COP600I5CNK12	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en pinza.	Medical Cables	MONITORES NIHON KOHDEN: BSM-5105/5135/4103K/4113/2301K/2303/6701, LIFE SCOPE A/P/I
		M1735A	COP660I3S12P	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en corchete. Conexión: 12-Pin.	Medical Cables	MONITORES PHILIPS: 78352C/78354C/78834C, M1001A/B, M1002A/B, M1722A/B, M1723A/B, M2475B, MP50
			COP660I3C12P	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en pinza. Conexión: 12-Pin.	Medical Cables	MONITORES PHILIPS: 78352C/78354C/78834C, M1001A/B, M1002A/B, M1722A/B, M1723A/B, M2475B, MP50
		M1736A	COP660I5S12P	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en corchete. Conexión: 12-Pin.	Medical Cables	MONITORES PHILIPS: 78352C/78354C/78834C, M1001A/B, M1002A/B, M1722A/B, M1723A/B, M2475B, MP50
			COP660I5C12P	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en pinza. Conexión: 12-Pin.	Medical Cables	MONITORES PHILIPS: 78352C/78354C/78834C, M1001A/B, M1002A/B, M1722A/B, M1723A/B, M2475B, MP50
			COP660I3SHP8	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en corchete.	Medical Cables	MONITORES PHILIPS: M1722A/B, M1723A/B, M2475B
			COP660I3CHP8	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en pinza.	Medical Cables	MONITORES PHILIPS: M1722A/B, M1723A/B, M2475B
			COP660I5SHP8	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en corchete.	Medical Cables	MONITORES PHILIPS: M1722A/B, M1723A/B, M2475B
			COP660I5CHP8	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en pinza.	Medical Cables	MONITORES PHILIPS: M1722A/B, M1723A/B, M2475B

CONECTORES		REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
			COP6905I3S12P	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en corchete.	Medical Cables	DEFIBRILADOR PHYSIO-CONTROL: LIFEPAK 12/15/20
			COP690I3C12P	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en pinza.	Medical Cables	DEFIBRILADOR PHYSIO-CONTROL: LIFEPAK 12/15/20
			COP690I5S12P	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en corchete.	Medical Cables	DEFIBRILADOR PHYSIO-CONTROL: LIFEPAK 12/15/20
			COP690I5C12P	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en pinza.	Medical Cables	DEFIBRILADOR PHYSIO-CONTROL: LIFEPAK 12/15/20
			COP710I3SDX	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en corchete.	Medical Cables	MONITORES S&W: DIASCOPE 1/2, NEOSCOPE, DMS700, ATHENA SYSTEMS, CARDIO-AID
			COP710I3CDX	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en pinza.	Medical Cables	MONITORES S&W: DIASCOPE 1/2, NEOSCOPE, DMS700, ATHENA SYSTEMS, CARDIO-AID
			COP710I5SDX	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en corchete.	Medical Cables	MONITORES S&W: DIASCOPE 1/2, NEOSCOPE, DMS700, ATHENA SYSTEMS, CARDIO-AID
			COP710I5CDX	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en pinza.	Medical Cables	MONITORES S&W: DIASCOPE 1/2, NEOSCOPE, DMS700, ATHENA SYSTEMS, CARDIO-AID
			COP720I3S12P	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en corchete.	Medical Cables	MONITORES SCHILLER: ARGUS
			COP720I3C12P	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en pinza.	Medical Cables	MONITORES SCHILLER: ARGUS
			COP720I5S12P	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en corchete.	Medical Cables	MONITORES SCHILLER: ARGUS

CONECTORES		REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
			COP720I5C12P	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en pinza.	Medical Cables	MONITORES SCHILLER: ARGUS
		700-0008-25	COP780I3S17P	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en corchete.	Medical Cables	MONITORES SPACELABS: 90496 ULTRAVIEW, 90369 ULTRAVIEW, 90367 ULTRAVIEW
			COP780I3C17P	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en pinza.	Medical Cables	MONITORES SPACELABS: 90496 ULTRAVIEW, 90369 ULTRAVIEW, 90367 ULTRAVIEW
		700-0008-23	COP780I5S17P	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en corchete.	Medical Cables	MONITORES SPACELABS: 90496 ULTRAVIEW, 90369 ULTRAVIEW, 90367 ULTRAVIEW
			COP780I5C17P	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en pinza.	Medical Cables	MONITORES SPACELABS: 90496 ULTRAVIEW, 90369 ULTRAVIEW, 90367 ULTRAVIEW
			COP810I3SA6	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en corchete.	Medical Cables	MONITORES WELCH ALLYN: PROPAQ IT, MICROPAQ
			COP810I3CA6	Cable ECG monobloc, IEC, 3 derivaciones. Terminación en pinza.	Medical Cables	MONITORES WELCH ALLYN: PROPAQ IT, MICROPAQ
			COP810I5SA6	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en corchete.	Medical Cables	MONITORES WELCH ALLYN: PROPAQ IT, MICROPAQ
			COP810I5CA6	Cable ECG monobloc, IEC, 5 derivaciones. Terminación en pinza.	Medical Cables	MONITORES WELCH ALLYN: PROPAQ IT, MICROPAQ



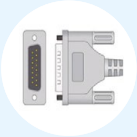
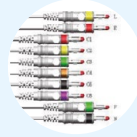


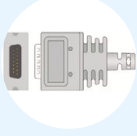





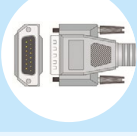

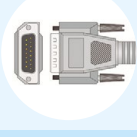





INSANEX

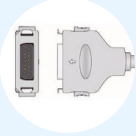


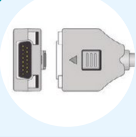

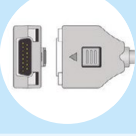

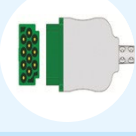

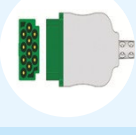

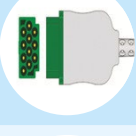

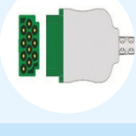






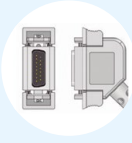

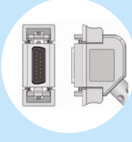

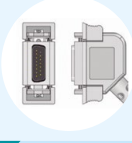


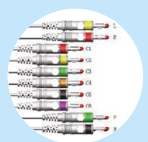


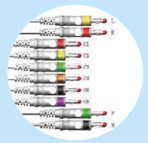
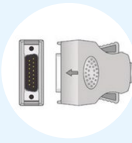




Cables EKG Diagnóstico



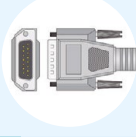



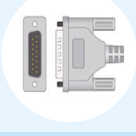





El electrocardiograma (ECG) es la representación gráfica de la actividad eléctrica del corazón, que se obtiene, desde la superficie corporal, en el pecho, con un electrocardiógrafo en forma de cinta continua. Es el instrumento principal de la electrofisiología cardíaca y tiene una función relevante en el cribado y diagnóstico de las enfermedades cardiovasculares, alteraciones metabólicas y la predisposición a una muerte súbita cardíaca. También es útil para saber la duración del ciclo cardíaco. El electrocardiograma fue inventado por el médico holandés Willem Einthoven en 1903.

















CABLES DE EKG

CONECTORES		REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
			COP50110B	Cable EKG Monobloc, IEC, 10 derivaciones, terminación en banana 4 mm.	Medical Cables	ELECTROCARDÍOGRAFO BIONET: CARDIOCARE 2000, CARDIOTOUCH, MEDICAL ECONET CARDIO M Y CARDIO M PLUS
			COP50110S	Cable EKG Monobloc, IEC, 10 derivaciones, terminación en corchete.	Medical Cables	ELECTROCARDÍOGRAFO BIONET: CARDIOCARE 2000, CARDIOTOUCH, MEDICAL ECONET CARDIO M Y CARDIO M PLUS
			COP80110B	Cable EKG Monobloc, IEC, 10 derivaciones, DB15M terminación en banana 4 mm.	Medical Cables	ELECTROCARDÍOGRAFO BURDICK: EK-10, ELITE II
			CLE80110B	Cable EKG Monobloc, IEC, 10 derivaciones, DB15M terminación en banana 4 mm.	Medical Cables	ELECTROCARDÍOGRAFO BURDICK: ELITE
			COP110110B	Cable EKG Monobloc, IEC, 10 derivaciones, DB15M terminación en banana 4 mm.	Medical Cables	ELECTROCARDÍOGRAFO CARDIOLINE/CARDIETTE: AR600, AR1200, AR2100
			CLE-110110C	Cable EKG Monobloc, IEC, 10 derivaciones, DB15M terminación en pinza.	Medical Cables	ELECTROCARDÍOGRAFO CARDIOLINE/CARDIETTE: AR600, AR1200, AR2100
			COP100110B	Cable EKG Monobloc, IEC, 10 derivaciones, DB15M terminación en banana 4 mm.	Medical Cables	ELECTROCARDÍOGRAFO CARDIOLINE: 108/110,1203,1205
			COP200110B	Cable EKG Monobloc, IEC, 10 derivaciones, terminación en banana 4 mm.	Medical Cables	ELECTROCARDÍOGRAFO DIMEQ: 503V
			COP200110C	Cable EKG Monobloc, IEC, 10 derivaciones, terminación en pinza.	Medical Cables	ELECTROCARDÍOGRAFO DIMEQ: 503V
			COP270110B	Cable EKG Monobloc, IEC, 10 derivaciones, DB15M terminación en banana 4 mm.	Medical Cables	ELECTROCARDÍOGRAFO EDAN
			CLE270110C	Cable EKG Monobloc, IEC, 10 derivaciones, DB15M terminación en pinza.	Medical Cables	ELECTROCARDÍOGRAFO EDAN

CONECTORES		REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
			COP280110B	Cable EKG Monobloc, IEC, 10 derivaciones, DB15M terminación en banana 4 mm.	Medical Cables	ELECTROCARDÍOGRAFO FUKUDA: FCP-7411, FX-7402, FX-7202, FX-2111, FX-2155, FX-3010, FX-7102, AUTOCARDINER FCP-2155
			CLE280110B	Cable EKG Monobloc, IEC, 10 derivaciones, DB15M terminación en banana 4 mm.	Medical Cables	ELECTROCARDÍOGRAFO FUKUDA: FCP-15V
★ 			COP310110B	Cable EKG Monobloc, IEC, 10 derivaciones, terminación en banana 4 mm.	Medical Cables	ELECTROCARDÍOGRAFO MARQUETTE MAC- 500/1200 MICROSMART
			COP310110C	Cable EKG Monobloc, IEC, 10 derivaciones, terminación en pinza.	Medical Cables	ELECTROCARDÍOGRAFO MARQUETTE MAC- 500/1200 MICROSMART
			CTR310IA10B	Cable Tronco ECG, AHA/ IEC, 10 derivaciones.	Medical Cables	ELECTROCARDÍOGRAFO MARQUETTE MAC- 500/1200 MICROSMART
			CLE310IAB10B	Set 10 derivaciones, IEC/AHA, Multi-link. Terminación Banana-Clip.	Medical Cables	ELECTROCARDÍOGRAFO MARQUETTE MAC- 500/1200 MICROSMART
			COP310I10BMQ11	Cable EKG Monobloc, IEC, 10 derivaciones, terminación en banana 4 mm.	Medical Cables	ELECTROCARDÍOGRAFO DASH 4000, RESPONDER 2000/3000
			COP310I10CMQ11	Cable EKG Monobloc, IEC, 10 derivaciones, terminación en pinza.	Medical Cables	ELECTROCARDÍOGRAFO DASH 4000, RESPONDER 2000/3000
			CTR310IA10BMQ11	Cable Tronco ECG, AHA/ IEC, 10 derivaciones.	Medical Cables	ELECTROCARDÍOGRAFO DASH 4000, RESPONDER 2000/3000
			CLE310IAB10BMQ11	Set 10 derivaciones, IEC/AHA, Multi-link. Terminación Banana.	Medical Cables	ELECTROCARDÍOGRAFO DASH 4000, RESPONDER 2000/3000
			CLE310IA10CMQ11	Set 10 derivaciones, IEC/AHA, Multi-link. Terminación Pinza.	Medical Cables	ELECTROCARDÍOGRAFO DASH 4000, RESPONDER 2000/3000








CONECTORES		REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
			CLE310I10S	Set 10 derivaciones, IEC, Multi-link. Terminación Corchete.	Medical Cables	ELECTROCARDÍGRAFO MARQUETTE CAM 14
			CLE310I10C	Set 10 derivaciones, IEC, Multi-link. Terminación Pinza.	Medical Cables	ELECTROCARDÍGRAFO MARQUETTE CAM 14
			COP410I10B	Cable EKG Monobloc, IEC, 10 derivaciones, terminación en banana 4 mm.	Medical Cables	ELECTROCARDÍGRAFO HELLIGE SIEMENS: EK-51
			CTR410I10S	Cable EKG Monobloc, IEC, 10 derivaciones, terminación en corchete.	Medical Cables	ELECTROCARDÍGRAFO HELLIGE SIEMENS: EK-51
			COP410I10C	Cable EKG Monobloc, IEC, 10 derivaciones, terminación en pinza.	Medical Cables	ELECTROCARDÍGRAFO HELLIGE SIEMENS: EK-51
			COP450I10B	Cable EKG Monobloc, IEC, 10 derivaciones, DDK16P, terminación en banana 4 mm.	Medical Cables	ELECTROCARDÍGRAFO KENZ: DELTA PLUS, DELTA 1, DELTA 1 PLUS, DELTA 3, DELTA 3 PLUS, DELTA 30, DELTA 60, DELTA 60 PLUS
			COP450I10S	Cable EKG Monobloc, IEC, 10 derivaciones, DDK16P, terminación en corchete.	Medical Cables	ELECTROCARDÍGRAFO KENZ: DELTA PLUS, DELTA 1, DELTA 1 PLUS, DELTA 3, DELTA 3 PLUS, DELTA 30, DELTA 60, DELTA 60 PLUS
			COP560I10B	Cable EKG Monobloc, IEC, 10 derivaciones, terminación en banana 4 mm.	Medical Cables	ELECTROCARDÍGRAFO MORTARA: ELI-20
			COP560I10BA	Cable EKG Monobloc, IEC, 10 derivaciones, terminación en banana 4 mm.	Medical Cables	ELECTROCARDÍGRAFO MORTARA: ELI 250
			COP560I10S	Cable EKG Monobloc, IEC, 10 derivaciones, terminación en corchete.	Medical Cables	ELECTROCARDÍGRAFO MORTARA: H12+
			COP570I10B	Cable EKG Monobloc, IEC, 10 derivaciones, NEC15P terminación en banana 4 mm.	Medical Cables	ELECTROCARDÍGRAFO NEC: K-3321, 3330, 3370

CONECTORES		REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		K079		Cable ekg monobloc, iec, 10 derivaciones, Terminación en banana 4 mm.	Nihon Kohden	ELECTROCARDÍOGRAFO NIHON KOHDEN: CARDIOFAX.
		K081		Cable ekg monobloc, iec, 10 derivaciones, Terminación en banana 4 mm.	Nihon Kohden	ELECTROCARDÍOGRAFO NIHON KOHDEN: ECG-9620, ECG-9010, ECG-9020, ECG-9022, ECG-9110, ECG-9130, ECG-9132
			COP60010B	Cable EKG Monobloc, IEC, 10 derivaciones, DB15M terminación en banana 4 mm.	Medical Cables	ELECTROCARDÍOGRAFO NIHON KOHDEN: ECG-9620, ECG-9010, ECG-9020, ECG-9022, ECG-9110, ECG-9130, ECG-9132
			COP68010B	Cable EKG Monobloc, IEC, 10 derivaciones, DB15M terminación en banana 4 mm.	Medical Cables	ELECTROCARDÍOGRAFO PHILIPS: PAGEWRITTER 100,200
			COP68010C	Cable EKG Monobloc, IEC, 10 derivaciones, DB15M terminación en pinza.	Medical Cables	ELECTROCARDÍOGRAFO PHILIPS: PAGEWRITTER 100,200
			CTR68010	Cable tronco ECG, IEC, DB15, 10 derivaciones.	Medical Cables	ELECTROCARDÍOGRAFO PHILIPS: PAGEWRITTER 100,200
		989803129291	CLE68010CLB	Set 10 derivaciones, IEC, terminación en pinza.	Medical Cables	ELECTROCARDÍOGRAFO PHILIPS: PAGEWRITTER 100,200
		989803129191	CLE68010BLB	Set 10 derivaciones, IEC, terminación banana 4 mm.	Medical Cables	ELECTROCARDÍOGRAFO PHILIPS: PAGEWRITTER 100,200
		989803130101		Módulo interface de paciente.	Philips	ELECTROCARDÍOGRAFO PHILIPS: PAGEWRITTER 100,200
			CLE68010B	Set 10 derivaciones, IEC, terminación banana 4 mm.	Medical Cables	ELECTROCARDÍOGRAFO PHILIPS: TRIM 1, 2, 3
		453564034571	CTR680DC	Cable tronco ECG, conector tipo informático.	Medical Cables	ELECTROCARDÍOGRAFO PHILIPS: TRIM 1, 2, 3

CONECTORES		REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		989803164281		Cable patient Data USB class B.	Philips	ELECTROCARDÍOGRAFO PHILIPS: TC50, TC70
		989803151641	CLE680I10TCB	Set 10 derivaciones, IEC, terminación en banana 4 mm (4 individuales y 2 set de 3 derivaciones). 1 metro.	Medical Cables	ELECTROCARDÍOGRAFO PHILIPS: TC50, TC70
		11111-000019		Cable ECG 12 derivaciones, cable tronco+4 derivaciones, terminación en corchete.	Physio Control	DESFIBRILADOR PHYSIO-CONTROL: LIFEPAK 12, LIFEPAK 15
		11111-000023		Cable ECG 12 derivaciones, 6 derivaciones precordiales, terminación en corchete.	Physio Control	DESFIBRILADOR PHYSIO-CONTROL: LIFEPAK 12, LIFEPAK 15
			COP720I10B	Cable EKG Monobloc, IEC, 10 derivaciones, DB15M terminación en banana 4 mm.	Medical Cables	ELECTROCARDÍOGRAFO SCHILLER: AT-1, AT-2, AT-3, AT-4, AT-5, AT-6, AT-10, AT-60, AT-106, AT-102, AT-10-PLUS, AT-104 PC, AT-110
			COP720I10C	Cable EKG Monobloc, IEC, 10 derivaciones, DB15M terminación en pinza.	Medical Cables	ELECTROCARDÍOGRAFO SCHILLER: AT-1, AT-2, AT-3, AT-4, AT-5, AT-6, AT-10, AT-60, AT-106, AT-102, AT-10-PLUS, AT-104 PC, AT-110
			COP740I10B	Cable EKG Monobloc, IEC, 10 derivaciones, DB15M terminación en banana 4 mm.	Medical Cables	ELECTROCARDÍOGRAFO SHANGHAI KOHDEN: ECG-6511, ECG-6151, 8110P/K, 6353
			COP810I10B	Cable EKG Monobloc, IEC, 10 derivaciones, terminación en banana 4 mm.	Medical Cables	ELECTROCARDÍOGRAFO WELCH ALLYN: CARDIOPERFECT MD
			COP810I10C	Cable EKG Monobloc, IEC, 10 derivaciones, terminación en pinza.	Philips	ELECTROCARDÍOGRAFO WELCH ALLYN: CARDIOPERFECT MD
			COP810I10BA	Cable EKG Monobloc, IEC, 10 derivaciones, terminación en banana 4 mm.	Medical Cables	ELECTROCARDÍOGRAFO WELCH ALLYN: CARDIOPERFECT PRO
			COP810I10CA	Cable EKG Monobloc, IEC, 10 derivaciones, terminación en pinza.	Medical Cables	ELECTROCARDÍOGRAFO WELCH ALLYN: CARDIOPERFECT PRO

CONECTORES	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		COP810I10S	Cable EKG Monobloc, IEC, 10 derivaciones, terminación en corchete.	Medical Cables	ELECTROCARDIÓGRAFO WELCH ALLYN: CARDIOPERFECT PRO
	401122		Set de 10 latiguillos IEC, terminación en banana.	Welch Allyn	ELECTROCARDIÓGRAFO WELCH ALLYN: CP100, CP200
	401124		Set de 10 latiguillos IEC, terminación en pinza.	Welch Allyn	ELECTROCARDIÓGRAFO WELCH ALLYN: CP100, CP200
	400294		Cable troncal ECG IEC (Módulo incluido).	Welch Allyn	ELECTROCARDIÓGRAFO WELCH ALLYN: CP100, CP200

ACCESORIOS DE EKG

		CLEADAPBC	Adaptadores ECG banana 4 mm a pinza (Set de 10).	Medical Cables	ELECTROCARDIÓGRAFO
		CLEADAPBC2	Adaptadores ECG banana 4mm a pinza con cable (Set de 10).	Medical Cables	ELECTROCARDIÓGRAFO
		N00M	Adaptadores ECG banana 4 mm a corchete (Set de 10).	Fiab	ELECTROCARDIÓGRAFO
		CL-AMC34-10	Multiclip, adaptadores ECG banana 4mm a corchete/cocodrilo (Set de 10).	Fiab	ELECTROCARDIÓGRAFO
		AC-ADULT-CLIP	Pinza electrodo extremidades, reutilizable adulto. (Set de 4).	Fiab	ELECTROCARDIÓGRAFO
		AC-ADULTBULBS	Electrodo copa ventosa, reutilizable adulto 24 mm. (Set 6 unidades).	Fiab	ELECTROCARDIÓGRAFO
		AC-PEDIBULBS	Electrodo copa ventosa, reutilizable pediátrico 20 mm. (Set 6 unidades).	Advantge Medical Cables	ELECTROCARDIÓGRAFO



INSANEX



Cables IBP

La presión sanguínea invasiva es un método para medir la presión sanguínea internamente usando un catéter sensible IV insertado en una arteria, lo que proporciona una lectura más exacta de la presión sanguínea del paciente en ese momento. Es usado normalmente cuando se prevén variaciones rápidas de la presión sanguínea.

CONECTORES		REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
			IBP180U	Cable IBP para Utah conector.	Medical Cables	DATEX
			IBP180B	Cable IBP para BD conector.	Medical Cables	DATEX
			IBP180AM	Cable IBP para Appott/Medix conector.	Medical Cables	DATEX
			IBP180PH	Cable IBP para Philips conector.	Medical Cables	DATEX
			IBP180EB	Cable IBP para Edward/Baxter conector.	Medical Cables	DATEX
			IBP180MX	Cable IBP para Medex conector.	Medical Cables	DATEX
			IBP310U	Cable IBP para Utah conector.	Medical Cables	GE-MARQUETTE
			IBP310B	Cable IBP para BD conector.	Medical Cables	GE-MARQUETTE
			IBP310AM	Cable IBP para Appott/Medix conector.	Medical Cables	GE-MARQUETTE
			IBP310PH	Cable IBP para Philips conector.	Medical Cables	GE-MARQUETTE
			IBP310EB	Cable IBP para Edward/Baxter conector.	Medical Cables	GE-MARQUETTE
			IBP310MX	Cable IBP para Medex conector.	Medical Cables	GE-MARQUETTE

CONECTORES		REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
			IBP680U	Cable IBP para Utah conector.	Medical Cables	PHILIPS
			IBP680B	Cable IBP para BD conector.	Medical Cables	PHILIPS
			IBP680AM	Cable IBP para Appott/Medix conector.	Medical Cables	PHILIPS
			IBP680PH	Cable IBP para Philips conector.	Medical Cables	PHILIPS
			IBP680EB	Cable IBP para Edward/Baxter conector.	Medical Cables	PHILIPS
			IBP680MX	Cable IBP para Medex conector.	Medical Cables	PHILIPS
			IBP760U	Cable IBP para Utah conector.	Medical Cables	SIEMENS/DRAGER
			IBP760B	Cable IBP para BD conector.	Medical Cables	SIEMENS/DRAGER
			IBP760AM	Cable IBP para Appott/Medix conector.	Medical Cables	SIEMENS/DRAGER
			IBP760PH	Cable IBP para Philips conector.	Medical Cables	SIEMENS/DRAGER
			IBP760EB	Cable IBP para Edward/Baxter conector.	Medical Cables	SIEMENS/DRAGER
			IBP760MX	Cable IBP para Medex conector.	Medical Cables	SIEMENS/DRAGER


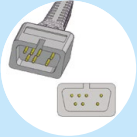








CONECTORES		REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
			IBP750U	Cable IBP para Utah conector.	Medical Cables	SIEMENS
			IBP750B	Cable IBP para BD conector.	Medical Cables	SIEMENS
			IBP750AM	Cable IBP para Appott/Medix conector.	Medical Cables	SIEMENS
			IBP750PH	Cable IBP para Philips conector.	Medical Cables	SIEMENS
			IBP750EB	Cable IBP para Edward/Baxter conector.	Medical Cables	SIEMENS
			IBP750MX	Cable IBP para Medex conector.	Medical Cables	SIEMENS
			IBP780U	Cable IBP para Utah conector.	Medical Cables	SPACELABS
			IBP780B	Cable IBP para BD conector.	Medical Cables	SPACELABS
			IBP780AM	Cable IBP para Appott/Medix conector.	Medical Cables	SPACELABS
			IBP780PH	Cable IBP para Philips conector.	Medical Cables	SPACELABS
			IBP780EB	Cable IBP para Edward/Baxter conector.	Medical Cables	SPACELABS
			IBP780MX	Cable IBP para Medex conector.	Medical Cables	SPACELABS



Cables Prolongadores y Sensores SPO2








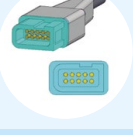


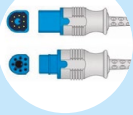
La pulsioximetría es un método no invasivo, que permite determinar el porcentaje de saturación de oxígeno de la hemoglobina en sangre de un paciente con ayuda de métodos fotoeléctricos. El oxímetro fue inventado por el ingeniero japonés Takuo Aoyagi en 1972.

CABLES SPO2 ENVITEC

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
	M1194A	ES-2414-15	Sensor SPO2, pinza Oreja/Adulto reutilizable, 1,5 metros. Conector C19.	Envitec	MONITORES PHILIPS SURESIGNS V2, V3. VIRIDIA M3, M4, MP20, MP30, MP40, MP50, MP70, MP80, VM4, VM6, VM8
		ES-2414-30	Sensor SPO2, pinza Oreja/Adulto reutilizable, 3 metros. Conector C19.	Envitec	MONITORES PHILIPS SURESIGNS V2, V3. VIRIDIA M3, M4, MP20, MP30, MP40, MP50, MP70, MP80, VM4, VM6, VM8
		ES-3212-9	Sensor SPO2, pinza Oreja/Adulto reutilizable, 0,9 metros. Conector C05.	Envitec	EQUIPOS TECNOLOGÍA NELLCOR
		ES-3512-20	Sensor SPO2, pinza Oreja/Adulto reutilizable, 2 metros. Conector C01.	Envitec	MONITORES GE-DATEX OHMEDA
		ES-3512-40	Sensor SPO2, pinza Oreja/Adulto reutilizable, 3,6 metros. Conector C14.	Envitec	MONITORES GE-DATEX OHMEDA CARDIOCAP 5, S/5, LIGHT MONITOR
	CH8196	F-2182-3	Sensor SPO2, pinza Adulto reutilizable, 3 metros. Conector C45.	Envitec	PULSIOXIMETRO MINOLTA, PULSOX 300
	TL-201T	F-2203-16	Sensor SPO2, pinza Adulto reutilizable, 1,6 metros. Conector C10.	Envitec	MONITORES NIHON KOHDEN BSM, LIFESCOPE Y PVM
		F-2412	Sensor SPO2, pinza Adulto reutilizable, 3,6 metros. Conector C17.	Envitec	MONITORES PHILIPS 78352A, 78352C, 78354A, 78354C, 78834C, CODEMASTER, V24E
		F-2414-15	Sensor SPO2, pinza Adulto reutilizable, 1,5 metros. Conector C19.	Envitec	MONITORES PHILIPS SURESIGNS V2, V3. VIRIDIA M3, M4, MP20, MP30, MP40, MP50, MP70, MP80, VM4, VM6, VM8
	N-8000AA	F-3012	Sensor SPO2, pinza Adulto reutilizable, 1 metro. Conector C04.	Envitec	PULSIOXIMETRO NONIN 2120, 2500, 7500, 8500, 8600, 8700, 8800, 9600, 9700
	N-8000AA-3	F-3012-30	Sensor SPO2, pinza Adulto reutilizable, 3 metros. Conector C04.	Envitec	PULSIOXIMETRO NONIN 2120, 2500, 7500, 8500, 8600, 8700, 8800, 9600, 9700








PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
	992457	F-3015-30	Sensor SPO2, pinza Adulto reutilizable, 3 metros.	Envitec	PRUEBA DE SUEÑO VIASYS
	DS100A	F-3212-9	Sensor SPO2, pinza Adulto reutilizable, 0,9 metros. Conector C05.	Envitec	EQUIPOS TECNOLOGÍA NELLCOR
		F-3222-12	Sensor SPO2, pinza Adulto reutilizable, 1,2 metros. Conector C03.	Envitec	PULSIOXIMETRO BCI 3300, 3301, 3302, 3303, 3304, 3400, 3401, 3403
		F-3222-30	Sensor SPO2, pinza Adulto reutilizable, 3 metros. Conector C03.	Envitec	PULSIOXIMETRO BCI 3300, 3301, 3302, 3303, 3304, 3400, 3401, 3403
		F-3263	Sensor SPO2, pinza Adulto reutilizable, 0,90 metros. Conector C07.	Envitec	PULSIOXIMETRO NOVAMETRIX 512, 513, 710, 715
		F-3282-9	Sensor SPO2, pinza Adulto reutilizable, 0,9 metros. Conector C08.	Envitec	PULSIOXIMETRO CRITICARE 503DX, 503SPOT, 504DX Y 506
		F-3282-30	Sensor SPO2, pinza Adulto reutilizable, 3 metros. Conector C08.	Envitec	PULSIOXIMETRO CRITICARE 503DX, 503SPOT, 504DX Y 506
	TS-F4-H	F-3412	Sensor SPO2, pinza Adulto reutilizable, 3 metros. Conector C22.	Envitec	PULSIOXIMETRO DATEX-OHMEDA TUFFSAT 37XX, 3800, 3900, 4700, 5250
		F-3412-10	Sensor SPO2, pinza Adulto reutilizable. 1 metro. Conector C22.	Envitec	PULSIOXIMETRO DATEX-OHMEDA TUFFSAT 37XX, 3800, 3900, 4700, 5250
		F-3512-9	Sensor SPO2, pinza Adulto reutilizable. 0,90 metros. Conector C01.	Envitec	MONITOR DATEX-OHMEDA
		F-3512-20	Sensor SPO2, pinza Adulto reutilizable, 2 metros. Conector C01.	Envitec	MONITOR DATEX-OHMEDA

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
	TS-F4-N	F-3512-40	Sensor SPO2, pinza Adulto reutilizable, 3,6 metros. Conector C14.	Envitec	MONITORES GE-DATEX OHMEDA CARDIOCAP 5, S/5, LIGHT MONITOR
		R-2203-16	Sensor SPO2, Soft/Goma Adulto reutilizable, 1,6 metros. Conector C10.	Envitec	MONITOR NIHON KOHDEN BSM
	M1190A	R-2412	Sensor SPO2, Soft/Goma Adulto reutilizable, 3 metros. Conector C17.	Envitec	MONITORES PHILIPS 78352A, 78352C, 78354A, 78354C, 78834C, CODEMASTER, V24E
	M1191B	R-2414-15	Sensor SPO2, Soft/Goma Adulto reutilizable, 1,5 metros. Conector C19.	Envitec	MONITORES PHILIPS SURESIGNS V2, V3. VIRIDIA M3, M4, MP20, MP30, MP40, MP50, MP70, MP80, VM4, VM6, VM8
	M1191BL	R-2414-30	Sensor SPO2, Soft/Goma Adulto reutilizable, 3 metros. Conector C19.	Envitec	MONITORES PHILIPS SURESIGNS V2, V3. VIRIDIA M3, M4, MP20, MP30, MP40, MP50, MP70, MP80, VM4, VM6, VM8
		R-3013	Sensor SPO2, Soft/Goma Adulto reutilizable, 1 metro.	Envitec	MONITOR NONIN
	M1191T	R-3212-9	Sensor SPO2, Soft/Goma Adulto reutilizable, 0,9 metros. Conector C05.	Envitec	EQUIPOS TECNOLOGÍA NELLCOR
		R-3222-12	Sensor SPO2, Soft/Goma Adulto reutilizable, 1,2 metros. Conector C03.	Envitec	PULSIOXIMETRO BCI 3300, 3301, 3302, 3303, 3304, 3400, 3401, 3403
		R-3512-40	Sensor SPO2, Soft/Goma Adulto reutilizable, 3,6 metros. Conector C14.	Envitec	MONITORES GE-DATEX OHMEDA CARDIOCAP 5, S/5, LIGHT MONITOR
	M1195A	RM-2414-15	Sensor SPO2, Soft/Goma Infantil reutilizable, 1,5 metros. Conector C19.	Envitec	MONITORES PHILIPS SURESIGNS V2, V3. VIRIDIA M3, M4, MP20, MP30, MP40, MP50, MP70, MP80, VM4, VM6, VM8
		RS-2203-16	Sensor SPO2, Soft/Goma Pediátrico reutilizable, 1,6 metros. Conector C10.	Envitec	MONITOR NIHON KOHDEN

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		RS-2412	Sensor SPO2, Soft/Goma Pediátrico reutilizable, 3 metros. Conector C17.	Envitec	MONITORES PHILIPS 78352A, 78352C, 78354A, 78354C, 78834C, CODEMASTER, V24E
	M1192A	RS-2414-15	Sensor SPO2, Soft/Goma Pediátrico reutilizable, 1,5 metros. Conector C19.	Envitec	MONITORES PHILIPS SURESIGNS V2, V3. VIRIDIA M3, M4, MP20, MP30, MP40, MP50, MP70, MP80, VM4, VM6, VM8
		RS-3012-30	Sensor SPO2, Soft/Goma Pediátrico reutilizable, 3 metros. Conector C04.	Envitec	MONITOR NONIN 2500
		RS-3212-9	Sensor SPO2, Soft/Goma Pediátrico reutilizable. 0,90 metros. Conector C05.	Envitec	EQUIPOS TECNOLOGÍA NELLCOR
		X-4222	Cable Prolongador SPO2, 2,4 metros. Conector C03-C60.	Envitec	PULSIOXIMETRO BCI 3300, 3301, 3302, 3303, 3304, 3400, 3401, 3403
	HD1-EXT-0	X-4222-15	Cable Prolongador SPO2, 1,5 metros. Conector C34-C60.	Envitec	PULSIOXIMETRO BCI 3300, 3301, 3302, 3303, 3304, 3400, 3401, 3403
	TS-N3	X-4512	Cable Prolongador SPO2, 3 metros. Conector C14-C60.	Envitec	MONITORES GE-DATEX OHMEDA CARDIOCAP 5, S/5, LIGHT MONITOR
	700-0030-00	X-4615	Cable Prolongador SPO2, 3 metros. Conector C48-C60.	Envitec	MONITOR SPACELABS 90496 Y ULTRAVIEW
	M1900B	X-5412	Cable Prolongador SPO2, 3 metros. Conector C17-C60.	Envitec	MONITORES PHILIPS 78352A, 78352C, 78354A, 78354C, 78834C, CODEMASTER, V24E
	M1940A	X-5414	Cable Prolongador SPO2, 2 metros. Conector C17-C62.	Envitec	MONITORES PHILIPS 78352A, 78352C, 78354A, 78354C, 78834C, CODEMASTER, V24E
	M1941A	X-5415	Cable Prolongador SPO2, 2 metros. Conector C19-C62.	Envitec	MONITORES PHILIPS SURESIGNS V2, V3. VIRIDIA M3, M4, MP20, MP30, MP40, MP50, MP70, MP80, VM4, VM6, VM8

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
	M1943A	X-5416	Cable Prolongador SPO2, 1,1 metros. Conector C19-C60.	Envitec	MONITORES PHILIPS SURESIGNS V2, V3. VIRIDIA M3, M4, MP20, MP30, MP40, MP50, MP70, MP80, VM4, VM6, VM8
	2006644-001	X-5812	Cable Prolongador SPO2, 2,4 metros. Conector C50-C60.	Envitec	MONITORES GE-MARQUETTE: DASH 2000, 3000, 4000, 5000, EAGLE 1000, 3000, 4000, SOLAR 8000, 9500
	30344358	X-5813	Cable Prolongador SPO2, 3 metros. Conector C55-C60.	Envitec	MONITORES GE-MARQUETTE: CARDIOSERV, EAGLE 1000, EAGLE 4000

CABLES SPO2 NELLCOR

	DEC-4		Cable Prolongador SPO2, Nellcor. 1,5 metros.	Tyco	EQUIPOS TECNOLOGÍA NELLCOR
	DEC-8		Cable Prolongador SPO2, Nellcor. 2,5 metros.	Tyco	EQUIPOS TECNOLOGÍA NELLCOR
	DOC-10		Cable Prolongador SPO2, Nellcor-Oximax. 2,4 metros.	Tyco	EQUIPOS TECNOLOGÍA NELLCOR
	DS100A		Sensor SPO2, Pinza Adulto, Nellcor. 1,2 metros.	Tyco	EQUIPOS TECNOLOGÍA NELLCOR
	D-YS		Sensor SPO2, Multiemplazamiento, Nellcor. 1,2 metros.	Tyco	EQUIPOS TECNOLOGÍA NELLCOR
	OXI-A/N		Sensor SPO2, Neonatal, Nellcor-Oximax. 0,90 metros.	Tyco	EQUIPOS TECNOLOGÍA NELLCOR
	OXI-P-I		Sensor SPO2, Pediátrico/infantil. 3 a 40 Kgr, Nellcor. 1 metro.	Tyco	EQUIPOS TECNOLOGÍA NELLCOR



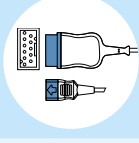
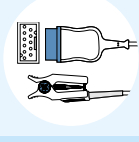
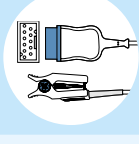
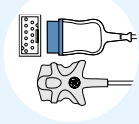
CABLES SPO2 MASIMO

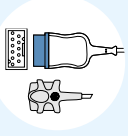
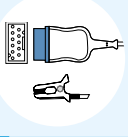
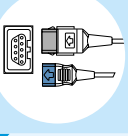
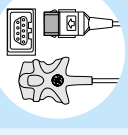
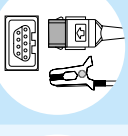
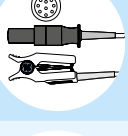
PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
	1005		Cable Prolongador SPO2, LNOP PC08. 2 metros.	Masimo	EQUIPOS TECNOLOGÍA MASIMO
	1006		Cable Prolongador SPO2, LNOP PC12. 3 metros.	Masimo	EQUIPOS TECNOLOGÍA MASIMO
	1269		Sensor SPO2, pinza Adulto, LNOP-DCI >30 Kgr. 1 metro.	Masimo	EQUIPOS TECNOLOGÍA MASIMO
	1276		Sensor SPO2, Pinza Adulto/ Pediátrico, LNOP DCI-P 10-50 Kgr. 0,90 metros.	Masimo	EQUIPOS TECNOLOGÍA MASIMO
	1396		Sensor SPO2, Pinza Adulto, LNOP DCSC >30 Kgr. 1,2 metros.	Masimo	EQUIPOS TECNOLOGÍA MASIMO
	1544		Sensor SPO2, Multiemplazamiento, Reutilizable. LNOP YI >1 Kgr.	Masimo	EQUIPOS TECNOLOGÍA MASIMO
	1611		Sensor SPO2, Adhesivo Neonatal, LNOP <3 o > 40Kgr. (Caja 20 unid.). 1,2 metros.	Masimo	EQUIPOS TECNOLOGÍA MASIMO
	1814		Cable prolongador SPO2. LNCS LNC-10. 3 metros.	Masimo	EQUIPOS TECNOLOGÍA MASIMO
	1816		Cable Prolongador SPO2, LNCS a PC series, 0,45 metros.	Masimo	EQUIPOS TECNOLOGÍA MASIMO
	1849		Cable Prolongador SPO2, LNOP series a 12-pin. 3 metros.	Masimo	MONITOR PHILIPS TEC. MASIMO.
	1863		Sensor SPO2, Pinza Adulto, LNCS DCI >30 Kgr. 0,90 metros.	Masimo	EQUIPOS TECNOLOGÍA MASIMO

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
	1864		Sensor SPO2, Pinza Pediátrico, LNCS DCI. 0,90 metros.	Masimo	EQUIPOS TECNOLOGÍA MASIMO
	1969		Sensor SPO2, Pinza Adulto, LNOP DC-I-DC12 >30 Kgr. 3 metros.	Masimo	EQUIPOS TECNOLOGÍA MASIMO
	2053		Sensor SPO2, Pinza Adulto, Red 20 Pin DCI-DC3. 0,9 metros.	Masimo	EQUIPOS TECNOLOGÍA MASIMO
	2055		Cable Prolongador SPO2, Red 20 Pin LNC-04. 1,2 metros.	Masimo	EQUIPOS TECNOLOGÍA MASIMO
	2056		Cable Prolongador SPO2, Red 20 Pin LNC-10. 3 metros.	Masimo	EQUIPOS TECNOLOGÍA MASIMO
	2059		Cable Prolongador SPO2, Red 20-Pin LNOP PC-08. 2,4 metros.	Masimo	EQUIPOS TECNOLOGÍA MASIMO
	2060		Cable Prolongador SPO2, Red 20-Pin LNOP PC-12. 3,6 metros.	Masimo	EQUIPOS TECNOLOGÍA MASIMO
	2258		Sensor SPO2, multiemplazamieto, LNCS YI >1 Kgr. 0,90 metros.	Masimo	EQUIPOS TECNOLOGÍA MASIMO
	2264		Cable Prolongador SPO2, LNCS MAC-GE. 3 metros.	Masimo	MONITOR GENERAL ELECTRIC TEC. MASIMO
	2281		Cable Prolongador SPO2, LNCS MP10. 3 metros.	Masimo	MONITOR PHILIPS TEC. MASIMO.
	2282		Cable Prolongador SPO2, LNOP MP12. 2,7 metros.	Masimo	MONITOR PHILIPS TEC. MASIMO

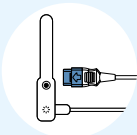
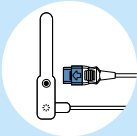
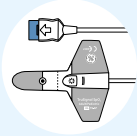
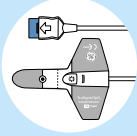
PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
	2329		Sensor SPO2, Adhesivo Neonatal, LNCS NEO <3 KG o > 40KR. (Caja 20 unid.) 1 metro.	Masimo	EQUIPOS TECNOLOGÍA MASIMO
	2407		Sensor SPO2, Pinza Adulto, RAINBOW DCI-DC8 >30 Kgr. 2,4 metros.	Masimo	EQUIPOS TECNOLOGÍA MASIMO
	2501		Sensor SPO2, Pinza Adulto reutilizable, LNCS DCI >30 Kgr. 0,90 metros.	Masimo	EQUIPOS TECNOLOGÍA MASIMO
	2502		Sensor SPO2, Pinza Pediátrico, M-LNCS DCI-P 10-50 Kgr. 0,90 metros.	Masimo	EQUIPOS TECNOLOGÍA MASIMO

CABLES SPO2 TRUSIGNAL







	2006644-001		Cable Prolongador SPO2, Nellcor-Oxismart. 3 metros.	General Electric	MONITOR GE EAGLE, DASH, SOLAR, TRAM, DINAMAP V100
	2021406-001		Cable Prolongador SPO2, Nellcor-Oximax. 3 metros.	General Electric	MONITOR GE EAGLE, DASH 3000, 4000, 5000, SOLAR, TRAM, DINAMAP V100
	TS-G3		Cable Prolongador SPO2 Trusignal. 3 metros.	General Electric	MONITOR GENERAL ELECTRIC CARESCAPE, S/5, AS/3, CS/3
	TS-F2-GE		Sensor SPO2 Trusignal, pinza Adulto reutilizable. 2 metros.	General Electric	MONITOR GENERAL ELECTRIC CARESCAPE, S/5, AS/3, CS/3
	TS-F4-GE		Sensor SPO2 Trusignal, pinza Adulto reutilizable. 4 metros.	General Electric	MONITOR GENERAL ELECTRIC CARESCAPE, S/5, AS/3, CS/3
	TS-SA4-GE		Sensor SPO2 Trusignal, Soft/Goma Adulto reutilizable. 4 metros.	General Electric	MONITOR GENERAL ELECTRIC CARESCAPE, S/5, AS/3, CS/3


PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
	TS-SP3-GE		Sensor SPO2 Trusignal, Soft/Goma Pediátrico reutilizable. 3 metros.	General Electric	MONITOR GENERAL ELECTRIC CARESCAPE, S/5, AS/3, CS/3
	TS-E2-GE		Sensor SPO2 Trusignal, pinza Oreja/Adulto reutilizable. 2 metros.	General Electric	MONITOR GENERAL ELECTRIC CARESCAPE, S/5, AS/3, CS/3
	TS-E4-GE		Sensor SPO2 Trusignal, pinza Oreja/Adulto reutilizable. 4 metros.	General Electric	MONITOR GENERAL ELECTRIC CARESCAPE, S/5, AS/3, CS/3
	TS-M3		Cable Prolongador SPO2 Trusignal. 3 metros.	General Electric	PULSIOXIMETRO GENERAL ELECTRIC TRUSAT
	TS-F4-MC		Sensor SPO2 Trusignal, pinza Adulto reutilizable. 4 metros.	General Electric	PULSIOXIMETRO GENERAL ELECTRIC TRUSAT
	TS-SA3-MC		Sensor SPO2 Trusignal, Soft/Goma Adulto reutilizable. 3 metros.	General Electric	PULSIOXIMETRO GENERAL ELECTRIC TRUSAT
	TS-SP3-MC		Sensor SPO2 Trusignal, Soft/Goma Pediátrico reutilizable. 3 metros.	General Electric	PULSIOXIMETRO GENERAL ELECTRIC TRUSAT
	TS-E4-MC		Sensor SPO2 Trusignal, pinza Oreja/Adulto reutilizable. 4 metros.	General Electric	PULSIOXIMETRO GENERAL ELECTRIC TRUSAT
	TS-H3		Cable Prolongador SPO2 Trusignal. 3 metros.	General Electric	PULSIOXIMETRO GENERAL ELECTRIC TUFFSAT 3700, 3800, 3900
	TS-F1-H		Sensor SPO2 Trusignal, pinza Adulto reutilizable. 1 metro.	General Electric	PULSIOXIMETRO GENERAL ELECTRIC TUFFSAT 3700, 3800, 3900
	TS-F4-H		Sensor SPO2 Trusignal, pinza Adulto reutilizable. 4 metros.	General Electric	PULSIOXIMETRO GENERAL ELECTRIC TUFFSAT 3700, 3800, 3900

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
	TS-E4-H		Sensor SPO2 Trusignal, pinza Oreja/Adulto reutilizable. 4 metros.	General Electric	PULSIOXIMETRO GENERAL ELECTRIC TUFFSAT 3700, 3800, 3900
	TS-W4-H		Sensor SPO2 Trusignal, flexible tipo Wrap. 4 metros.	General Electric	PULSIOXIMETRO GENERAL ELECTRIC TUFFSAT 3700, 3800, 3900
	TS-N3		Cable Prolongador SPO2 Trusignal. 3 metros.	General Electric	MONITOR GE-OHMEDA CARESCAPE, AS/3, S/5, CS/3 Y CARDIOCAP 5
★ 	TS-F4-N		Sensor SPO2 Trusignal, pinza Adulto reutilizable. 3,6 metros.	General Electric	MONITOR GE-OHMEDA CARESCAPE, AS/3, S/5, CS/3 Y CARDIOCAP 5
	TS-E4-N		Sensor SPO2 Trusignal, pinza Oreja/Adulto reutilizable. 4 metros.	General Electric	MONITOR GE-OHMEDA CARESCAPE, AS/3, S/5, CS/3 Y CARDIOCAP 5
	TS-E-D		Sensor SPO2 Trusignal, pinza Oreja/Adulto reutilizable. 1 metro.	General Electric	SENSOR PARA CABLE PROLONGADOR TRUSIGNAL
★ 	TS-F-D		Sensor SPO2 Trusignal, pinza Adulto reutilizable. 1 metro.	General Electric	SENSOR PARA CABLE PROLONGADOR TRUSIGNAL
	TS-SA-D		Sensor SPO2 Trusignal, Soft/Goma Adulto reutilizable. 1 metro.	General Electric	SENSOR PARA CABLE PROLONGADOR TRUSIGNAL
	TS-SP-D		Sensor SPO2 Trusignal, Soft/Goma pediátrico, 15-30 Kgr. 1 metro.	General Electric	SENSOR PARA CABLE PROLONGADOR TRUSIGNAL
	TS-W-D		Sensor SPO2 Trusignal, flexible tipo Wrap. 1 metro.	General Electric	SENSOR PARA CABLE PROLONGADOR TRUSIGNAL
	TS-SE-3		Sensor SPO2 Trusignal, Sensitive Skin. 1 metro. (Caja 3 unidades).	General Electric	SENSOR PARA CABLE PROLONGADOR TRUSIGNAL

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
	TS-AF-10		Sensor SPO2 Trusignal, AllFit, 0,5 metros. (Caja 10 unidades).	General Electric	SENSOR PARA CABLE PROLONGADOR TRUSIGNAL
	TS-AF-25		Sensor SPO2 Trusignal, AllFit, 0,5 metros. (Caja 25 unidades).	General Electric	SENSOR PARA CABLE PROLONGADOR TRUSIGNAL
	TS-AP-10		Sensor SPO2 Trusignal, Adulto/ Pediátrico, 0,5 metros. (Caja 10 unidades).	General Electric	SENSOR PARA CABLE PROLONGADOR TRUSIGNAL
	TS-AP-25		Sensor SPO2 Trusignal, Adulto/ Pediátrico, 0,5 metros. (Caja 25 unidades).	General Electric	SENSOR PARA CABLE PROLONGADOR TRUSIGNAL

CABLES SPO2 DRAGER

	5590539		Cable multiparamétrico Pod Neomed, 2,5 metros.	Drager	MONITORES DARGER
	MS20093		Cable multiparamétrico Pod Multimed Plus, 2,5 metros.	Drager	MONITORES DARGER
	MS20094		Cable multiparamétrico Pod Multimed Plus OR, 2,5 metros.	Drager	MONITORES DARGER
	3368391		Cable multiparamétrico Multimed Pod, 2,5 metros.	Drager	MONITORES DARGER
	3368433		Cable prolongador SPO2, conector 7-pin. 1 metro.	Drager	MONITORES DARGER
	3375834		Cable prolongador SPO2, conector 7-pin. 1 metro.	Drager	MONITORES DARGER

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
	MS18683		Cable prolongador SPO2, Nellcor-Oximax. 1,2 metros.	Drager	MONITORES DARGER
	MS17330		Cable prolongador SPO2, Nellcor-Oximax. 3 metros.	Drager	MONITORES DARGER
	MS17522		Cable prolongador SPO2, Masimo-LNCS. 3 metros.	Drager	MONITORES DARGER
	MS13235		Sensor SPO2 DS100 Drager, 1,2 metros.	Drager	MONITORES DARGER










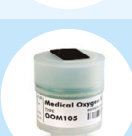



INSANEX








Células de Oxígeno

La vida supone un constante consumo de energía. Energía que las células sólo saben utilizar en forma de energía química o energía de enlace (la energía que existe en los enlaces entre los átomos que forman las moléculas).

Para que los alimentos (sobre todo los alimentos energéticos como los glúcidos o las grasas) liberen esa energía, la célula los oxida completamente en un proceso llamado RESPIRACIÓN CELULAR, que ocurre en las mitocondrias y que necesita oxígeno. Ese es el destino del oxígeno que tomamos por los pulmones.

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		OOM101	Célula de Oxígeno. Conector: Anillos de contacto cromados en oro.	Envitec	HUDSON 5556; MSA 655264; TELEDYNE R15; OHMEDA 0237-2034-700
		OOM102	Célula de Oxígeno. Conector: 3 pin Molex.	Envitec	TELEDYNE R22
		OOM102-1	Célula de Oxígeno. Conector: 3,5mm Mono Jack.	Envitec	HUDSON 5567; MSA 406931; TELEDYNE R17
		OOM103	Célula de Oxígeno. Conector: 3 pin Molex.	Envitec	TELEDYNE R22CC
		OOM103-1	Célula de Oxígeno. Conector: 3,5mm Mono Jack.	Envitec	DATEX ENGSTROM ELVIRA, HAMILTON, PURITAN BENNETT PB 850
		OOM103-1M	Célula de Oxígeno. Conector: Minipower Jack.	Envitec	IT-GAMBERT M-25, MAXTEC MAX-250ESF
		OOM104	Célula de Oxígeno. Conector: Anillos de contacto cromados en oro.	Envitec	INCUBADORA DRAGER 8000I
		OOM105	Célula de Oxígeno. Conector: Molex plug 4P4C.	Envitec	HUDSON 5558; MSA 804674; TELEDYNE T7
		OOM106	Célula de Oxígeno. Conector: 3 pin Molex.	Envitec	DATASCOPE 0600-00-0002
		OOM107	Célula de Oxígeno. Conector: Anillos de contacto cromados en oro.	Envitec	HUDSON 5569; MSA 485905; TELEDYNE T1, T2
		OOM107-2	Célula de Oxígeno. Conector: 2 cables.	Envitec	HUDSON 5568; MSA 478841; TELEDYNE C1R, C2R

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		OOM110	Célula de Oxígeno. Conector: Modular Jack 6P4C.	Envitec	OHMEDA 6050-0004-110, AESPIRE/AESTIVA
		OOM111	Célula de Oxígeno. Conector: 3mm Stereo Jack.	Envitec	VIAMED
		OOM201	Célula de Oxígeno. Conector: Anillos de contacto cromados en oro.	Envitec	MSA 655263; TELEDYNE R23
★ 		OOM202	Célula de Oxígeno. Conector: 3 pin Molex.	Envitec	MSA 472062; TELEDYNE R24; SIEMENS 6419332 E380E, 9004979 E347E
		OOM202-1	Célula de Oxígeno. Conector: 3,5mm Mono Jack.	Envitec	M.03, MAX-13 Y PSR-11-917-J
		OOM202-2	Célula de Oxígeno. Conector: 3 pin female molex.	Envitec	MSA 806572
		OOM202-2S	Célula de Oxígeno. Conector: 2 circuit.	Envitec	DATEX OHMEDA 6051-0000-216
		OOM204	Célula de Oxígeno. Conector: 3 pin Molex.	Envitec	ACUTRONIC MONSOON
		0237-2034-700	Célula de Oxígeno.	Datex Ohmeda	INCUBADORA DATEX-OHMEDA GIRAFFE
		6050-0004-110	Célula de Oxígeno.	Datex Ohmeda	MESA DE ANESTESIA DATEX-OHMEDA AESPIRE/AESTIVA
★ 		6640044	Célula de Oxígeno.	Maquet	RESPIRADOR SIEMENS SERVO I/S

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		6850645	Célula de Oxígeno.	Dräger	RESPIRADOR DRAGER EVITA, EVITA 2, EVITA 2 DURA, EVITA 4, FABIUS, FABIUS GS Y BABYLOG 8000
		6850930	Célula de Oxígeno.	Dräger	MESA DE ANESTESIA DRAGER JULIAN
		MX01049	Célula de Oxígeno.	Dräger	RESPIRADOR DRAGER SAVINA
		MX01050	Célula de Oxígeno Oxytrace.	Dräger	INCUBADORA DRAGER CALEO
		MU24903	Célula de Oxígeno.	Dräger	INCUBADORA DRAGER C2000/C8000



Esfigmomanómetros

Es un instrumento médico empleado para la medición indirecta de la presión arterial proporcionando, por lo general, la medición en milímetros de mercurio. El esfigmomanómetro de columna de mercurio fue inventado por el médico italiano Scipione Riva-Rocci en 1896.

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		RE-001	Pera de inflado.	Kennel	ESFIGMOMANÓMETRO
		RE-002	Valvula de retención.	Kennel	ESFIGMOMANÓMETRO
		RE-005	Brazalete con cámara, adulto normal, 2 vías. Tamaño: 50X14cm.	Kennel	ESFIGMOMANÓMETRO
		RE-006	Manómetro completo 1,2 vías.	Kennel	ESFIGMOMANÓMETRO
		RE-016	Brazalete con cámara, obeso, 2 vías. Tamaño: 62X17cm.	Kennel	ESFIGMOMANÓMETRO
		RE-017	Brazalete con cámara, niño, 2 vías. Tamaño: 38X7cm.	Kennel	ESFIGMOMANÓMETRO
		RE-018	Brazalete con cámara, neonatal, 2 vías. Tamaño: 25X4,5cm.	Kennel	ESFIGMOMANÓMETRO
		RE-019	Brazalete con cámara, obeso, 1 vía. Tamaño: 62X17cm.	Kennel	ESFIGMOMANÓMETRO
		RE-020	Brazalete con cámara, adulto normal, 1 vía. Tamaño: 50X14cm.	Kennel	ESFIGMOMANÓMETRO
		RE-021	Brazalete con cámara, niño, 1 vía. Tamaño: 38X7cm.	Kennel	ESFIGMOMANÓMETRO
		RE-022	Brazalete con cámara, neonatal, 1 vía. Tamaño: 25X4,5cm.	Kennel	ESFIGMOMANÓMETRO
		RE-036	Conexión tubo manguera – manguito cromado.	Kennel	ESFIGMOMANÓMETRO
		RE-037	Tubuladura en espiral.	Kennel	ESFIGMOMANÓMETRO



Fonendoscopios

Es un aparato acústico usado en medicina, cardiología, enfermería, kinesiología, fonoaudiología y veterinaria, para la auscultación o para oír los sonidos internos del cuerpo. El estetoscopio fue inventado por el médico Francés René Laënnec en 1816.












PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		RE-008	Arco con olivas.	Kennel	FONENDOSCOPIO
		RE-009	Goma en Y.	Kennel	FONENDOSCOPIO
		RE-010	Campana doble, estándar.	Kennel	FONENDOSCOPIO
		RE-011	Olivas de arco (par).	Kennel	FONENDOSCOPIO
		RE-012	Membrana para campana.	Kennel	FONENDOSCOPIO
		RE-031	Campana plana simple.	Kennel	FONENDOSCOPIO
		RE-110	Campana doble profesional adulto.	Kennel	FONENDOSCOPIO
		RE-111	Campana doble profesional pediátrico.	Kennel	FONENDOSCOPIO




Lámparas Médicas

Podemos suministrar cualquier lámpara de aplicación médica instalada en los diferentes servicios del entorno hospitalario.










LÁMPARAS PROCESADORES / FUENTES DE LUZ

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		99-X130	Lámpara ORC xenón 300W. PE300BF.	Perkin Elmer	FUENTE DE LUZ KARL STORZ XENON NOVA 300, OLYMPUS CLV-SERIES
		99-X141	Lámpara xenón ACMI 300W, Luxtel CL1583.	Luxtels	FUENTE DE LUZ ACMI MV9090L, XLS300
		99-X150	Lámpara ORC xenón 150W. PE150BF.	Perkin Elmer	FUENTE DE LUZ OLYMPUS 88006, 88195, 88196, FUJINON EPX-200
		99-X175	Lámpara ORC xenón 175W. PE175BF.	Perkin Elmer	FUENTE DE LUZ KARL STORZ
		ME300BF	Lámpara ORC 12V-15V/300W xenón parabólica. Duración: 500 horas.	Cermax	PROCESADOR PENTAX EPK-I7000, SMITH&NEPHEW 500XL
		V300-Y20A	Lámpara de xenón 300W, cermax V300-Y20A.	Cermax	FUENTE DE LUZ LUXTEL MLX300
		99-S052	Lámpara 50V/70W metal halido.	X	PROCESADOR PENTAX, EPK700
		99-S103	Lámpara para Pentax FB15BS.	Pentax	BRONCOSCOPIO FB15BS
		99-S191	Lámpara para endoscopio Pentax BS-H2.	Pentax	ENDOSCOPIO PENTAX BS-H2
		99-S292	Lámpara 300W módulo completo ROL-X28.	X	PROCESADOR PENTAX, EPK-I5000
		99-S293	Lámpara módulo completo ROL-X29.	X	PROCESADOR PENTAX, EPK-I7000
















PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		KL-015-70	Lámpara metal halido 15V/150W, casquillo GZ6.35. Duración: 50 horas.	Fujinon	FUENTE DE LUZ FUJINON EPX201
		99-X710	Lámpara xenón 13,6V/100W sin cable, XBO-R100/45OFR. Duración: 500 horas.	Osram	
		99-X711	Lámpara xenón 13V/100W con cable, XBO-R100W/45C OFR. Duración: 500 horas.	Osram	PROCESADOR PENTAX EPK-1000/100P/700
		99-X711-I	Lámpara xenón 13V/100W con cable, XBO-R100W/45C OFR. Duración: 500 horas. Con cable 22 cms.	Osram	PROCESADOR PENTAX EPK-1000/100P/700
		99-X712	Lámpara xenón 13V/100W con cable, XBO-R101W/45C OFR. Duración: 500 horas.	Osram	FUENTE DE LUZ LUXTEC 9100, SMITH&NEPHEW DYONICS
		99-X719	Lámpara xenón 14V/180W con cable, XBO-R180W/45C OFR. Duración: 500 horas.	Osram	FUENTE DE LUZ LINVATEC 3140, SMITH&NEPHEW DYONICS 420XL, CARL ZEISS S88
		99-X719-I	Lámpara xenón 14V/180W, XBO-R180W/45 C OFR 180W, con cable 22 cms.	Osram	FUENTE DE LUZ LINVATEC 3140, SMITH&NEPHEW DYONICS 420XL, CARL ZEISS S88
		99-X762	Lámpara xenón 16V/300W con cable, XBO-R300W/60C OFR. Duración: 1000 horas.	Osram	FUENTE DE LUZ LINVATEC 7501, LS7500
		HT-025-05	Lámpara 45V/250W/6A, HTI 250/32, FaXP2.5-2x65. Duración: 270 horas.	Osram	
		HT-029-05	Lámpara 45V/270W, casquillo MR21D, Duración: 250 horas. HTI-250/2.	Osram	
		HQ-070-05	Lámpara OSRAM 70W, casquillo RX7S. Duración: 1000 horas. HQI-TS 70W/WDL.	Osram	


PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		HXP-120-05	Lámpara HXP R 120W/45 C VIS, mercurio. Duración: 2000 horas.	Osram	MICROSCOPIO LEICA DM5000B







LÁMPARAS DE FLUORESCENCIA

		99-X749	Lámpara xenón 14V/75W, XBO75W/2. Duración: 400 horas.	Osram	MICROSCOPIO LEITZ LH100Z, LH102Z
		99-X764	Lámpara xenón SHORT ARC 18V/150W Ushio clara, largo: 150 mm. Duración: 1200 horas.	Osram	DETECTOR DE FLUORESCENCIA WATERS 2475
		QL-050-05	Lámpara mercurio 45V/50W HB50W/AC L1 SFA6-2.	Osram	MICROSCOPIO FLUORESCENCIA
		QL-102-05	Lámpara mercurio 20V/100W HBO100W/2. Duración: 200 horas.	Osram	MICROSCOPIO FLUORESCENCIA
		QL-103-05	Lámpara mercurio 22,5V/100W HBO103W/2. Duración: 300 horas.	Osram	MICROSCOPIO FLUORESCENCIA
		QL-202-05	Lámpara 57V/200W/3,6A, HBO 200W/2 L1, BASE SFC10-4. Duración: 400 horas.	Osram	MICROSCOPIO FLUORESCENCIA
		QL-203-05	Lámpara 49V/200W/4,2A, HBO200/2 L2. BASE: SFC10-4. Duración: 400 horas.	Osram	MICROSCOPIO FLUORESCENCIA
		USH-102D	Lámpara 100W, mercurio, XBO. Duración: 200 horas.	Ushio	MICROSCOPIO FLUORESCENCIA OLYMPUS, LEITZ
		USH103D	Lámpara 100W, mercurio, XBO. Duración: 300 horas.	Ushio	MICROSCOPIO FLUORESCENCIA OLYMPUS, LEITZ





LÁMPARAS QUIRÚRGICAS

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
 	CZ-909-22-04	99-612C1	Lámpara 22.8V-150W, casquillo G6.35.	X	LÁMPARA DE QUIRÓFANO BERCHTOLD D510/530/540/660
	CZ905-22	99-612C4	Lámpara halógena 22.8V-110W, casquillo G6.35.	X	LÁMPARA DE QUIRÓFANO BERCHTOLD C450/452
	CZ908-22	99-612C6	Lámpara 22,8V/150W, casquillo G6.35.	X	LÁMPARA DE QUIRÓFANO BERCHTOLD CHROMOPHARE C570
	CZ-907-22-04	99-612C9	Lampara halogena 22.8V-250W, casquillo G6.35.	X	LÁMPARA DE QUIRÓFANO BERCHTOLD C950G/C952/D650
 	56053010	HL-010-25	Lámpara 24v 50w con cable.	X	LÁMPARA DE QUIRÓFANO HANAULUX BLUE 30
 		HL-026	Lámpara 21,5V/130W, casquillo G6.35. Duración: 1000 horas.	X	LÁMPARA DE QUIRÓFANO HANAULUX BLUE 80
		HL-164-18	Lámpara 24V/25W, casquillo BA15D. Duración: 500 horas.	X	LÁMPARA DE QUIRÓFANO HANAULUX
	56053198	HL-198-25	Lámpara 22.8V/90W, casquillo G5.3. Duración: 250 horas.	X	LÁMPARA DE QUIRÓFANO HANAULUX BLUE 90/130
 	56115282	HL-282-05	Lámpara 22,8V/50W, casquillo G6,35, filamento vertical. Duración: 1000 horas.	X	LÁMPARA DE QUIRÓFANO HANAULUX 2000
	56115282	HL-282-25	Lámpara 22,8V/50W, casquillo G6,35.	X	LÁMPARA DE QUIRÓFANO HANAULUX
	56053296	HL-296-25	Lámpara 22,8V/113W, casquillo G6,35.	X	LÁMPARA DE QUIRÓFANO HANAULUX BLUE 100

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
	56018366	HL-366	Lámpara 22,8V/75W, casquillo R7S. Duración: 800 horas.	X	LÁMPARA DE QUIRÓFANO HANAULUX
	H016678	HL-678	Lámpara 24V/50W, casquillo BX22d. Duración: 600 horas.	X	LÁMPARA DE QUIRÓFANO HANAULUX
	XIR001	HL-947-25	Lámpara 22,8V/40W, casquillo G6.35. XIR001. Duración: 800 horas.	X	LÁMPARA DE QUIRÓFANO HANAULUX 3000
	56018550	HL-550	Lámpara 24V/40W tipo espejo, casquillo BA15D. Duración: 750 horas.	X	EQUIPO HERAEUS
	56018566	99-68030	Lámpara 22.8V/50W, casquillo G6.35. Duración: 1200 horas. Heraeus.	X	EQUIPO HERAEUS
	ELL-0001	99-63200	Lámpara 23V/100W, casquillo X-514SP.	X	LÁMPARA DE QUIRÓFANO MAQUET ALM50067, PRISMALUX
	86-905-01-04	99-61250	Lámpara 24V/120W, casquillo G6,35.	X	LÁMPARA DE QUIRÓFANO MARTIN
	86-907-01-04	99-61270	Lámpara 24V/150W, casquillo G6.35.	X	LÁMPARA DE QUIRÓFANO MARTIN
	89-907-03-04	99-61280	Lámpara 24V/150W IRC, casquillo G6.35.	X	LÁMPARA DE QUIRÓFANO MARTIN
		99-X867	Lámpara HCL-TC 70W/NDL.	Osram	LÁMPARA DE QUIRÓFANO MARTIN KLS MARLUX X6
		99-66000	Lámpara 12V/100W con cable, casquillo GZ6.35. Duración: 50 horas.	X	MICROSCOPIO CARL ZEISS 38-00-79-9040








PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		HLX4643	Lámpara 12V/50W especial, casquillo T11. Tipo 384-643. Duración: 50 horas.	Guerra	MICROSCOPIO QUIRURGICO LEICA M600, 690, 800
	P093926047	LA500-700	Lámpara 20V/180W, casquillo GY9.5. Duración: 300 horas.	Steris	LÁMPARA DE QUIRÓFANO STERIS LA500/700, LB11, SQ140, SQ240
		99-63501	Lámpara halogena 33V/235W, casquillo GY9.5. Duración: 1000 horas.	X	LÁMPARA DE QUIRÓFANO STERIS CHALLENGE Y POLARIS LIGHT
		99-63528	Lámpara tungsteno 22V/220W, casquillo GY9.5. Duración: 300 horas.	X	LÁMPARA DE QUIRÓFANO STERIS LD202, QUANTIUM, SQ240, XQ28
	P129362228	99-635280	Lámpara tungsteno transparente 22V/220W, casquillo GY9.5. Duración 300 horas.	Steris	LÁMPARA DE QUIRÓFANO STERIS LD202, QUANTIUM, SQ240, XQ28
	P129359-934	99-635340	Lámpara 20V-200W, casquillo G17. Longitud: 89MM.	Steris	LÁMPARA DE QUIRÓFANO STERIS AMSCO

LÁMPARAS DE HENDIDURA





		99-S037	Lámpara 6V/20W clara, casquillo especial. Duración 100 horas.	Faromed	LÁMPARA DE HENDIDURA TOP-CON SL-1E, SL-2D, SL-2E
	40310-25600	99-S076	Lámpara 6V/4,5A, filamento C6, casquillo P44S. Duración: 100 horas.	Faromed	LÁMPARA DE HENDIDURA TOP-CON SL-6E, SL-3F
	42412-20400	99-S162	Lámpara 12V/50W, casquillo especial. Duración: 50 horas.	Faromed	LÁMPARA DE HENDIDURA TOP-CON ACP8
		99-S213	Lámpara 12V/30W, casquillo especial.	Faromed	LÁMPARA DE HENDIDURA TOP-CON SL8Z, SLD701, SLD8Z

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		99-63430	Lámpara 6V/4,5A, casquillo P44S, medidas 26X18. Duración: 100 horas.	X	LAMPARA DE HENDIDURA HAAG-STREIT HS900-930
		99-63440	Lámpara 6V/4,5A, casquillo: P40S.	X	LAMPARA DE HENDIDURA HAAG-STREIT HS940-750
		99-63490	Lámpara 12V/30W, casquillo especial. Duración: 50 horas.	X	LAMPARA DE HENDIDURA HAAG-STREIT BC900







LÁMPARAS DICROICAS

	64255	KL-020-05	Lámpara Dicroica 8V/20W, casquillo GZ4. Duración: 50 horas.	Osram	
	36902	EKZ-01	Lámpara Dicroica 10,8V/30W, reflector MR16, casquillo GX5.3. Duración: 200 horas.	X	
	41860WFL	ESX-05	Lámpara Decostar 51 Dicroica 12V/20W, casquillo GU5.3, 38°, Duración: 2000 horas.	Osram	
	44870WFL		Lámpara decostar 12V/50W, reflector MR16, casquillo GU5,3, 36°. Duración: 2000 horas.	Osram	
		EXN-06	Lámpara Decostar Dicroica 12V/50W, casquillo: GU5,3. Duración: 1000 horas. Fujinon.	Osram	
	48870WFL	EXN-IRC-05	Lámpara Decostar Eco Dicroica 12V/50W, casquillo GU5,3, 36°. Duración: 5000 horas.	Osram	
	46870	EXZ-05	Lámpara Decostar Dicroica 12V/50W, reflector MR16, casquillo GU5,3, 24°. Duración: 4000 horas.	Osram	

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
	EXZ-P	EXZ-06	Lámpara Eurostar Titan Dicroica 12V/50W, casquillo GX5.3, reflector MR16 sin pantalla. 24°. Duración: 5000 horas.	X	
		EXZ-SCH-04	Lámpara Dicroica 12V/50W con pantalla, casquillo GU5.3, reflector MR16, 24°. Duración: 4000 horas.	Philips	
	64617	KL-017-05	Lámpara Dicroica 12V/75W, casquillo G5.3. Duración: 25 horas.	Osram	
	6853FO	KL-075-04	Lámpara Dicroica 12V/75W, casquillo GZ6.35. Duración: 50 horas.	Philips	
	64615	KL-075-05	Lámpara Dicroica 12V/75W, casquillo GZ6.35, reflector MR16. Duración: 50 horas.	Osram	
	6834	KL-100-04	Lámpara Dicroica 12V/100W, casquillo GZ6,35, reflector MR16. Duración: 50 horas.	Philips	
	64627	KL-100-05	Lámpara xenophot Dicroica 12V/100W, casquillo GZ6.35, reflector MR16. Duración: 50 horas.	Osram	
	64637	KL-109-05	Lámpara xenophot Dicroica 12V/100W, casquillo GZ6.35, reflector MR16. Duración: 50 horas.	Osram	
	6423	KL-150-04	Lámpara Dicroica 15V/150W, casquillo GZ6,35. Duración: 50 horas.	Philips	
	64634	KL-150-05	Lámpara xenophot Dicroica 15V/150W, casquillo GZ6,35, reflector MR16. Duración: 50 horas.	Osram	
	13158	ELD-EJN-01	Lámpara Dicroica 21V/150W, casquillo GX5,3, reflector MR16. Duración: 40 horas.	Philips	




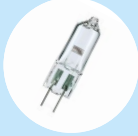



PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
	EJM	EJM-04	Lámpara Dicroica 21V/150W, casquillo GX5.3, reflector MR16. Duración: 40 horas.	Philips	
	13164	EJL-04	Lámpara Dicroica 24V/200W, casquillo GX5.3. Duración: 50 horas.	Philips	
	64653	ELC-05	Lámpara xenophot Dicroica 24V/250W, casquillo GX5.3, reflector MR16. Duración: 50 horas.	Osram	
	93515	EXR-05	Lámpara Dicroica 82V/300W, casquillo: GX5,3. Duración: 35 horas.	Osram	

LÁMPARAS BI-PIN

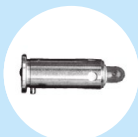




	64410S	NH-010-05	Lámpara halógena Bi-pin 6V/10W, casquillo G4, filamento vertical. Duración: 4000 horas.	Osram	
	64222	JQ-012	Lámpara Bi-Pin 6V/10W, casquillo PG22. Duración: 300 horas.	Osram	
	64225	EH-610-05	Lámpara Bi-Pin 6V/10W, casquillo G4. Duración: 100 horas.	Osram	
	64250	EH-620-05	Lámpara Bi-Pin 6V/20W, casquillo G4. Duración: 100 horas.	Osram	
	64251	EH-622-05	Lámpara Bi-Pin 6V/20W, casquillo PG22. Duración: 100 horas.	Osram	
	64275	JQ-035-05	Lámpara Bi-Pin 6V/35W, casquillo G4.	Osram	

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
	64425	NH-020-04	Lámpara halógena Bi-pin 12V/20W, casquillo G4, filamento vertical. Duración: 4000 horas.	Osram	
	64260	JQ-032-05	Lámpara Bi-Pin 12V/30W, casquillo PG22. Duración: 50 horas.	Osram	
	64261	JQ-030-05	Lámpara Bi-Pin 12V/30W, casquillo G6,35. Duración: 50 horas.	Osram	
	64609	JQ-052-05	Lámpara Xenophot Bi-Pin 12V/50W, casquillo PG22. Duración: 50 horas.	Osram	
	64610	JQ-050-05	Lámpara Xenophot Bi-Pin 12V/50W, casquillo G6,35, Duración: 50 horas.	Osram	
	64440	NH-050	Lámpara halostar eco Bi-pin 12V/50W, casquillo GY6,35. Duración: 4000 horas.	Osram	
	64623	JQ-109-05	Lámpara Bi-Pin 12V/100W, casquillo GY6,35. Duración: 2000 horas.	Osram	
	64625	JQ-095-04	Lámpara Bi-Pin 12V/100W, casquillo GY6,35. Duración: 50 horas.	Osram	
	64626	JQ-122-05	Lámpara Bi-Pin 12V/100W, casquillo PG22. Duración: 50 horas.	Osram	
	40215850	NH-100-04	Lámpara axial Bi-pin 12V/100W, casquillo GY6,35. Duración: 100 horas.	Philips	
	64633	JQ-150-05	Lámpara Xenophot Bi-Pin 15V/150W, casquillo G6,35. Duración: 50 horas.	Osram	












PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
	14623P	JQ-095-04	Lámpara Bi-Pin 17V/95W, casquillo GZ9.5. Duración: 2000 horas.	Philips	
	64292 XIR	JQ-292-05	Lámpara Bi-Pin 22,8V/150W, casquillo G6,35. Duración: 600 horas.	Osram	
	64435U	NH-024	Lámpara halostar Bi-pin 24V/20W, casquillo G4. Duración: 1000 horas.	Osram	
	64445U	NH-054-05	Lámpara halostar Bi-pin 24V/50W, casquillo GY6.35. Duración: 2000 horas.	Osram	
	64460U	NH-124-04	Lámpara halostar Bi-pin 24V/100W, casquillo GY6.35. Duración: 2000 horas.	Osram	
	64638	JQ-129-05	Lámpara Xenophot Bi-Pin 24V/100W, casquillo G6.35. Duración: 300 horas.	Osram	
		JX-100-98	Lámpara 24V/100W, casquillo X511, con carriles laterales. Duración: 1000 horas.	X	
	21921	JX-120-62	Lámpara 24V/120W, casquillo X514. Duración: 200 horas.	ALM	
	64465U	NH-150-05	Lámpara halostar Bi-pin 24V/150W, casquillo GY6.35. Duración: 2000 horas.	Osram	
	64640	JQ-240-05	Lámpara Xenophot Bi-Pin 24V/150W, casquillo G6.35. Duración: 50 horas.	Osram	
	64642	JQ-249-05	Lámpara Xenophot Bi-Pin 24V/150W, casquillo G6.35. Duración: 300 horas.	Osram	





PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
 	64642	5924-BLUE	Lámpara xenophot Bi-pin 24V/150W, casquillo G6.35, blue. Duración: 300 horas.	Osram	
	64655	JQ-250-05	Lámpara Bi-Pin 24V/250W, casquillo GZ6.35. Duración: 50 horas.	Osram	
	6958	JQ-259-04	Lámpara Bi-Pin 24V/250W, casquillo G6.35. Duración: 300 horas.	Philips	
	64657	JQ-259-05	Lámpara Xenophot Bi-Pin 24V/250W, casquillo G6.35. Duración: 300 horas.	Osram	
	7748X	JQ-250-04	Lámpara Bi-Pin 24V/250W, casquillo G6.35.	Philips	
	64663	JQ-436-05	Lámpara Xenophot Bi-Pin 36V/400W, casquillo G6.35. Duración: 50 horas.	Osram	

LÁMPARAS KEELER








	1011-P-7034	99-K001	Lámpara halógena 3,5V, pack 2 unidades.	Faromed	OFTALMOSCOPIO KEELER VISTA, VISTA20
	1011-P-7034	99-K001F	Lámpara halógena 3,5V.	Faromed	OFTALMOSCOPIO KEELER VISTA, VISTA20
	1012-P7000	99-K004	Lámpara 6V/18W (par).	Faromed	OFTALMOSCOPIO KEELER
	1012-P-7003	99-K007	Lámpara halógena 6V.	Faromed	OFTALMOSCOPIO KEELER VANTAGE, VANTAGE 2
	1012-P-7006	99-K044	Lámpara halógena 6V.	Faromed	RETINOSCOPIO KEELER VISTA SPOT



LÁMPARAS RIESTER

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		99-114	Lámpara vacuum 2,7V, Riester 10421.	Faromed	OTOSCOPIO RIESTER UNI I
		99-2060	Lámpara vacuum 2,5V 10472.	Faromed	OTOSCOPIO RIESTER PEN-SCOPE
	(99-11260)		Lámpara vacuum 2,7V Riester 10488.	Riester	OTOSCOPIO RIESTER E-SCOPE, PEN-SCOPE
		99-120	Lámpara halogena 2,5V, Riester 10590.	Faromed	OTOSCOPIO RIESTER UNI, RI-SCOPE L1
		99-0600	Lámpara halogena 2,5V, Riester 10600.	Faromed	OTOSCOPIO RIESTER RI-MINI, RI-SCOPE, RI-STAR
		99-0601	Lámpara halogena 3,5V, Riester 10601.	Faromed	OTOSCOPIO RIESTER RI-MINI, RI-SCOPE, RI-STAR
		99-0602	Lámpara halogena 2,5V, Riester 10602.	Faromed	OTOSCOPIO RIESTER RI-SCOPE
		99-0603	Lámpara halogena 3,5V, Riester 10603.	Faromed	OTOSCOPIO RIESTER RI-SCOPE
		99-0605	Lámpara halogena 2,5V, Riester 10605.	Faromed	OFTALMOSCOPIO RIESTER RI-DERMA, RI-MINI, RI-SCOPE, RI-STAR
		99-0606	Lámpara halogena 3,5V, Riester 10606.	Faromed	OFTALMOSCOPIO RIESTER RI-DERMA, RI-MINI, RI-SCOPE, RI-STAR
		99-1107	Lámpara xenón 3,5V, Riester 10607.	Faromed	OTOSCOPIO RIESTER RI-DERMA, RI-MINI, RI-SCOPE, RI-STAR




PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		99-1108	Lámpara xenón 3,5V, Riester 10608.	Faromed	OFTALMOSCOPIO RIESTER RI-DERMA, RI-MINI, RI-SCOPE, RI-STAR
		99-1109	Lámpara xenón 3,5V, Riester 10609.	Faromed	OTOSCOPIO RIESTER RI-SCOPE
		99-320	Lámpara Halógena 6V, Riester 11320.	Faromed	LAMPARA FRONTAL RIESTER RI-CLAR
		99-1118	Lámpara xenón 3,5V, Riester 11592.	Faromed	OTOSCOPIO RIESTER RI-SCOPE





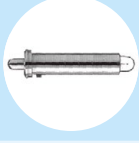






LÁMPARAS WELCH ALLYN






		99-165	Lámpara vacuum 2,5, Welch Allyn 00900.	Faromed	OFTALMOSCOPIO WELCH ALLYN 10600, 110, 121, 17600, 17610
		99-5003	Lámpara Halógena 4,65V, Welch Allyn 01200.	Faromed	BINOCULAR INDIRECTO WELCH ALLYN 12500
		99-5010	Lámpara Vacuum 2,5V, Welch Allyn 02300.	Faromed	BINOCULAR INDIRECTO WELCH ALLYN 12900
		99-5013	Lámpara halogena 3.5V, Welch Allyn 03000.	Faromed	OFTALMOSCOPIO WELCH ALLYN 11600, 11605, 11610, 11710
		99-5014	Lámpara halogena 3,5V, Welch Allyn 03100.	Faromed	OTOSCOPIO WELCH ALLYN 2000, 20200, 20202, 21700, 25000, 25020
		99-5016	Lámpara halogena 2,5V, Welch Allyn 03300.	Faromed	OFTALMOSCOPIO WELCH ALLYN 11500, 11511
		99-5021	Lámpara halogena 2.5V, Welch Allyn 03900.	Faromed	OFTALMOSCOPIO WELCH ALLYN 11110, 12810

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		99-5027	Lampara halogena 3,5V, Welch Allyn 04500.	Faromed	RETINOSCOPIO WELCH ALLYN 18010
		99-5029	Lampara Vacuum 2,5V, Welch Allyn 04700.	Faromed	LARINGOSCOPIO WELCH ALLYN 634/664/674/680/684/690/692/694
		99-5030	Lampara Vacuum 2,5V, Welch Allyn 04800.	Faromed	LARINGOSCOPIO WELCH ALLYN 634/640/664/674/680/684/690/692/694
		99-5031	Lampara halogena 3,5V, Welch Allyn 04900.	Faromed	OFTALMOSCOPIO WELCH ALLYN 11620, 11630, 11720, 11730
		99-5033	Lampara halogena 14,5V, Welch Allyn 06100.	Faromed	LAMPARA DE EXPLORACIÓN WELCH ALLYN 48435
		99-5039	Lámpara Vacuum 6V, Welch Allyn 07800.	Faromed	ANOSCOPIO WELCH ALLYN 73200, 73210, 7800
		99-5041	Lampara halogena 3,5V, Welch Allyn 08200.	Faromed	RETINOSCOPIO WELCH ALLYN 18200

LÁMPARAS HEINE

		99-90104	Lámpara halógena 2,5V, Heine XHL035.	Faromed	LARINGOSCOPIO HEINE
		99-10525	Lámpara vacuum 2,5V, Heine XHL037.	Faromed	OTOSCOPIO HEINE BETA100/K100
		99-90109	Lámpara halógena 2,5V, Heine XHL040.	Faromed	CABEZAL ANOSCOPIO HEINE

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		99-90113	Lámpara halógena 3,5V, Heine XHL042.	Faromed	LÁMPARA MANUAL HEINE MINI3000 FOCALUX
		99-90202	Lámpara halógena 3,5V, Heine XHL044.	Faromed	LARINGOSCOPIO HEINE
		99-90204	Lámpara halógena 3,5V, Heine XHL049.	Faromed	OTOSCOPIO HEINE BETA100/K100
		99-90119	Lámpara halógena 2,5V, Heine XHL069.	Faromed	OFTALMOSCOPIO HEINE BETA 200
		99-90211	Lámpara halógena 3,5V, Heine XHL070.	Faromed	OFTALMOSCOPIO HEINE BETA 200
		99-90120	Lámpara halógena 2,5V, Heine XHL077.	Faromed	OTOSCOPIO HEINE BETA200/K180
		99-90212	Lámpara halógena 3.5V, Heine XHL078.	Faromed	OTOSCOPIO HEINE BETA200/K180
		99-90121	Lámpara halógena 2,5V, Heine XHL084.	Faromed	OFTALMOSCOPIO HEINE K-180
		99-90213	Lámpara halógena 3.5V, Heine XHL086.	Faromed	OFTALMOSCOPIO HEINE K-180
		99-90206	Lámpara halógena 3,5V, Heine XHL091.	Faromed	LÁMPARA MANUAL HEINE FOCALUX
	(99-901260)		Lámpara halógena, 2,5V, Heine XHL098.	Heine	LÁMPARA DE HENDIDURA HEINE HSL-150












PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		99-90225	Lámpara halógena 3,5V, Heine XHL099.	Faromed	LÁMPARA DE HENDIDURA HEINE HSL-150
	(99-903080)		Lámpara halógena 6V, Heine XHL104/111.	Heine	OFTALMOSCOPIO INDIRECTO HEINE OMEGA 500
		99-90130	Lámpara halógena 2.5V, Heine XHL105.	Faromed	OTOSCOPIO FIBRA ÓPTICA HEINE MINI 3000
		99-90131	Lámpara halógena 2.5V, Heine XHL106.	Faromed	OFTALMOSCOPIO HEINE MINI3000
	(99-901350)		Lámpara halógena 2.5V, Heine XHL110.	Heine	OTOSCOPIO HEINE MINI 3000



Laringoscopios










Es un instrumento médico simple que sirve principalmente para examinar la glotis y las cuerdas vocales. Fue inventado por el cantante de ópera Español Manuel García en 1854.





LARINGOSCOPIO LUZ CONVENCIONAL

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		5111-02	Mango estándar Luz Convencional, tipo C.	MD	LARINGOSCOPIO LUZ CONVENCIONAL
		1110-0	Pala McIntosh N°0, Luz Convencional.	MD	LARINGOSCOPIO LUZ CONVENCIONAL
		1111-01	Pala McIntosh N°1, Luz Convencional.	MD	LARINGOSCOPIO LUZ CONVENCIONAL
		1112-02	Pala McIntosh N°2, Luz Convencional.	MD	LARINGOSCOPIO LUZ CONVENCIONAL
		1113-03	Pala McIntosh N°3, Luz Convencional.	MD	LARINGOSCOPIO LUZ CONVENCIONAL
		1114-04	Pala McIntosh N°4, Luz Convencional.	MD	LARINGOSCOPIO LUZ CONVENCIONAL
		1115-05	Pala McIntosh N°5, Luz Convencional.	MD	LARINGOSCOPIO LUZ CONVENCIONAL
		1215-00	Pala Miller N°00, Luz Convencional.	MD	LARINGOSCOPIO LUZ CONVENCIONAL
		1210-00	Pala Miller N°0, Luz Convencional.	MD	LARINGOSCOPIO LUZ CONVENCIONAL
		1211-01	Pala Miller N°1, Luz Convencional.	MD	LARINGOSCOPIO LUZ CONVENCIONAL
		1212-02	Pala Miller N°2, Luz Convencional.	MD	LARINGOSCOPIO LUZ CONVENCIONAL

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		1213-03	Pala Miller N°3, Luz Convencional.	MD	LARINGOSCOPIO LUZ CONVENCIONAL
		1214-04	Pala Miller N°4, Luz Convencional.	MD	LARINGOSCOPIO LUZ CONVENCIONAL

LARINGOSCOPIO LUZ FRÍA

		5511-02	Mango estándar, Luz Fría, tipo C.	MD	LARINGOSCOPIO LUZ FRÍA
		3110-0	Pala McIntosh N°0, Luz Fría.	MD	LARINGOSCOPIO LUZ FRÍA
		3111-01	Pala McIntosh N°1, Luz Fría.	MD	LARINGOSCOPIO LUZ FRÍA
		3112-02	Pala McIntosh N°2, Luz Fría.	MD	LARINGOSCOPIO LUZ FRÍA
		3113-03	Pala McIntosh N°3, Luz Fría.	MD	LARINGOSCOPIO LUZ FRÍA
		3114-04	Pala McIntosh N°4 Luz Fría.	MD	LARINGOSCOPIO LUZ FRÍA
		3115-05	Pala McIntosh N°5, Luz Fría.	MD	LARINGOSCOPIO LUZ FRÍA
		3215-00	Pala Miller N°00, Luz Fría.	MD	LARINGOSCOPIO LUZ FRÍA
		3210-0	Pala Miller N°0, Luz Fría.	MD	LARINGOSCOPIO LUZ FRÍA







PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		3211-01	Pala Miller N°1, Luz Fría.	MD	LARINGOSCOPIO LUZ FRÍA
		3212-02	Pala Miller N°2, Luz Fría.	MD	LARINGOSCOPIO LUZ FRÍA
		3213-03	Pala Miller N°3, Luz Fría.	MD	LARINGOSCOPIO LUZ FRÍA
		3214-04	Pala Miller N°4, Luz Fría.	MD	LARINGOSCOPIO LUZ FRÍA



Manguitos de Isquemia








En medicina, se denomina isquemia al estrés celular causado por la disminución transitoria o permanente del riego sanguíneo y consecuente disminución del aporte de oxígeno (hipoxia), de nutrientes y la eliminación de productos del metabolismo de un tejido biológico. Este sufrimiento celular puede ser suficientemente intenso como para causar la muerte celular y del tejido al que pertenece (necrosis).

MANGUITOS ISQUEMIA SIMPLES

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
	20-64-700		Manguito de Isquemia de tela/silicona Simple (autoclavable), Bebé/20 cm.	VBM	APARATO DE ISQUEMIA VBM, ZIMMER
	20-64-710		Manguito de Isquemia de tela/silicona Simple (autoclavable), Niño/30 cm.	VBM	APARATO DE ISQUEMIA VBM, ZIMMER
	20-64-611		Manguito de Isquemia de tela/silicona Simple (autoclavable), Brazo/35 cm.	VBM	APARATO DE ISQUEMIA VBM, ZIMMER
	20-64-612		Manguito de Isquemia de tela/silicona Simple (autoclavable), Brazo/46 cm.	VBM	APARATO DE ISQUEMIA VBM, ZIMMER
	20-64-512		Manguito de Isquemia de tela/silicona Simple cónico (autoclavable), Pierna/46 cm.	VBM	APARATO DE ISQUEMIA VBM, ZIMMER
	20-64-522		Manguito de Isquemia de tela/silicona Simple cónico (autoclavable), Pierna/61 cm.	VBM	APARATO DE ISQUEMIA VBM, ZIMMER
	20-64-527		Manguito de Isquemia de tela/silicona Simple cónico (autoclavable), Pierna/76 cm.	VBM	APARATO DE ISQUEMIA VBM, ZIMMER
	20-64-528		Manguito de Isquemia de tela/silicona Simple cónico (autoclavable), Pierna/86 cm.	VBM	APARATO DE ISQUEMIA VBM, ZIMMER
	20-94-710		Manguito de Isquemia de silicona Simple (autoclavable), Niño/30 cm.	VBM	APARATO DE ISQUEMIA VBM, ZIMMER
	20-94-711		Manguito de Isquemia de silicona Simple (autoclavable), Brazo/35 cm.	VBM	APARATO DE ISQUEMIA VBM, ZIMMER
	20-94-712		Manguito de Isquemia de silicona Simple (autoclavable), Brazo/46 cm.	VBM	APARATO DE ISQUEMIA VBM, ZIMMER

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
	20-94-722		Manguito de Isquemia de silicona Simple (autoclavable), Pierna/61 cm.	VBM	APARATO DE ISQUEMIA VBM, ZIMMER
	20-94-727		Manguito de Isquemia de silicona Simple (autoclavable), Pierna/76 cm.	VBM	APARATO DE ISQUEMIA VBM, ZIMMER
	20-94-728		Manguito de Isquemia de silicona Simple (autoclavable), Pierna/86 cm.	VBM	APARATO DE ISQUEMIA VBM, ZIMMER
	20-94-729		Manguito de Isquemia de silicona Simple (autoclavable), Pierna/107 cm.	VBM	APARATO DE ISQUEMIA VBM, ZIMMER

MANGUITOS ISQUEMIA DOBLES

	20-60-700		Manguito de Isquemia de tela/silicona Doble (autoclavable), Bebé/20 cm.	VBM	APARATO DE ISQUEMIA VBM, ZIMMER
	20-60-710		Manguito de Isquemia de tela/silicona Doble (autoclavable), Niño/30 cm.	VBM	APARATO DE ISQUEMIA VBM, ZIMMER
	20-60-711		Manguito de Isquemia de tela/silicona Doble (autoclavable), Brazo/35 cm.	VBM	APARATO DE ISQUEMIA VBM, ZIMMER
	20-60-712		Manguito de Isquemia de tela/silicona Doble (autoclavable), Brazo/46 cm.	VBM	APARATO DE ISQUEMIA VBM, ZIMMER
	20-60-722		Manguito de Isquemia de tela/silicona Doble (autoclavable), Pierna/61 cm.	VBM	APARATO DE ISQUEMIA VBM, ZIMMER
	20-60-727		Manguito de Isquemia de tela/silicona Doble (autoclavable), Pierna/76 cm.	VBM	APARATO DE ISQUEMIA VBM, ZIMMER
	20-90-710		Manguito de Isquemia de silicona Doble (autoclavable), Niño/30 cm.	VBM	APARATO DE ISQUEMIA VBM, ZIMMER

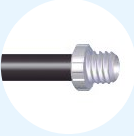

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
	20-90-711		Manguito de Isquemia de silicona Doble (autoclavable), Brazo/35 cm.	VBM	APARATO DE ISQUEMIA VBM, ZIMMER
	20-90-712		Manguito de Isquemia de silicona Doble (autoclavable), Brazo/46 cm.	VBM	APARATO DE ISQUEMIA VBM, ZIMMER
	20-90-722		Manguito de Isquemia de silicona Doble (autoclavable), Pierna/61 cm.	VBM	APARATO DE ISQUEMIA VBM, ZIMMER

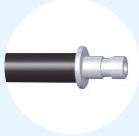




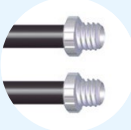
Manguitos & Mangueras NIBP

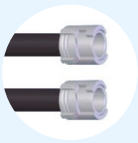
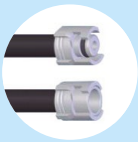
La presión sanguínea es la tensión ejercida por sangre circulante sobre las paredes de los vasos sanguíneos, y constituye uno de los principales signos vitales. La presión de la sangre disminuye a medida que la sangre se mueve a través de arterias, arteriolas, vasos capilares, y venas; el término presión sanguínea generalmente se refiere a la presión arterial, es decir, la presión en las arterias más grandes, las arterias que forman los vasos sanguíneos que toman la sangre desde el corazón.

MANGUITOS NIBP

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		CU-S0814DM	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 08-14 cm, 1 vía, neonatal. Libre de latex-sin cámara. Conexión rosca.	FMT	MONITOR WELCH ALLYN: PROTOCOL, VITAL SIGNS
		CU-S1219DM	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 12-19 cm, 1 vía, infantil. Libre de latex-sin cámara. Conexión rosca.		
		CU-S1826DM	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 18-26 cm, 1 vía, adulto pequeño. Libre de latex-sin cámara. Conexión rosca.		
		★ CU-S2335DM	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 23-35 cm, 1 vía, adulto. Libre de latex-sin cámara. Conexión rosca.		
		CU-S3142DM	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 31-42 cm, 1 vía, adulto largo. Libre de latex-sin cámara. Conexión rosca.		
		CU-S3850DM	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 38-50 cm, 1 vía, obeso. Libre de latex-sin cámara. Conexión rosca.		
		CU-S0814FL	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 08-14 cm, 1 vía, neonatal. Libre de latex-sin cámara. Conexión 1/4 giro.	FMT	MONITOR DATASCOPE ACCUTORR, NIHON KOHDEN BSM, COLIN Y BCI
		CU-S1219FL	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 12-19 cm, 1 vía, infantil. Libre de latex-sin cámara. Conexión 1/4 giro.		
		CU-S1826FL	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 18-26 cm, 1 vía, adulto pequeño. Libre de latex-sin cámara. Conexión 1/4 giro.		
		CU-S2335FL	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 23-35 cm, 1 vía, adulto. Libre de latex-sin cámara. Conexión 1/4 giro.		
		CU-S3142FL	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 31-42 cm, 1 vía, adulto largo. Libre de latex-sin cámara. Conexión 1/4 giro.		
		CU-S3850FL	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 38-50 cm, 1 vía, obeso. Libre de latex-sin cámara. Conexión 1/4 giro.		

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
	M4552B	CU-S0814HP	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 08-14 cm, 1 vía, neonatal. Libre de latex-sin cámara. Conexión Bayoneta.	FMT	MONITOR PHILIPS
	M4553B	CU-S1219HP	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 12-19 cm, 1 vía, infantil. Libre de latex-sin cámara. Conexión Bayoneta.		
	M4554B	CU-S1826HP	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 18-26 cm, 1 vía, adulto pequeño. Libre de latex-sin cámara. Conexión Bayoneta.		
	M4555B	CU-S2335HP	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 23-35 cm, 1 vía, adulto. Libre de latex-sin cámara. Conexión Bayoneta.		
	M4556B	CU-S3142HP	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 31-42 cm, 1 vía, adulto largo. Libre de latex-sin cámara. Conexión Bayoneta.		
	M4557B	CU-S3850HP	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 38-50 cm, 1 vía, obeso. Libre de latex-sin cámara. Conexión Bayoneta.		
		CU-S0814MQ	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 08-14 cm, 1 vía, neonatal. Libre de latex-sin cámara. Conexión quick hembra.	FMT	MONITOR WELCH ALLYN: ENCORE, PROPAQ Y PROTOCOL
		CU-S1219MQ	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 12-19 cm, 1 vía, infantil. Libre de latex-sin cámara. Conexión quick hembra.		
		CU-S1826MQ	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 18-26 cm, 1 vía, adulto pequeño. Libre de latex-sin cámara. Conexión quick hembra.		
		CU-S2335MQ	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 23-35 cm, 1 vía, adulto. Libre de latex-sin cámara. Conexión quick hembra.		
		CU-S3142MQ	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 31-42 cm, 1 vía, adulto largo. Libre de latex-sin cámara. Conexión quick hembra.		
		CU-S3850MQ	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 38-50 cm, 1 vía, obeso. Libre de latex-sin cámara. Conexión quick hembra.		

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		CU-S0814MQML	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 08-14 cm, 1 vía, neonatal. Libre de latex-sin cámara. Conexión quick macho.	FMT	MONITOR NIHON KOHDEN LIFESCOPE, OPV
		CU-S1219MQML	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 12-19 cm, 1 vía, infantil. Libre de latex-sin cámara. Conexión quick macho.		
		CU-S1826MQML	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 18-26 cm, 1 vía, adulto pequeño. Libre de latex-sin cámara. Conexión quick macho.		
		CU-S2335MQML	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 23-35 cm, 1 vía, adulto. Libre de latex-sin cámara. Conexión quick macho.		
		CU-S3142MQML	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 31-42 cm, 1 vía, adulto largo. Libre de latex-sin cámara. Conexión quick macho.		
		CU-S3850MQML	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 38-50 cm, 1 vía, obeso. Libre de latex-sin cámara. Conexión quick macho.		
		CU-S2335	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 23-35 cm, 1 vía, adulto. Libre de latex-sin cámara. Tubo 60 cms.	Medical Cables	SIN CONECTOR
		CU-D0814DM	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 08-14 cm, 2 vías, neonatal. Libre de latex-sin cámara. Conexión rosca.	FMT	MONITOR GE-CRITIKON DINAMAP. PROCARE
		CU-D1219DM	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 12-19 cm, 2 vías, infantil. Libre de latex-sin cámara. Conexión rosca.		
		CU-D1826DM	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 18-26 cm, 2 vías, adulto pequeño. Libre de latex-sin cámara. Conexión rosca.		
		CU-D2335DM	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 23-35 cm, 2 vías, adulto. Libre de latex-sin cámara. Conexión rosca.		
		CU-D3142DM	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 31-42 cm, 2 vías, adulto largo. Libre de latex-sin cámara. Conexión rosca.		
		CU-D3850DM	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 38-50 cm, 2 vías, obeso. Libre de latex-sin cámara. Conexión rosca.		

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		CU-D0814MQ	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 08-14 cm, 2 vías, neonatal. Libre de latex-sin cámara. Conexión quick hembra.	FMT	MONITOR GE-MARQUETTE: DASH 2000, 3000, 4000
		CU-D1219MQ	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 12-19 cm, 2 vías, infantil. Libre de latex-sin cámara. Conexión quick hembra.		
		CU-D1826MQ	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 18-26 cm, 2 vías, adulto pequeño. Libre de latex-sin cámara. Conexión quick hembra.		
		★ CU-D2335MQ	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 23-35 cm, 2 vías, adulto. Libre de latex-sin cámara. Conexión quick hembra.		
		CU-D3142MQ	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 31-42 cm, 2 vías, adulto largo. Libre de latex-sin cámara. Conexión quick hembra.		
		CU-D3850MQ	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 38-50 cm, 2 vías, obeso. Libre de latex-sin cámara. Conexión quick hembra.		
		CU-D0814MQML	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 08-14 cm, 2 vías, neonatal. Libre de latex-sin cámara. Conexión quick macho-hembra.	FMT	MONITOR GE-DATEX OHMEDA: AS/3, CARDIOCAP, CS/3, S/5, LIGHT MONITOR
		CU-D1219MQML	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 12-19 cm, 2 vías, infantil. Libre de latex-sin cámara. Conexión quick macho-hembra.		
		CU-D1826MQML	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 18-26 cm, 2 vías, adulto pequeño. Libre de latex-sin cámara. Conexión quick macho-hembra.		
		CU-D2335MQML	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 23-35 cm, 2 vías, adulto. Libre de latex-sin cámara. Conexión quick macho-hembra.		
		CU-D3142MQML	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 31-42 cm, 2 vías, adulto largo. Libre de latex-sin cámara. Conexión quick macho-hembra.		
		CU-D3850MQML	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 38-50 cm, 2 vías, obeso. Libre de latex-sin cámara. Conexión quick macho-hembra.		
		CU-D2335	Manguito NIBP reutilizable, tamaño: 23-35 cm, 2 vías, adulto. Libre de latex-sin cámara. Tubo 60 cms.	Medical Cables	SIN CONECTOR

MANGUERAS NIBP





CONECTORES		REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
			HO-S07040-12	Manguera PNI Adulto, 1 vía, 3,5 metros.	Advantage Medical Cables	MONITOR CRITICARE 507E, 508 Y COLIN 8800
			HO-S09178-10	Manguera PNI Adulto, 1 vía, 3 metros.	Advantage Medical Cables	MONITOR WELCH ALLYN ENCORE, PROPAQ Y PROTOCOL
			HO-S15158-10	Manguera PNI Adulto, 1 vía, 3 metros.	Advantage Medical Cables	MONITOR PHILIPS A1, A3, DATASCOPE Y SPACELABS
			NEU-10004	Manguera PNI Adulto/ pediátrico, 1 vía. 3 metros.	Medical Cables	MONITOR PHILIPS, MENOS MODELOS A1 Y A3
			NEU-260IH	Manguera PNI Adulto/ pediátrico, 1 vía. 3 metros.	Medical Cables	MONITOR SIEMENS SC600, SC7000 Y SC8000
			NEU-600IH	Manguera PNI Adulto/ niños, 3,5 metros.	Medical Cables	MONITOR NIHON KOHDEN BSM Y LIFESCOPE
			HO-D2209098-12	Manguera PNI Adulto, 2 vías. 3,5 metros.	Advantage Medical Cables	MONITOR GENERAL ELECTRIC, CRITICARE 507 Y 1100
			HO-D2217178-10	Manguera PNI Adulto, 2 vías, 3,5 metros.	Advantage Medical Cables	MONITOR GE-MARQUETTE: EAGLE 4000, SOLAR, TRAM 100, 200 Y 300
			HO-D2217188-10	Manguera PNI Adulto, 2 vías, 3 metros.	Advantage Medical Cables	MONITOR GE-DATEX OHMEDA: AS/3, CS/3, S/5, CARDIOCAP 5, CARDIOCAP II
			HO-D2609096-8	Manguera PNI Neonatal, 2 vías, 2,5 metros.	Advantage Medical Cables	MONITOR GE-CRITIKON: DINAMAP
			HO-D2609098-12	Manguera PNI Neonatal, 2 vías, 3,6 metros.	Advantage Medical Cables	MONITOR GE-CRITIKON: DINAMAP

CONECTORES		REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
			HO-D34178-12	Manguera PNI Adulto, 2 vías, 3,6 metros.	Advantage Medical Cables	MONITOR GE-MARQUETTE: DASH 2000, 3000, 4000, 5000, EAGLE 1000, 2000, 3000, SOLAR 7000, 8000
			HO-D34266-8	Manguera PNI Neonatal, 2 vías, 2,5 metros.	Advantage Medical Cables	MONITOR GE-MARQUETTE: DASH 2000, 3000, 4000, 5000, EAGLE 1000, 2000, 3000, SOLAR 7000, 8000
			HO-D3509098-12	Manguera PNI Adulto, 2 vías, 3,6 metros.	Advantage Medical Cables	MONITOR GE-CRITIKON: PROCARE

CONECTORES NIBP

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		CN-BP04	Conector NIBP metálico, Female Luer. Espiga Fina.		MONITOR COLIN, DATASCOPE
		CN-BP06	Conector NIBP plástico, Male Luer. Espiga Fina. (Pack 25 unidades).		MONITOR COLIN, DATASCOPE
		CN-BP07	Conector NIBP metálico, Male Luer. Espiga Fina.		MONITOR COLIN, DATASCOPE
		CN-BP08	Conector NIBP plástico, Male Screws, Espiga Fina. (Pack 10 unidades).		MONITOR GE-CRITIKON: DINAMAP
	300664		Conector NIBP plástico, Male Screws, Espiga Gruesa. (Pack 10 unidades).		MONITOR GE-CRITIKON: DINAMAP
		CN-BP09	Conector NIBP metálico, Female Screw. Espiga Fina. (Pack 10 unidades).		MONITOR GE-CRITIKON: DINAMAP
		CN-BP11	Conector NIBP bronce, Female Screw. Espiga Fina. (Pack 10 unidades).		MONITOR GE-CRITIKON: DINAMAP
		CNT09	Conector NIBP metálico, Female Screw. Espiga Gruesa. (Pack 10 unidades).		MONITOR GE-CRITIKON: DINAMAP

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		CN-BP13	Conector NIBP metálico, Male-Bayoneta. Espiga Fina. (Pack 10 unidades).		MONITORES PHILIPS
		CNT07M	Conector NIBP metálico, Male-Bayoneta. Espiga Gruesa.		MONITORES PHILIPS
		CN-BPHP	Conector NIBP plástico, Male-Bayoneta. Espiga Fina. (Pack 10 unidades).		MONITORES PHILIPS
		CN-BP15	Conector NIBP metálico, Female-Bayoneta. Espiga Fina. (Pack 10 unidades).		MONITORES PHILIPS
		CNT07F	Conector NIBP metálico, Female-Bayoneta. Espiga Gruesa.		MONITORES PHILIPS
		CN-BP19	Conector NIBP plástico, Quick-Coupler. Espiga Fina.		MONITOR GE-MARQUETTE
		CN-BP20	Conector NIBP plástico, Quick-Coupler. Espiga Fina.		MONITOR GE-MARQUETTE
		CN-BP21	Conector NIBP metálico, Quick-Coupler. Espiga Fina.		MONITOR GE-MARQUETTE
		CN-BP22	Conector NIBP plástico, Dual Quick-Coupler. Espiga Fina. (Pack 5 unidades).		MONITOR GE-MARQUETTE
		CN-BP26	Conector NIBP plástico, neonatal. Espiga Fina.		MONITOR GE-CRITIKON: DINAMAP
		CN-FEMALELUER	Conector NIBP plástico, Female Luer. Espiga Fina. (Pack 25 unidades).		MONITOR COLIN, DATASCOPE

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
		CN-SMF-02	Conector NIBP plástico, Submin hembra. Espiga Fina. (Pack 10 unidades).		MONITOR GE-DATEX OHMEDA
	330092		Conector NIBP plástico, Submin hembra. Espiga Gruesa. (Pack 10 unidades).		MONITOR GE-DATEX OHMEDA
		CN-SMM-02	Conector NIBP plástico, Submin macho. Espiga Fina. (Pack 10 unidades).		MONITOR GE-DATEX OHMEDA
	330090		Conector NIBP plástico, Submin macho. Espiga Gruesa. (Pack 10 unidades).		MONITOR GE-DATEX OHMEDA











Mascarillas Respiro para Ventilación no Invasiva

La ventilación mecánica es una estrategia terapéutica que consiste en reemplazar o asistir mecánicamente la ventilación pulmonar espontánea cuando ésta es inexistente o ineficaz para la vida. Para llevar a cabo la ventilación mecánica se puede recurrir o bien a una máquina (ventilador mecánico) o bien a una persona bombeando el aire manualmente mediante la compresión de una bolsa o fuelle de aire.



PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
	KM222100		Mascarilla Respiro Hospital F, desechable, MASK-S, sin fuga (codo azul).	Air Liquide	RESPIRADORES
	KM222200		Mascarilla Respiro Hospital F, desechable, MASK-M, sin fuga (codo azul).	Air Liquide	RESPIRADORES
	KM222300		Mascarilla Respiro Hospital F, desechable, MASK-L, sin fuga (codo azul).	Air Liquide	RESPIRADORES
	KM226400		Mascarilla Respiro Hospital F, desechable, MASK-S, con fuga (codo transparente).	Air Liquide	RESPIRADORES
	KM226500		Mascarilla Respiro Hospital F, desechable, MASK-M, con fuga (codo transparente).	Air Liquide	RESPIRADORES
	KM226600		Mascarilla Respiro Hospital F, desechable, MASK-L, con fuga (codo transparente).	Air Liquide	RESPIRADORES
	KM218800		Mascarilla Respiro Hospital F, reutilizable, MASK-S, sin fuga (codo azul).	Air Liquide	RESPIRADORES
	KM218900		Mascarilla Respiro Hospital F, reutilizable, MASK-M, sin fuga (codo azul).	Air Liquide	RESPIRADORES
	KM219000		Mascarilla Respiro Hospital F, reutilizable, MASK-L, sin fuga (codo azul).	Air Liquide	RESPIRADORES
	KM219900		Mascarilla Respiro Primo Pillow, con fuga (codo transparente).	Air Liquide	RESPIRADORES
	KM220000		Mascarilla Respiro Primo Pillow, sin fuga (codo azul).	Air Liquide	RESPIRADORES

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
	KM225300		Mascarilla Respiro Soft Baby XS, con fuga, (3–6 Kgr.) (codo transparente).	Air Liquide	RESPIRADORES
	KM225400		Mascarilla Respiro Soft Baby S, con fuga, (6–12 Kgr.) (codo transparente).	Air Liquide	RESPIRADORES
	KM227300		Mascarilla Respiro Soft Baby NV, sin fuga, (3–6 Kgr.) (codo azul).	Air Liquide	RESPIRADORES
	KM227400		Mascarilla Respiro Soft Baby NV, sin fuga, (6–12 Kgr.) (codo azul).	Air Liquide	RESPIRADORES
	KM227500		Mascarilla Respiro SOFT Nasal, tamaño M.	Air Liquide	RESPIRADORES
	KM227800		Mascarilla Respiro SOFT Nasal Burbuja, tamaño M.	Air Liquide	RESPIRADORES



INSANEX



Sondas de Ecografía

La ecografía es un procedimiento de diagnóstico usado en los hospitales que emplea el ultrasonido para crear imágenes bidimensionales o tridimensionales. Un pequeño instrumento muy similar a un “micrófono” llamado transductor emite ondas de ultrasonidos. Estas ondas sonoras de alta frecuencia se transmiten hacia el área del cuerpo bajo estudio, y se recibe su eco. El transductor recoge el eco de las ondas sonoras y una computadora convierte este eco en una imagen que aparece en la pantalla.

Se suministran todo tipo de
Sondas de Ecografía



TOSHIBA

ACUSON



SIEMENS
medical

mindray

 **SonoSite**[®]

HITACHI

Si la marca de la sonda de ecografía que necesita no figura en este catálogo,
no dude en ponerse en contacto con nosotros en:

Tel.: 91 662 63 91

Fax: 91 662 48 48

o bien por e-mail: insanex@insanexsl.com

www.insanexsl.es



Transductores Fetales

La cardiotocografía es un método de evaluación fetal que registra simultáneamente la frecuencia cardíaca fetal, los movimientos fetales y las contracciones uterinas.

PRODUCTO	REF. ORIGINAL	REF. COMPATIBLE	DESCRIPCIÓN	MARCA	COMPATIBILIDAD
	M1355A		Transductor de Toco Fetal.	Philips	MONITOR FETAL PHILIPS 50 SERIES
	M1356A		Transductor de Ultrasonidos Fetal.	Philips	MONITOR FETAL PHILIPS 50 SERIES
	M2725A		Transductor de Toco Wireless Fetal.	Philips	MONITOR FETAL PHILIPS AVALON FM20, 30, 40, 50.
	M2726A		Transductor de Ultrasonidos Wireless Fetal.	Philips	MONITOR FETAL PHILIPS AVALON FM20, 30, 40, 50
	M2734A		Transductor de Toco Smart Fetal.	Philips	MONITOR FETAL PHILIPS AVALON FM20, 30, 40, 50
	M2735A		Transductor de Toco Smart + Fetal.	Philips	MONITOR FETAL PHILIPS AVALON FM20, 30, 40, 50
	M2736A		Transductor de Ultrasonidos Smart Fetal.	Philips	MONITOR FETAL PHILIPS AVALON FM20, 30, 40, 50
	5700HAX		Transductor de Ultrasonidos Fetal.	General Electric	MONITOR FETAL COROMETRICS 120, 145, 150, 170, 250
	2264HAX		Transductor de Toco Fetal.	General Electric	MONITOR FETAL COROMETRICS 120, 145, 150, 170, 250



INSANEX

INSANEX
Atención y Compromiso

INSANEX

Atención y Compromiso

Camino bajo de Getafe, 3
Polígono Industrial Sevilla
28946 Fuenlabrada (Madrid)

Tel. +34 916.626.391

Fax +34 916.624.848

insanex@insanexsl.com

www.insanexsl.com

