

# Suministros médicos

## Accesorios y consumibles del monitor

# Vitrode

El resultado de más de 30 años de experiencia en la fabricación de electrodos desechables.

## Vitrode L

G207(L-150X)



- 35 mm de diámetro para uso general en adultos
- Para monitorización de ECG general y ECG de 12 derivaciones
- No quedarestos de gel cuando se retira de la piel.
- Baja impedancia para formas de onda claras
- Suave con la piel
- Radiotransparente

Código (Modelo)	Qty	Uso	Tamaño
G207 (L-150X)	30 pzs/paquete × 5	Adulto, radiotransparente	35 mm dia

## Vitrode F

G210D(F-150M)

G210C(F-150S)



- Tamaño más pequeño para recién nacido a niño
- Toda el área de fijación tiene gel conductor y adhesivo para reducir la irritación de la piel.
- Contiene un agente amargo para ayudar a prevenir la ingestión accidental por parte de los niños.

Código (Modelo)	Qty	Uso	Tamaño
G210D(F-150M)	3 pzs/paquete × 50	Adulto, adhesión a toda la superficie	25 × 45 mm
G210C(F-150S)	3 pzs/paquete × 50	Recién nacido a niño, adhesión de toda la superficie	19 × 36 mm

## Vitrode V

G272C(V-060M6)



- Las derivaciones conductores se unen para evitar que se enreden en las incubadoras

Código (Modelo)	Qty	Uso	Tamaño	Cable
G272A(V-090M6)	3 colores/paquete × 30	Adulto/niño, precableado	25 × 45 mm	1.0 m
G272B(V-040M4)	4 colores/paquete × 10	Adulto/niño, precableado	25 × 45 mm	1.0 m
G272C(V-060M6)	6 colores/paquete × 10	Adulto/niño, precableado	25 × 45 mm	1.0 m
G273A(V-04IO4)	4 colores/paquete × 10	Adulto/niño, precableado	25 × 45 mm	1.5 m
G274A(V-06IO6)	6 colores/paquete × 10	Adulto/niño, precableado	25 × 45 mm	1.5 m
G278A(V-09IO3)	3 colores/paquete × 30	Adulto/niño, precableado	25 × 45 mm	1.5 m

# Vitrode

El resultado de más de 30 años de experiencia en la fabricación de electrodos desechables.

## Vitrode NC

G270A (NC-032Y)



Código (Modelo)	Qty	Uso
G270A (NC-032Y)	100 pzs/paquete × 5	Adulto, adhesión a toda la superficie

## Vitrode M

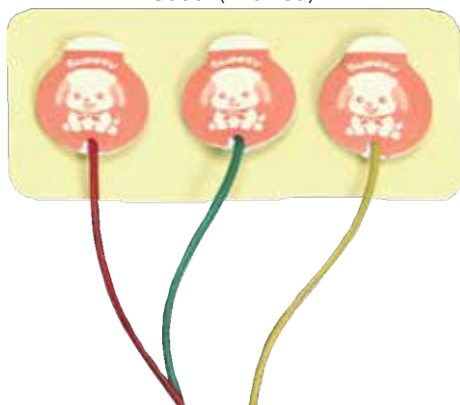
G236 (M-150)



Código (Modelo)	Qty	Uso
G236 (M-150)	30 pzs/paquete × 5	Adulto, adhesión a toda la superficie

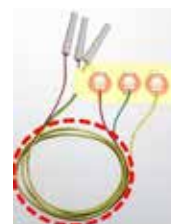
## Vitrode N

G300D(N-01IS3)



## Diseñado para incubadoras de alta humedad

- El gel duradero y adhesivo apenas se hincha, lo que previene que los electrodos se despeguen incluso en ambientes húmedos
- Los electrodos más pequeños de la serie Vitrode.
- Las derivaciones conductores radiotransparentes suaves se agrupan para evitar que los cables se enreden alrededor del bebé



Adhesión		Amigable con la piel	Fuerza de Adhesión al movimiento del cuerpo
Ambiente Humidificado*	Ambiente no Humidificado*		
★★★★★	★★★	★★★★★	★★

G300A(N-03IS3)



## Amigable con la piel con adhesivo suave

- Gel adhesivo amigable con la piel; suave para una menor irritación de la piel.
- Electrodo para el bebé cuya dermis es inmadura.
- Las derivaciones conductores radiotransparentes suaves se agrupan para evitar que las derivaciones se enreden alrededor del bebé

Adhesión		Amigable con la piel	Fuerza de Adhesión al movimiento del cuerpo
Ambiente Humidificado*	Ambiente no Humidificado*		
★	★★	★★★★★	★

## Vitrode V

G271A(V-120S3)



## Disponible desde el Neonato hasta Infante

- Se utiliza un compuesto químico amargo en los electrodos para evitar la ingestión accidental.
- Los electrodos están diseñados específicamente para el bebé más activo.
- Las derivaciones conductores radiotransparentes suaves se agrupan para evitar que las derivaciones se enreden alrededor del bebé

Adhesión		Amigable con la piel	Fuerza de Adhesión al movimiento del cuerpo
Ambiente Humidificado*	Ambiente no Humidificado*		
★★	★★★★★	★★	★★★★★

\* Ambiente humidificado significa dentro de la incubadora; indica la durabilidad de los electrodos en la incubadora

• La estrella indica la fuerza en cada categoría. Cuantas más estrellas de colores (★), mejor abordan los electrodos la categoría.

Código (Modelo)	Qty	Uso	Tamaño	Cable
G271A(V-120S3)	3 colores/paquete × 40	Infante a recién nacido, precableado	20 × 20 mm	0.6 m
G300A(N-03IS3)	3 colores/paquete × 10	UCIN, precableado	14 × 25 mm	0.6 m
G300D(N-01IS3)	3 colores/paquete × 10	Muy bajo peso al nacer (menos de 1500 g) Extremadamente bajo peso al nacer (menos de 1000 g)	15 × 18 mm	0.6 m

## Derivaciones de electrodos



Para 3 electrodos

Código (Modelo)	Tipo	Derivación
K911(BR-903P)	IEC	Clip
K911A(BR-903PA)	AHA	Clip
K910A (BR913P)	IEC	Snap
K910B(BR-913PA)	AHA	Snap



Para 6 electrodos

Código (Modelo)	Tipo	Derivación
K912(BR-906P)	IEC	Clip
K912A(BR-906PA)	AHA	Clip
K915(BR-916P)	IEC	Snap
K915A(BR-916PA)	AHA	Snap



Para 2 electrodos

Código (Modelo)	Derivación
K907A (BR902P)	Clip
K908A(BR-912P)	Snap



Para 3 electrodos

Código (Modelo)	Tipo	Derivación
K916(BR-963P)	IEC	Clip

## Cables de conexión de ECG



Para BSM/CSM/PVM,3/6 electrodos

Código (Modelo)	Tipo	Cable
K922(JC-906P)	IEC	3 m
K925(JC-916P)	IEC	1.5 m
K922A(JC-906PA)	AHA	3 m

## Cables de paciente ECG



Para BSM/CSM,10 electrodos

Código (Modelo)	Tipo	Cable
K901(BJ-900P)	IEC	3.8 m
K901A(BJ-900PA)	AHA	3.8 m

## Cables de conexión de ECG



Para BSM/CSM,10 electrodos

Código (Modelo)	Tipo	Cable
K921(JC-900P)	IEC	3 m
K921A(JC-900PA)	AHA	3 m

\* Usar con Vitrode V

## Adaptador NEONATAL













Código (Modelo)
L021(JC-990P)

# BLUPRO

Sondas de SpO<sub>2</sub> confiables de la empresa que inventó SpO<sub>2</sub>

## Uso

		Neonato de bajo peso al nacer		Neonato	Infante	Niño			Adulto	
		[Peso]	1000g		3kg	10kg	20kg	30kg	40kg	50kg
Uso en un solo paciente	TL-271T 									
	TL-272T 									
	TL-273T 									
	TL-274T 									
	TL-260T 									
	TL-535U 									
Reutilizable	TL-201T 									
	TL-631T3 									
	TL-630T3 									
	TL-220T 									

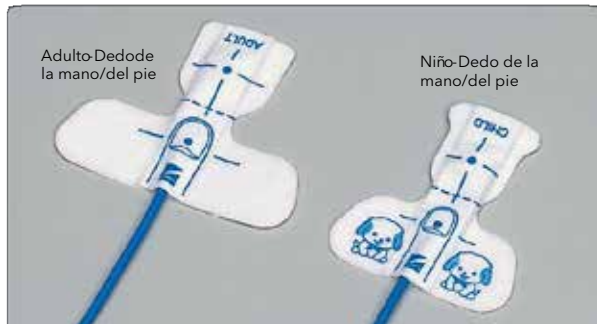
**Nihon Kohden recomienda el uso combinado de sondas para un solo paciente y sondas reutilizables según el estado del paciente**

# BluPRO

Sondas de SpO<sub>2</sub>  
de la empresa que inventó SpO<sub>2</sub>

## Sondas de SpO<sub>2</sub> de uso en un solo paciente

### Tipo autoadhesivo



#### Adulto-Dedo de la mano/del pie

Código (Modelo)	Cable	Qty
P203A(TL-271T)	0.8 m	24
P203E(TL-271T3)	1.6 m	24

#### Niño-Dedo de la mano/del pie

Código (Modelo)	Cable	Qty
P203B(TL-272T)	0.8 m	24
P203F(TL-272T3)	1.6 m	24



#### Empeine de neonato

Código (Modelo)	Cable	Qty
P203C(TL-273T)	0.8 m	24
P203G(TL-273B)	1.6 m	24

#### Infante -Dedo de la mano/del pie

Código (Modelo)	Cable	Qty
P203D(TL-274T)	0.8 m	24
P203H(TL-274T3)	1.6 m	24



### No adhesivo, para pieles sensibles

Código (Modelo)	Paciente	Qty
P205A(TL-260T)	Neonato Adulto (con clip de oreja)	1 sensor + 4 cintas de esponja L/set x 5



Talla S: P260E



Talla L: P260F



#### Clip para oreja, uso adulto con TL-260T

Código (Modelo)
P256( - )



#### Cinta de fijación para TL-260T

Código (Modelo)	Talla	Qty
P260E( - )	S: 1 kg o menos en empeine 3 kg a 10 kg en el dedo de la mano o del pie	24
P260F( - )	L: 1 kg o más	24

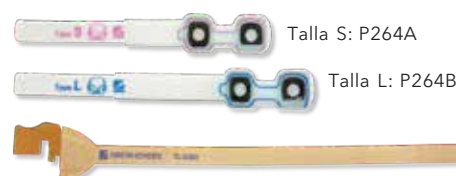
### No adhesivo, para pieles sensibles

Código (Modelo)	Sitio de fijación	Qty
P206(TL-535U)	Neonatos y prematuros	1 sensor

#### Cinta de fijación para TL-535U

	Talla	Qty
P264A( - )	S: 1 kg o menos	24
P264B( - )	L: 2.5 kg o menos	24

#### P206(TL-535U)



Talla S: P264A

Talla L: P264B



# BluPRO

Sondas de SpO<sub>2</sub>  
de la empresa que inventó SpO<sub>2</sub>

## Sondas de SpO<sub>2</sub> reutilizables



Tipo clip para dedo, 20 kg o más

Código (Modelo)	Cable
P225F(TL-201T)	1.6 m
P225H(TL-201T)	0.6 m

Multisitio, de neonato a adulto,  
dedo o empeine

Código (Modelo)
P225G(TL-220T)



Tipo de punta de dedo, 20 kg o más

Código (Modelo)
P311C(TL-631T3)

Tipo de punta de dedo, 50 kg o más

Código (Modelo)
P310C(TL-630T3)

## Cintas de fijación

Cinta ALGODÓN



Sujetador de sonda

Cinta adhesiva BluPRO



Cinta de espuma



Código (Modelo)		Qty
P259( - )	Cinta ALGODÓN	20
P263A( - )	Cinta adhesiva BluPRO	90
P267( - )	Sujetador de sonda	30
P260D( - )	Cinta de espuma	4*25

## Cables de conexión

## Cables de conexión para P206 (TL - 535U)



Para BSM/CSM/PVM

Código (Modelo)
K931(JL-900P)



Para OLV

Código (Modelo)
L311 (JL-302T)



Con BSM/CSM/PVM Con K931(JL-900P) o L311 (JL-302T)

Código (Modelo)
K930(JL-930P)



Código (Modelo)
K929A(JL-030U1)



Código (Modelo)
K929B(JL-030U2)

Longitud de Cable
0.3 m
1 m



Sensor de CO<sub>2</sub>

**cap-ONE**  
ORAL NASAL EXPIRATION

La tecnología de detección exclusiva de Nihon Kohden para la medición de CO<sub>2</sub> de flujo principal intubado y no intubado



- Pesa solo 4 gramos
- Protección IPX 7 contra inmersión en agua
- Exactitud para pacientes intubados y no intubados
- Confiable incluso en condiciones de alta humedad
- Resistencia suficiente para su uso en entornos hostiles
- El sistema seguro sin calentador evita lesiones por quemaduras



Código (Modelo)  
P910A(TG-980P)



## Adaptador de vía aérea para pacientes intubados

R805(YG-211T)



R806(YG-213T)



R807(YG-214T)



Código (Modelo)	Espacio muerto	Peso	Uso	Conexión	Qty
R805(YG-211T)	4 mL	>7 kg	Adulto	-	30
R806(YG-213T)	0.5 mL	-	Infante/neonato	Conexión con sensor de flujo de circuito de respiración sin conector interno	30
R807(YG-214T)	1.8 mL	2.5 a 7 kg	Infante/neonato	Conexión del sensor de flujo con un conector interno	30

## Máscara capONE para pacientes no intubados

cap-ONE mask



V938A(YG-272T)



V938C(YG-282T)



V933C(YG-232T)



V935C(YG-242T)



Código (Modelo)	Espacio muerto	Peso	Uso	Qty
V938A(YG-272T)	7 mL	30 kg o más	Adulto	10
V938C(YG-282T)	10 mL	40 kg o más	Adulto grande	10
V933(YG-232T)	3.5 mL	20 - 40 kg	Pedriático	10
V935(YG-242T)	2.5 mL	7 - 20 kg	Infante	10

Garantizar la calidad de la atención bajo sedación

- Monitoreo respiratorio exacto con suministro óptimo de oxígeno

## Biteblock durante la endoscopia



Código (Modelo)	Uso	Qty
V939A( YG-227T)	Adulto	30

## Tiempo de respuesta de la alarma

## Paro respiratorio

5 min

4 min

3 min

2 min

1 min

30 sec

15 sec

Alarma CO<sub>2</sub>Alarma SpO<sub>2</sub>

Alarma ECG

Paro cardiaco

La medición de CO<sub>2</sub> detecta la insuficiencia respiratoria antes que la medición de SpO<sub>2</sub> y ECG. La monitorización de CO<sub>2</sub> lidera la intervención temprana para la seguridad del paciente

Guía de selección de CO<sub>2</sub>

	P903 (TG-900P)	P907 (TG-920P)	P910A (TG-980P)	GF-210R	GF-220R	GF-310R	GF-320R
Multigas	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Flow/Paw	-	-	-	-	✓	-	✓
Corriente lateral de CO <sub>2</sub>	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Corriente principal de Co <sub>2</sub>	Semicuantitativo	✓	-	-	-	-	-
	Cuantitativo	-	✓				
Intubado	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
No intubado	-	✓	✓	-	-	-	-
Neonato		-	✓	-	-	✓	-

✓: Disponible-: No disponible

CO<sub>2</sub> **mainstream**, intubados y no intubados (método semicuantitativo)Kit de sensores de CO<sub>2</sub>

Código (Modelo)  
P907\* (TG-920P)  
\*TG-121T + JG-920P

Adaptador de CO<sub>2</sub>

Código (Modelo)  
K984 (JG-920P)

## Adaptadores nasales (no intubados)



Código (Modelo)	Espacio muerto	Peso	Qty
V922 (YG-121T)	1.2 mL	>10 kg	30
V923* (YG-122T)	1.2 mL	>10 kg	30

\* Con adaptador de tubo de suministro de Q

## Adaptador de vía aérea (intubado)



Código (Modelo)	Espacio muerto	Peso	Qty
R804 (YG-111T)	4 mL	>7 kg	30

CO<sub>2</sub> **mainstream**, intubada (método semicuantitativo)Kit de sensores de CO<sub>2</sub>

Código (Modelo)  
P903\* (TG-900P)  
\*TG-101T + JG-900P

Adaptador de CO<sub>2</sub>

Código (Modelo)  
K981 (JG-900P)

## Adaptador de vía aérea



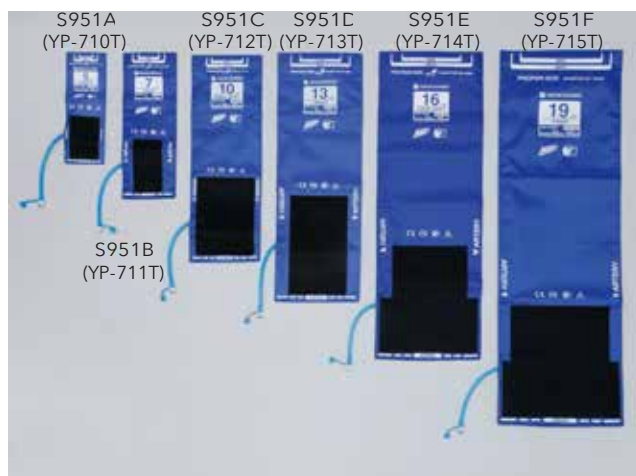
Código (Modelo)	Espacio muerto	Peso	Qty
R801 (YG-101T)	5 mL	>10 kg	50

**Brazales NIBP desechables**


Código (Modelo)	Uso	Ancho	Rango	Qty
S954A (YP-840T)	Infante	5 cm	8 - 13 cm	20
S954B (YP-841T)	Niño	7 cm	13 - 18 cm	20
S954C (YP-842T)	Adulto, Pequeño	10 cm	18 - 23 cm	20
S954D (YP-843T)	Adulto	13 cm	23 - 33 cm	20
S954E (YP-844T)	Adulto, Grande	16 cm	33 - 45 cm	20
S954F (YP-845T)	Muslo	19 cm	45 - 55 cm	20



Código (Modelo)	Uso	Ancho	Rango	Qty
S948F (YP-820S)	Neonato	2 cm	3 - 6 cm	10
S948G (YP-821S)		3 cm	4 - 8 cm	10
S948H (YP-822S)		4 cm	6 - 11 cm	10
S948I (YP-823S)		4.5 cm	7 - 13 cm	10
S948J (YP-824S)		5 cm	8 - 15 cm	10

**Brazaletes** NIBP reutilizables YAWARA CUFF2

Código (Modelo)	Uso	Ancho	Rango
S951A(YP-710T)	Infante	5 cm	8 - 13 cm
S951B(YP-711T)	Niño	7 cm	13 - 18 cm
S951C(YP-712T)	Adulto, Pequeño	10cm	18 - 23 cm
S951D(YP-713T)	Adulto	13 cm	23 - 33 cm
S951E(YP-714T)	Adulto, Grande	16 cm	33 - 45 cm
S951F(YP-715T)	Muslo	19 cm	45 - 55 cm



Yawara (kai) significa " Suave al tacto "

**Mangueras de aire**

Código (Modelo)	Uso	Cable
S902(YN-901P)	Adulto / niño	3.5 m
S901(YN-900P)		1.5 m
S905A(YN-925P)	Neonato	3.5 m
S904A(YN-924P)		1.5 m

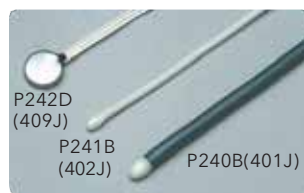
Cable de extensión para S901

Código (Modelo)	Cable
S903(YN-990P)	1.5 m



## Temperatura

## Sondas de temperatura



Código (Modelo)	Tipo
P242D(409J)	Disco
P241B(402J)	Catéter, niño
P240B(401J)	Cateter, adulto

## Cubiertas de sonda



Código (Modelo)	Qty
P249A( - )	10

\* Usar con P240B

## Almohadillas de aislamiento



Código (Modelo)	Qty
P252( - )	60

\* Usar con P242D

## Cable de conexión Temp



Código (Modelo)
K961 (JT-900P)

## IBP

## Cables de conexión IBP



Código (Modelo)
K951(JP-900P)

\*Usar con transductor MERIT MEDICAL



Código (Modelo)	Cable
L901(JP-920P)	3.5 m
L902(JP-921P)	1.5 m

\* Usar con transductor EdwardsLifescience



Código (Modelo)
K957(JP-960P)

\* Usar con transductor Biosensors



Código (Modelo)
K952(JP-910P)

\*Conector 5P

## Cable de aislamiento de interfaz IBP

Código (Modelo)
- (JP-911P)

\* Conecta un monitor multiparámetro Integra Neuro Sciences Camino® MPMI a un monitor de cabecera BSM9101K

## Multigas (GF-210R/220R)

## Trampa de agua



Código (Modelo)	Qty
V918(YG-600P)	12

## Línea de muestreo

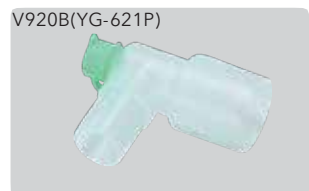


Código (Modelo)	Qty
V919(YG-610P)	25

## Pieza - T



Código (Modelo)	Tipo	Espacio muerto	Qty
V920A(YG-620P)	Recto	5 mL	25
V920B(YG-621P)	Codo	7 mL	25



## EEG

### Electrodo de disco, EEG



Código (Modelo)  
H471(BE-910P)

### Electrodo de colodión, EEG



Código (Modelo)  
H472(BE-920P)

### Electrodo de clip , EEG



Código (Modelo)  
K461 (BE 930P)

### Cable de conexión EEG



Código (Modelo)  
L461 (JE-905P)

### Electrodo de disco , EEG



Código (Modelo)  
H503B(NE-114A)

### Electrodo de colodión , EEG



Código (Modelo)  
H527(NE-136A)

### Electrodo de aguja EEG



Código (Modelo)  
H537A(NE-224S)

### Cable de conexión EEG



Código (Modelo)  
L462 (JE-906P)

## Diadema EEG / Electrodo desechable para BSM-6000/3000, CSM-1900+AE -918P



Código (Modelo)  
H548A (NE091S7)

\*7 pzs × 6 paquetes/ caja



Código (Modelo)  
H548B (NE-090S1)

\*1 pzs × 6 paquetes/caja

Código (Modelo)	Talla
H564B(BE-090AS)	S
H564C(BE-090AM)	M



## Flow/Paw

## Adaptador de flujo



Código (Modelo)  
P913 (TF-120P)

\*Usar con GF-120P/220P

## Tubo de flujo



Código (Modelo)  
P914 (YF-120P)

\*Usar con GF-120P/220P

## Tapa Luer



Código (Modelo)  
P915 (YS-094P0)

## CO

## Cable de conexión CO



Código (Modelo)  
K962 (JT-950P)

## Baterías



Para BSM-3000/6000 WEP-5200

Código (Modelo)  
X075 (SB-671P)



Para OLV-2700/OLG-2800

Código (Modelo)  
X072 (YS-085P6)



Para PVM-2700

Código (Modelo)  
X076 (SB-201P)



Para BSM1700, OLV-4000, OLG-3800

Código (Modelo)  
X161 (SB-170P)

## Cables de salida de ECG/PA



Código (Modelo)  
K974 (YJ-910P)  
K975 (YJ-920P)



Código (Modelo)  
Con conector  
Con conector

## Lápiz t áctil



Para BSM/WEP  
Código (Modelo)  
Y075 ( - )

## Cable de potencia

Código (Modelo)	
L935	Versión EE.UU., 100-110V
L936	Versión europea, 200-240V
L944	Forma de L, 100-127V
L948	Forma de L, 200-240V

## Papel de registro

Para BSM2300/4100/5100, WEP-4200, CNS-9701

Código (Modelo)	Qty	Tipo	Ancho × Largo
A723 (FQW503-100)	10	Pliegue-Z	50 mm × 30 m

Para BSM-3000/6000/9100, CSM-1901/1500, CNS-6201/9601, PVM-2700, WEP-5200

Código (Modelo)	Qty	Tipo	Ancho × Largo
A721 (FQW502-100)	10	Pliegue-Z	50 mm × 20 m

Para OPV-1500

Código (Modelo)	Qty	Tipo	Ancho × Largo
A810 (QW602)	10	Rollo	60 mm × 20 m

## Bolígrafos limpiadores de cabezales t érmicos



Código (Modelo)	Qty
Y011 ( - )	5

Representante exclusivo:

**ENDOMED**  
⌘ Technologies S.A.C.

**Dirección :** Av. Los Álamos 309 , Urb. José Olaya  
San Juan de Miraflores

**Teléfono :** (01) 368 - 7542

**E-mail :** endomedsac@gmail.com

**Web :** [www.endomed.com.pe](http://www.endomed.com.pe)