



FISIOTERAPIA

BTL-4000 SMART & PREMIUM



BTL-4000 SMART BTL-4000 PREMIUM

LA TECNOLOGÍA MÁS AVANZADA EN LA INDUSTRIA

Basándose en más de 20 años de experiencia en diseño y fabricación de productos para la fisioterapia, BTL ha diseñado la nueva serie de la marca para las modalidades de ultrasonido, electroterapia y láser: el BTL-4000 Smart y Premium. Durante su desarrollo, todos los esfuerzos se han centrado en diseñar el sistema más avanzado desde el punto de vista tecnológico para la fisioterapia, un sistema que sea cómodo de usar, fácil de operar, y con los mejores parámetros disponibles en la actualidad.

La nueva tecnología de ultrasonido HandsFree Sono™ es la primera de su clase y presenta un gran avance tecnológico: este avance revolucionario se hace posible gracias a la tecnología patentada de campo giratorio.

El módulo de electroterapia cuenta con la gama más amplia de las formas de onda más avanzadas disponibles hoy en día. El sistema de la terapia de láser ofrece el tratamiento más eficaz para el dolor y otras condiciones seleccionadas, utilizando las más avanzadas y poderosas sondas en la industria.

CONTENIDO

Características principales	4
Terapia de ultrasonido	6
HandsFree Sono™	8
Premium	10
Smart	11
Electroterapia	12
Premium	14
Smart	15
Terapia láser	16
Aplicadores	17
Premium	18
Smart	19
Unidades combinadas	20
Electroterapia, ultrasonido, láser	22
Electroterapia, ultrasonido	23
Electroterapia, láser	24
Unidad de vacío y carro de transporte	25



ventas@btlmed.es
www.btlmed.es

Todos los derechos reservados. Aunque se ha prestado especial atención a la información, que sea precisa y puesta al día, no será aceptada ninguna responsabilidad por cualquier error o errores tipográficos contenidos en este catálogo. Los productos y sus especificaciones, tal como se muestran en este catálogo, pueden diferir según el país donde se venden.

INICIO CON UN SOLO TOQUE PROTOCOLOS DE TERAPIA RÁPIDOS



LA NUEVA SERIE BTL-4000

Esta nueva y avanzada serie de productos de fisioterapia ofrece dispositivos para terapia con ultrasonido, electroterapia y terapia de láser. Los parámetros excepcionales y la amplia gama de aplicadores, incluyendo el revolucionario HandsFree Sono™, hacen de esta línea una opción ideal para cualquier práctica profesional.

La serie BTL-4000 está disponible en dos modelos: **BTL-4000 SMART** y **BTL-4000 PREMIUM**.

OPERACIÓN FÁCIL

- La terapia puede iniciarse con un solo toque
- Posibilidad de seleccionar hasta ocho protocolos rápidos para cada terapia
- La gran pantalla táctil a color ofrece una visualización clara de toda la información importante
- Pantalla táctil disponible en dos tamaños: 7" para **BTL-4000 PREMIUM** o 4.3" para **BTL-4000 SMART**

GAMA COMPLETA DE APLICADORES Y ACCESORIOS

- El aplicador HandsFree Sono™ con el cual se ahorra tiempo
- Cabezales de ultrasonido calentados, de diseño ergonómico
- Amplia gama de sondas de láser y sondas "ducha" para una gran variedad de tratamientos
- Nueva unidad de vacío con intensidad ajustable
- Carro de transporte robusto, bien diseñado para el uso diario

BASE DE DATOS

- Fácil gestión de la base de datos del paciente
- Toda información relevante con respecto al paciente se puede almacenar en la memoria del dispositivo
- Fácil acceso a los registros de los pacientes y los tratamientos relacionados

PORTABILIDAD

- Fácil manipulación
- Aparatos funcionando con baterías ligeras

PROTOSCOLOS TERAPEUTICOS

- Amplia biblioteca de protocolos preestablecidos para una aplicación fácil y eficaz
- Clasificación de los protocolos de acuerdo con los efectos biológicos
- Enciclopedia de imágenes anatómicas a todo color
- Descripción de las terapias y el posicionamiento de los aplicadores para los protocolos de tratamiento

NAVEGACIÓN A TRAVÉS DE LAS PARTES DEL CUERPO

- Navegación a través de las partes del cuerpo para un rápido acceso a los protocolos localizados
- Las partes del cuerpo divididas claramente en diez grupos



AHORRE SU TIEMPO CON EL NUEVO **HANDSFREE SONO™**

El nuevo aplicador independiente de operador **HANDSFREE SONO™** es un dispositivo estacionario que emplea la tecnología de campo giratorio.

Esta tecnología hace que la terapia de ultrasonido sea más cómoda para el paciente, mientras que se ahorra tiempo y energía que son tan valiosos para el operador.



HANDSFREE SONO™

EL ÚNICO APLICADOR DE CAMPO GIRATORIO QUE FUNCIONA INDEPENDIENTEMENTE

El aplicador HandsFree Sono™ de BTL trae la tecnología única del campo giratorio. Es el primer aplicador de ultrasonidos en el mercado que crea electrónicamente un campo de ultrasonido giratorio sin necesidad de la ayuda de un terapeuta. Esta tecnología excepcional permite realizar un tratamiento muy rápido, eficaz y cómodo y reduce la fatiga del operador.



Aplicación automática por el HandsFree Sono™

Aplicador manejado por un terapeuta

LA TECNOLOGÍA DEL CAMPO GIRATORIO: PRINCIPIO

La tecnología del campo giratorio es la última innovación basada en aplicadores de cristales múltiples. Los cristales de ultrasonido están organizados en el aplicador como un conjunto de transmisores de ultrasonido controlados por una unidad de procesamiento en tiempo real. La unidad de procesamiento en tiempo real activa a los cristales individuales de acuerdo con los parámetros preestablecidos.

El campo giratorio se crea mediante la activación secuencial de los cristales, mientras que el procesador en tiempo real controla la velocidad de rotación, la potencia de salida y la profundidad de penetración del campo de ultrasonido para cada cristal individual. Este control tan preciso hace que la terapia de ultrasonido sea eficaz y segura frente a todos los riesgos, tales como puntos calientes que son típicos de algunas tecnologías de ultrasonido estacionarias.

MÁXIMA FLEXIBILIDAD PARA TODAS LAS POSICIONES DE TRATAMIENTO



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DEL HANDSFREE SONO™ DE BTL

- Ahorra el tiempo y esfuerzo del operador
- Una terapia más eficaz y la eliminación del posible error del terapeuta
- Seguridad máxima llevando integrada la tecnología del campo rotativo
- Dosificación igual de ultrasonidos en toda el área tratada
- Frecuencias alternas 1 y 3 MHz
- Dos modelos de HandsFree Sono: 18 cm² de seis cristales y 12 cm² de cuatro cristales

ULTRASONIDO GRAN AVANCE EN LA TERAPIA DE ULTRASONIDO

Este sistema de ultrasonido que opera independientemente ahorra el tiempo del operador, haciendo que el tratamiento de ultrasonidos sea más eficaz que nunca. La operación fácil, los parámetros más avanzados y una amplia biblioteca de protocolos hacen de BTL-4000 Smart y BTL-4000 Premium los sistemas más avanzados en la industria.

Accesorios opcionales para BTL-4000 SMART / PREMIUM



BTL-4000 PREMIUM

- Aplicador HandsFree Sono™*
- Protocolos RÁPIDOS
- Navegación a través de las partes del cuerpo
- Tratamiento simultáneo con 1 y 3 MHz
- Gran pantalla táctil a color de 7"
- Protocolos preestablecidos e enciclopedia terapéutica
- Base de datos de los pacientes
- Cabezales de ultrasonido calentados
- Portátil y funcionando con baterías*

*opcional



BTL-4000 SMART

- Aplicador HandsFree Sono™*
- Tratamiento simultáneo con 1 y 3 MHz
- Pantalla táctil a color de 4.3"
- Protocolos preestablecidos y enciclopedia terapéutica
- Cabezales de ultrasonido calentados
- Portátil y funcionando con baterías*

CARACTERÍSTICAS & BENEFICIOS DE BTL-4000 ULTRASONIDO

- Ahorra el tiempo y el esfuerzo del operador por medio del HandsFree Sono™
- Apto para terapia combinada (terapia de ultrasonido y electroterapia simultáneamente)
- Cabezales ergonómicos con identificación visual de los accesorios/indicador visual de contacto con el paciente
- Aplicadores con transmisión de calor de frecuencia múltiple: 1 y 3 MHz disponible

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE BTL-4000 ULTRASOUND

MODELO	BTL-4710 SMART	BTL-4710 PREMIUM
Número de pedido	P2710.401	P2710.701
Pantalla	4.3"	7"
Botón		•
Protocolos RÁPIDOS		•
Navegación a través de las partes del cuerpo		•
Base de datos del paciente		•
Número de canales independientes	1	1
Número de cabezales conectados simultáneamente	2	2
Frecuencia modulada	10-150 Hz	10-150 Hz
Ciclo de trabajo	5-95 %	5-95 %
Intensidad máx. en modo continuo	2 W / cm ²	2 W / cm ²
Intensidad máx. en modo pulsátil	3 W / cm ²	3 W / cm ²
Dimensión	380 x 190 x 260 mm	
Peso	Max. 3 kg	
Alimentación de red	100-240 V/AC, 50-60 Hz	
Accesorios estándar	Cabezal ultrasonido 5 cm ² , gel 300 ml, adaptador, manual	

Accesorios opcionales

Número de pedido P2700.004 HandsFree Sono 6 cristales (incluye 3 cintas de sujeción)
Número de pedido P2700.003 HandsFree Sono 4 cristales (incluye 3 cintas de sujeción)

Número de pedido P2700.002 Cabezal de ultrasonido 5 cm²
Número de pedido P2700.001 Cabezal de ultrasonido 1 cm²
Número de pedido P007.011 Gel para ultrasonido 1 l
Número de pedido P007.010 Gel para ultrasonido 0.3 l

ELECTROTERAPIA

LA MÁS COMPLETA GAMA DE OPCIONES DE TERAPIA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE BTL-4000 ELECTROTERAPIA

MODELO	BTL-4620 SMART	BTL-4625 SMART	BTL-4620 PREMIUM	BTL-4625 PREMIUM
Número de pedido	P2620.401	P2625.402	P2620.701	P2625.701
Pantalla	4.3"	4.3"	7"	7"
Botón			•	•
Protocolos RÁPIDOS			•	•
Navegación a través de las partes del cuerpo			•	•
Base de datos del paciente			•	•
Canales de electroterapia	2	2	2	2
Electro diagnóstico		•		•
Galvánica	•	•	•	•
Corrientes diadinámicas	•	•	•	•
Träbert	•	•	•	•
Farádica	•	•	•	•
Neofarádica	•	•	•	•
Impulsos exponenciales	•	•	•	•
Impulsos exponenciales con aumento	•	•	•	•
Impulsos rectangulares	•	•	•	•
Estimulación rusa	•	•	•	•
Impulsos de estimulación	•	•	•	•
Impulsos trapezoidales	•	•	•	•
Impulsos triangulares	•	•	•	•
Impulsos combinados	•	•	•	•
TENS (Estimulación Nerviosa Eléctrica Transcútanea)	•	•	•	•
NPHV (HVT)	•	•	•	•
Secuencias	•	•	•	•
Interferencial de 2 polos	•	•	•	•
Interferencial de 4 polos	•	•	•	•
Campo isoplanar y vectorial		•		•
Impulsos interrumpidos		•		•
Corriente Leduc		•		•
Onda H		•		•
Microcorriente		•		•
Sobretensiones de media frecuencia		•		•
Estimulación espástico - Hufschmidt		•		•
Estimulación espástico - Jantsch		•		•
Terapia alto voltaje (HVT)		•		•
Impulsos IG		•		•
Corriente pulsada modulada		•		•
Corriente VMS		•		•
Corriente Kotz		•		•
EPIR (Relajación post-isométrica)		•		•
Dimensiones	380 x 190 x 260 mm			
Peso	Máx. 3 kg			
Alimentación de red	100-240 V/AC, 50-60 Hz			
Accesorios estándar	2 x cables de conexión del electrodo - gris claro y gris oscuro, 4 x electrodos planos de caucho de 5 x 7 cm, cubierta de esponja, un juego de cintas de sujeción, adaptador, manual			

ELECTROTERAPIA

GAMA COMPLETA DE FORMAS DE ONDA PARA EL MEJOR EFECTO TERAPÉUTICO

BTL-4000 Smart y BTL-4000 Premium cuentan con dos unidades de electroterapia de dos canales con una amplia selección de formas de onda. La nueva serie de BTL-4000 ofrece una opción de terapia rápida utilizando la pantalla RÁPIDA, una fácil navegación de acuerdo con las partes del cuerpo tratadas, siendo todo visible claramente en la gran pantalla táctil a color del dispositivo.

Accesorios opcionales para BTL-4000 SMART / PREMIUM



BTL-4000 SMART

- Pantalla táctil a color de 4.3"
- Protocolos preestablecidos y enciclopedia terapéutica
- Portátil y funcionando con baterías*

*opcional

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DE BTL-4000 ELECTROTERAPIA

- La más amplia gama de formas de onda disponible en la industria
- Protocolos organizados en función de los efectos requeridos por la terapia
- Secuencias programables
- Terapia de alto voltaje
- Corriente constante y modos voltaje constante
- Apto para terapia combinada (terapia de ultrasonido y electroterapia simultáneamente)
- Carro de transporte*
- Conexión a la unidad de vacío*

*opcional



BTL-4000 PREMIUM

- Protocolos RÁPIDOS
- Navegación a través de las partes del cuerpo
- Gran pantalla táctil a color de 7"
- Protocolos preestablecidos y enciclopedia terapéutica
- Base de datos del paciente
- Portátil y funcionando con baterías*

*opcional

Accesorios opcionales

Número de pedido P5600.007	1 Electrodo de entrada de 7 x 5 cm - 2 mm
Número de pedido P5600.008	1 Electrodo de entrada de 12 x 8 cm - 2 mm
Número de pedido P006.014	1 Cubierta de esponja para electrodos de 7 x 5 cm
Número de pedido P006.016	1 Cubierta de esponja para electrodos de 12 x 5 cm
Número de pedido P2600.002	Cable de conexión de electrodos para electroterapia de BTL-4000 Smart/Premium, para el canal 1, gris claro
Número de pedido P2600.003	Cable de conexión de electrodos para electroterapia de BTL-4000 Smart/Premium, para el canal 2, gris oscuro
Número de pedido P5600.024	Juego de cintas de sujeción para electrodos, 4 pares (1 par de tamaño L, 1 par de tamaño M, 2 pares de tamaño S)
Número de pedido P5600.010	Electrodo vaginal bipolar
Número de pedido P5600.011	Electrodo rectal bipolar
Número de pedido P5600.013	Soporte para electrodo de punta bola para BTL-4000/5000
Número de pedido P5600.014	Punta bola para BTL-4000/5000 - diámetro de 2 mm
Número de pedido P5600.015	Punta bola para BTL-4000/5000 - diámetro de 6 mm

TERAPIA LÁSER

LOS APLICADORES MÁS EFICACES PARA EL TRATAMIENTO DEL DOLOR Y PARA LA REGENERACIÓN

UNA AMPLIA GAMA DE APLICADORES

BTL ofrece una amplia gama de sondas de infrarrojos y rojos para la terapia de láser. Las sondas de infrarrojos penetran más profundamente dentro del tejido, mientras que las de rojos se utilizan para tratar zonas superficiales tales como heridas, cicatrices o hematomas. Todas las sondas de infrarrojos incluyen una luz piloto para indicar la navegación en la zona de tratamiento durante la terapia.

SONDAS DE LÁSER

Para tratar las áreas pequeñas, seleccione un aplicador de hasta 400 mW de potencia.



Sonda	Parámetros técnicos	Número de pedido
Sonda roja - divergente	685 nm / 30 mW	L458.211
Sonda roja - divergente	685 nm / 50 mW	L458.212
Sonda infrarroja - convergente	830 nm / 50 mW, rayo verde	L458.201
Sonda infrarroja - convergente	830 nm / 100 mW, rayo verde	L458.202
Sonda infrarroja - convergente	830 nm / 200 mW, rayo verde	L458.203
Sonda infrarroja - convergente	830 nm / 300 mW, rayo verde	L458.204
Sonda infrarroja - convergente	830 nm / 400 mW, rayo verde	L458.205

LÁSER TIPO CLUSTER

Para áreas más grandes, elija un aplicador con un área de tratamiento de hasta 50 cm² y una potencia de hasta 1.500 mW.



Cluster	Parámetros técnicos	Número de pedido
Cluster rojo	685 nm / 200 mW potencia de salida	L455.201
Cluster infrarrojo	830 nm / 800 mW potencia de salida, rayo azul	L455.202
Cluster infrarrojo	830 nm / 1300 mW potencia de salida, rayo azul	L455.203
Cluster combinado	685 & 830 nm / 1000 mW potencia de salida, rayo azul	L455.204
Cluster combinado	685 & 830 nm / 1500 mW potencia de salida, rayo azul	L455.205

TERAPIA LÁSER

DISEÑO ERGONOMICO

PARA USO DIARIO

Tanto el láser de BTL-4000 Smart como el láser de BTL-4000 Premium tienen un amplio espectro de aplicadores de gran potencia, con tres tipos de longitud de onda y niveles de intensidad ajustables. Los módulos láser se pueden aplicar a la mayoría de los efectos biológicos requeridos por la terapia láser de baja intensidad, mientras que el tratamiento alcanza su máxima eficacia. La gran base de datos de los protocolos preestablecidos hace que el uso del dispositivo láser sea fácil y cómodo tanto para los practicantes avanzados como para los nuevos en el tratamiento de láser.

Accesorios opcionales para BTL-4000 SMART / PREMIUM



BTL-4000 PREMIUM

- Protocolos RÁPIDOS
- Navegación a través de las partes del cuerpo
- Gran pantalla táctil a color de 7"
- Protocolos preestablecidos y enciclopedia terapéutica
- Base de datos del paciente
- Portátil y funcionando con

*opcional



BTL-4000 SMART

- Pantalla táctil a color de 4.3"
- Protocolos preestablecidos y enciclopedia terapéutica
- Portátil y funcionando con baterías*

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DE BTL-4000 LÁSER

- Dos salidas para la conexión simultánea de los aplicadores láser
- Una amplia gama de sondas para rojos, infrarrojos y combinados
- Opciones de tratamiento continuo y pulsátil
- Recalculación automática de los parámetros de terapia
- Acupuntura láser y las frecuencias de Nogier
- Carro de transporte*

*opcional

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE BTL-4000 LÁSER

MODELO	BTL-4110 SMART	BTL-4110 PREMIUM
Número de pedido	P2110.401	P2110.701
Pantalla	4.3"	7"
Botón		•
Protocolos RÁPIDOS		•
Navegación a lo través de las partes del cuerpo		•
Base de datos del paciente		•
Numero de sondas simultáneamente conectadas	2	2
Modos de operación	Continuo y pulsátil	Continuo y pulsátil
Dosificación	Fine 0.1-99.0 J / cm ²	Fine 0.1-99.0 J / cm ²
Frecuencia	0-10000 Hz	0-10000 Hz
Área de la terapia	0.1-50 cm ²	0.1-50 cm ²
Ciclo de trabajo	10-90 %	10-90 %
Clase láser	3B	3B
Dimensiones	380 x 190 x 260 mm	
Peso	Max. 3 kg	
Alimentación de red	100-240 V/AC, 50-60 Hz	
Accesorios estándar	Soporte para la sonda de láser, adaptador, manual	

Accesorios opcionales

Número de pedido P5100.008	Gafas de seguridad nivel de protección L3 o superior, de plástico	Número de pedido L449.006	Accesorio óptico para la odontología
Número de pedido L449.005	Soporte para el accesorio óptico	Número de pedido L449.007	Accesorio óptico para ORL
		Número de pedido L449.008	Accesorio óptico para ginecología

TRES TERAPIAS
EN UNA SOLA
UNIDAD

ELECTROTERAPIA
ULTRASONIDO
LÁSER



UNIDADES COMBINADAS ELECTROTERAPIA ULTRASONIDO LÁSER

BTL-4000 PREMIUM

- Tres terapias en una sola unidad
- Aplicador HandsFree Sono™*
- Protocolos RÁPIDOS
- Navegación a través de las partes del cuerpo
- Gran pantalla táctil a color de 7"
- Protocolos preestablecidos y enciclopedia terapéutica
- Base de datos con del paciente
- Portátil y funcionando con baterías*

CARACTERÍSTICAS & BENEFICIOS DE LAS UNIDADES COMBINADAS BTL-4000

- Dos canales de electroterapia independientes
- Una amplia gama de formas de onda
- Unidad de vacío*
- Una amplia selección de aplicadores para la terapia con láser*

*opcional



Accesorios opcionales para BTL-4000 PREMIUM



MODELO	Electroterapia	Ultrasonido	Láser	Formas de onda extensas	Número de pedido
BTL-4820SL PREMIUM	•	•	•		P2820.781
BTL-4825SL PREMIUM	•	•	•	•	P2825.781

UNIDADES COMBINADAS ELECTROTERAPIA ULTRASONIDO

BTL-4000 PREMIUM

- Aplicador HandsFree Sono™*
- Protocolos RÁPIDOS
- Navegación a través de las partes del cuerpo
- Gran pantalla táctil a color de 7"
- Protocolos preestablecidos y enciclopedia terapéutica
- Base de datos con del paciente

BTL-4000 SMART

- Aplicador HandsFree Sono™*
- Pantalla táctil a color de 4.3"
- Protocolos preestablecidos y enciclopedia terapéutica

CARACTERÍSTICAS & BENEFICIOS DE LAS UNIDADES COMBINADAS BTL-4000

- Dos canales de electroterapia independientes
- Una amplia gama de formas de onda
- Unidad de vacío*
- Portátil y funcionando con baterías*

*opcional



Accesorios opcionales para BTL-4000 SMART / PREMIUM



MODELO	Electroterapia	Ultrasonido	Formas de onda extensas	Número de pedido
BTL-4820S SMART	•	•		P2820.471
BTL-4825S SMART	•	•	•	P2825.471
BTL-4820S PREMIUM	•	•		P2820.771
BTL-4825S PREMIUM	•	•	•	P2825.771

UNIDADES COMBINADAS ELECTROTERAPIA LÁSER

BTL-4000 SMART

- Pantalla táctil a color, de 4.3"
- Protocolos preestablecidos y enciclopedia terapéutica
- Portátil y funcionando con baterías*

CARACTERÍSTICAS & BENEFICIOS DE LAS UNIDADES COMBINADAS

- Dos canales de electroterapia independientes
- Amplio espectro de formas de onda disponibles
- Unidad de vacío*
- Gran variedad de aplicadores de terapia láser*

*opcional

Accesorios opcionales para BTL-4000 SMART



MODELO	Electroterapia	Terapia láser	Formas de onda extensas	Número de pedido
BTL-4820L SMART	•	•		P2820.481
BTL-4825L SMART	•	•	•	P2825.481



NUEVA UNIDAD DE VACIO Y CARRO DE TRANSPORTE

Combina la nueva unidad BTL-Vac II con BTL-4000 Smart o BTL-4000 Premium, para aplicar la corriente de electroterapia mediante los electrodos de ventosa.

CARACTERÍSTICAS & BENEFICIOS DE LA UNIDAD DE VACIO

- Unidad de vacío dotada de un carro de transporte
- Dos salidas independientes entre si
- Modo continuo y pulsátil
- Siete niveles de intensidad de vacío
- Cuatro modos pulsátiles y un modo continuo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL CARRO DE TRANSPORTE

NÚMERO DE PEDIDO	P2000.001
Dimensiones	960 × 620 × 570 mm
Peso	11,9 kg
Número de cajones	6

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA UNIDAD DE VACIO

NÚMERO DE PEDIDO	PVAC.200
Número de salidas	
Modo	Continuo y pulsátil
Frecuencia de impulso	5, 10, 15, 20 impulsos/minuto
Intensidad del vacío	7
Dimensiones	250 × 130 × 209 mm
Peso	1,9 kg
Alimentación de red	100-240 V/AC, 50-60 Hz
Accesorios estándar	4 cables de interfaz para la electroterapia, 2 cables de conexión de los electrodos, esponjas, 2 cables de conexión de los electrodos de vacío, 4 electrodos de vacío de 60 mm, adaptador

Accesorios opcionales

No. pedido PVAC.201	BTL-Vac II con carrito de plástico para BTL- 4000 Smart/Premium, serie BTL-5000	No. pedido PVAC.203	Cable de conexión de los electrodos de vacío para BTL-Vac II, para el canal 2, gris oscuro
No. pedido P2000.002	Recipiente para el gel	No. pedido PVAC.206	Adaptador para BTL-Vac II
No. pedido PVAC.053	Electrodo de vacío de 30 mm	No. pedido PVAC.204	2 cables para la interconexión entre las unidades para electroterapia BTL-4000 Smart/Premium y BTL-Vac II
No. pedido P012.006	Electrodo de vacío de 60 mm	No. pedido PVAC.205	2 cable para la interconexión entre las unidades para electroterapia BTL-5000 y BTL-Vac II
No. pedido P012.005	Electrodo de vacío de 90 mm	No. pedido PVAC.001	Unidad de vacío VAC I (generación antigua)
No. pedido PVAC.052	Esponja para el electrodo de 30 mm		
No. pedido P012.008	Esponja para el electrodo de 60 mm		
No. pedido P012.007	Esponja para el electrodo de 90 mm		
No. pedido PVAC.202	Cable de conexión de los electrodos de vacío para BTL-Vac II, para el canal 1, gris claro		

Nota: La nueva unidad BTL VAC II puede ser utilizada solamente junto con el carrito P2000.001



