



PHYSIOTHÉRAPIE

BTL-4000 SMART & PREMIUM





info@btlmed.fr
www.btlmed.fr

Tous les droits sont réservés. Toutes les précautions pour offrir des informations précises et pour suivre les mises à jour ont été prises, nous ne serons donc tenus pour responsables pour aucune erreur ou faute de frappe rencontrée dans ce catalogue. Les produits et leurs activités spécifiques, comme montrés dans ce catalogue, peuvent changer sans préavis.

BTL-4000 SMART

BTL-4000 PREMIUM

LA TECHNOLOGIE LA PLUS AVANCÉE DANS SON DOMAINE

Basé sur plus de 20 ans d'expérience dans la conception et la fabrication de produits pour la physiothérapie, BTL a conçu sa toute nouvelle gamme d'ultrasons, d'électrothérapie et de laser: le BTL - 4000 Smart et Premium. Au cours de son développement, tous les efforts se sont concentrés sur la conception d'un système le plus avancé technologiquement dans la physiothérapie. Un système qui serait confortable et facile à utiliser, tout en possédant les meilleurs paramètres disponibles aujourd'hui.

Un progrès révolutionnaire: l'ultrason mains-libres HandsFree Sono™ est le premier applicateur sur le marché qui crée un champ tournant géré électroniquement, une vraie innovation technologique.

Le module d'électrothérapie propose la plus large gamme de formes d'ondes de courants disponibles aujourd'hui. Le système de thérapie par laser offre le traitement le plus efficace pour la gestion de la douleur et d'autres conditions médicales précises en utilisant les sondes les plus avancées et puissantes de l'industrie.

SOMMAIRE

Principales caractéristiques	4
Thérapie par ultrason	6
HandsFree Sono™	8
Premium	10
Smart	11
Électrothérapie	12
Premium	14
Smart	15
Thérapie laser	16
Applicateurs	17
Premium	18
Smart	19
Unité combinée	20
Électrothérapie, ultrason, laser	22
Électrothérapie, ultrason	23
Électrothérapie, laser	24
Unité de vacuum et le guéridon	25

UNE SEULE TOUCHE POUR DÉMARRER UN TRAITEMENT





LA NOUVELLE GAMME BTL-4000

Cette nouvelle gamme innovatrice propose des appareils de physiothérapie pour la thérapie par ultrasons, pour l'électrothérapie et pour la thérapie au laser. Les paramètres avancés et sa large gamme d'applicateurs incluant la révolutionnaire tête d'ultrason mains-libres font de cette gamme un choix idéal pour tous les professionnels de santé.

La gamme BTL-4000 est disponible en deux modèles:
Le **BTL-4000 SMART** et le **BTL-4000 PREMIUM**.

UTILISATION FACILE

- La thérapie peut être démarrée avec une seule touche
- Possibilité de sélectionner les 8 protocoles les plus utilisés avec le Menu RAPIDE
- Grand écran couleur tactile qui permet une visualisation claire de toutes les informations importantes
- Écran tactile couleur disponible en 2 tailles: 7" pour le modèle **PREMIUM** et 4.3" pour le modèle **SMART**



GAMME COMPLÈTE D'APPLICATEURS ET D'ACCESSOIRES

- Economie de temps avec l'applicateur ultrason mains-libres (HandsFree Sono™)
- Conception ergonomique, têtes à ultrasons chauffées
- Large spectre de sondes et clusters laser pour une vaste gamme de traitements
- Nouvelle unité de vacuum avec un niveau de vacuum ajustable
- Nouveau guéridon avec tiroirs pour une utilisation quotidienne

BASE DE DONNÉES

- Facilité de gestion de la base de données des patients
- Toutes les informations pertinentes peuvent être enregistrées dans la mémoire de l'appareil
- Facile accès aux dossiers patients et aux traitements liés

PORTABILITÉ

- Utilisation facile
- Batterie légère - en option

PROTOCOLES THÉRAPEUTIQUES

- Large bibliothèque de protocoles prédéfinis pour une application facile et efficace
- Classification des protocoles en fonction des effets biologiques
- Encyclopédie avec des images anatomiques en couleur
- Description des traitements et du positionnement des applicateurs dans les protocoles prédéfinis

NAVIGATION AVEC LE MENU PLANCHE ANATOMIQUE

- Navigation à partir d'une planche anatomique pour un accès rapide à des protocoles localisés
- Organisation claire et simple des protocoles en dix groupes





GAIN DE TEMPS AVEC LES NOUVEAUX APPLICATEURS D'ULTRASON **HANDSFREE SONO™**

Progrès révolutionnaire: le premier applicateur d'ultrason indépendant (**HANDSFREE SONO™**) sur le marché qui crée un champ tournant géré électroniquement

L'applicateur indépendant est une innovation haute technologie qui permet un gain de temps important pour le kinésithérapeute.



HANDSFREE SONO™

LE SEUL APPLICATEUR INDÉPENDANT GÉRÉ PAR UN CHAMP TOURNANT

Le premier applicateur d'ultrason sur le marché qui crée un champ tournant géré électroniquement. L'applicateur indépendant est une innovation haute technologie qui permet un gain de temps important pour le kinésithérapeute.



Application automatique avec l'applicateur mains-libres HandsFree Sono™



Appliqué à la main par le thérapeute

CHAMP TOURNANT: LE PRINCIPE

Le champ tournant géré électroniquement est la dernière innovation basée sur le fonctionnement de plusieurs cristaux dans un seul applicateur. Les cristaux sont organisés sur un côté de l'applicateur mains-libres et sont commandés en temps réel. Le processeur active les cristaux individuellement selon les paramètres de traitement prédéfinis.

Le champ tournant crée une activation séquentielle alors que le processeur contrôle en temps réel la vitesse de rotation, la puissance de sortie et la profondeur de pénétration du champ. Un tel contrôle précis rend la thérapie par ultrasons sûre et efficace.

FLEXIBILITÉ MAXIMALE POUR TOUTES LES POSITIONS DE TRAITEMENTS



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES DE L'APPLICATEUR MAINS-LIBRES BTL HANDSFREE SONO™

- Gain de temps et d'énergie important pour le kinésithérapeute
- Traitement plus efficace car il élimine le risque de mauvaise utilisation
- Sécurité maximale avec la technologie à champ tournant
- Dose d'ultrasons égale sur toutes les zones traitées
- Fréquences alternées de 1 et 3 MHz
- Deux modèles de HandsFree Sono: un de 18 cm² avec 6 cristaux ou un autre de 12 cm² avec 4 cristaux

ULTRASON

UN GRAND PROGRÈS DANS LA THÉRAPIE PAR ULTRASON

Ce système à ultrason indépendant permet un gain de temps important pour le kinésithérapeute tout en rendant le traitement par ultrason plus efficace que jamais. La facilité d'utilisation, les paramètres avancés et les protocoles prédéfinis selon l'effet thérapeutique avec encyclopédie et images intégrées font de la nouvelle gamme BTL-4000 Smart et BTL-4000 Premium le système le plus avancé de l'industrie.

Accessoires en option pour le BTL-4000 SMART / PREMIUM



BTL-4000 PREMIUM

- HandsFree Sono applicator*
- Applicateur ultrason mains-libres HandsFree Sono*
- Menu RAPIDE (sélection des 8 protocoles prédéfinis les plus utilisés)
- Menu planche anatomique
- Traitement simultané avec 1 et 3 MHz
- Grand écran tactile couleur de 7"
- Protocoles prédéfinis et encyclopédie thérapeutique complète
- Base de données des patients
- Fonction de chauffage de la tête ultrason
- Appareil portable et batterie*

*en option



BTL-4000 SMART

- Applicateur ultrason mains-libres HandsFree Sono™*
- Traitement simultané avec 1 et 3 MHz
- Écran tactile couleur de 4.3"
- Protocoles prédéfinis et encyclopédie thérapeutique complète
- Fonction de chauffage de la tête ultrason
- Appareil portable et batterie*

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES DE L'ULTRASON BTL-4000

- Gain de temps et d'énergie important pour le kinésithérapeute avec l'applicateur mains-libres HandsFree Sono™
- Possibilité de combiner d'autres thérapies (ultrason et électro en simultané)
- Têtes ergonomiques avec une lumière indicatrice de contact
- Têtes d'ultrason multifréquences chauffantes: 1 et 3 MHz

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE L'ULTRASON BTL-4000

MODÈLE	BTL-4710 SMART	BTL-4710 PREMIUM
Reference	P2710.401	P2710.701
Ecran	4.3"	7"
Bouton rotatif		•
Menu RAPIDE		•
Menu planche anatomique		•
Base de données patients		•
Nombre de canaux indépendants	1	1
Nombre de tête connecté simultanément	2	2
Fréquence modulaire	10-150 Hz	10-150 Hz
Duty facteur	5-95 %	5-95 %
Intensité max. en mode continu	2 W / cm ²	2 W / cm ²
Intensité max. en mode pulsé	3 W / cm ²	3 W / cm ²
Dimensions	380 × 190 × 260 mm	
Poids	Max. 3 kg	
Secteur/ alimentation	100-240 V/AC, 50-60 Hz	
Accessoires standards	tête ultrason de 5 cm ² , gel 300 ml, adaptateur, mode d'emploi	

Accessoires en option

Reference P2700.004	applicateur mains-libres HandsFree Sono 6 cristaux (Inclut 3 bandes de fixation)	Reference P2700.002	tête d'ultrason 5 cm ²
Reference P2700.003	applicateur mains-libres HandsFree Sono 4 cristaux (Inclut 3 bandes de fixation)	Reference P2700.001	tête d'ultrason 1 cm ²
		Reference P007.011	Gel pour ultrason de 1 l
		Reference P007.010	Gel pour ultrason de 0.3 l

ÉLECTROTHÉRAPIE

LA GAMME AVEC LES
OPTIONS THÉRAPEUTIQUES
LES PLUS COMPLÈTES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE L'ÉLECTROTHÉRAPIE BTL - 4000

MODÈLE	BTL-4620 SMART	BTL-4625 SMART	BTL-4620 PREMIUM	BTL-4625 PREMIUM
Reference	P2620.401	P2625.402	P2620.701	P2625.701
Ecran	4.3"	4.3"	7"	7"
Bouton rotatif			•	•
Menu RAPIDE			•	•
Menu Planche anatomique			•	•
Base de données patients			•	•
Canaux d'électrothérapie	2	2	2	2
Electrodiagnostics		•		•
Galvanique	•	•	•	•
Diadynamique	•	•	•	•
Träbert	•	•	•	•
Faradique	•	•	•	•
Neofaradique	•	•	•	•
Impulsions exponentielles	•	•	•	•
Impulsions exponentielles avec ascension	•	•	•	•
Impulsions rectangulaire	•	•	•	•
Stimulation russe	•	•	•	•
Stimulation pulsée	•	•	•	•
Impulsions trapézoïdales	•	•	•	•
Impulsions triangulaires	•	•	•	•
Impulsions combinées	•	•	•	•
TENS	•	•	•	•
NPHV	•	•	•	•
Séquences	•	•	•	•
Courant interférentiel 2 pôles	•	•	•	•
Courant interférentiel 4 pôles	•	•	•	•
Vecteur et champ isoplanaire		•		•
Impulsions interruptives		•		•
Courant Leduc		•		•
Ondes H (H-wave)		•		•
Micro courants		•		•
Moyenne fréquence		•		•
Stimulation spastique - Hufschmidt		•		•
Stimulation spastique - Jantsch		•		•
HVT		•		•
Impulsions IG		•		•
Courant pulsé modulé		•		•
Courant VMS		•		•
Courant Kotz		•		•
EPIR		•		•
Dimension	380 × 190 × 260 mm			
Poids	Max. 3 kg			
Secteur/alimentation	100-240 V/AC, 50-60 Hz			
Accessoires standards	2× câbles de connexion pour électrodes - gris claire et foncé, 4× électrodes en caoutchouc de 5×7 cm, éponges de protection, bandes de fixation, adaptateur, mode d'emploi			

ÉLECTROTHÉRAPIE

LA GAMME AVEC DES FORMES D'ONDES COMPLÈTES POUR UN MEILLEUR EFFET THÉRAPEUTIQUE

Le BTL-4000 Smart et le BTL-4000 Premium sont composés par deux canaux d'électrothérapie avec un large choix de courants et de formes d'ondes. La nouvelle gamme BTL-4000 Premium offre une option de traitement rapide à l'aide du menu RAPIDE et une navigation facile avec le menu planche anatomique, tous ces menus sont clairement visibles sur le grand écran couleur tactile de l'appareil.

Accessoires en option pour le BTL-4000 SMART / PREMIUM



BTL-4000 PREMIUM

- Menu RAPIDE (sélection des 8 protocoles les plus utilisés)
- Menu Planche anatomique
- Grand écran couleur tactile de 7"
- Protocoles prédéfinis et encyclopédie thérapeutique complète
- Base de données des patients
- Appareil portable et batterie*

*en option



BTL-4000 SMART

- Ecran couleur tactile de 4.3"
- Protocoles prédéfinis et encyclopédie thérapeutique complète
- Appareil portable et batterie*

*optional

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES DE L'ÉLECTROTHÉRAPIE BTL-4000

- La plus large gamme de courants disponibles aujourd'hui dans l'industrie
- Protocoles organisés par effet thérapeutique
- Séquences programmables par l'utilisateur
- Traitement à haute tension
- Modes de courants et de tension constants
- Possibilité de combiner avec d'autres thérapie (ultrason et électro en simultané)
- Guéridon*
- Connexion avec l'unité de vacuum*

*en option

Optional accessories

Reference P5600.007	Electrode 7 × 5 cm – 2 mm entré, 1 pc.
Reference P5600.008	Electrode 12 × 8 cm – 2 mm entré, 1 pc.
Reference P006.014	Éponges de protection pour électrodes 7 × 5 cm, 1 pc.
Reference P006.016	Éponges de protection pour électrodes 12 × 8 cm, 1 pc.
Reference P2600.002	Câble de connexion électrodes pour le BTL – 4000 Smart/Premium, 1 canal, gris claire
Reference P2600.003	Câble de connexion électrodes pour le BTL – 4000 Smart/Premium, 2 canaux, gris foncé
Reference P5600.024	Bandes de fixation pour électrodes, 4 tailles (1 paire longue, 1 paire moyenne, 2 paires petites)
Reference P5600.010	Électrode vaginale bipolaire
Reference P5600.011	Électrode rectal bipolaire
Reference P5600.013	Support en bille- électrode ponctuelle pour le BTL – 4000/5000
Reference P5600.014	Ball – point de fixation pour le BTL – 4000/5000 – 2 mm de diamètre
Reference P5600.015	Ball – point de fixation pour le BTL – 4000/5000 – 6 mm de diamètre

THÉRAPIE LASER

LA GAMME AVEC LES SONDES LES PLUS EFFICACES POUR LE TRAITEMENT DE LA DOULEUR ET LA RÉGÉNÉRATION

LARGE GAMME D'APPLICATEURS

La nouvelle gamme BTL offre un grand choix de sondes infrarouges et rouges pour la thérapie laser. Les sondes infrarouges pénètrent plus profondément dans le tissu tandis que les sondes rouges sont utilisées pour traiter des zones superficielles telles que les plaies, les cicatrices ou les hématomes. Toutes les sondes incorporent un faisceau pilote infrarouge qui indique la zone de traitement pendant la thérapie.

SONDES LASER

Pour des petites zones de traitement: sélectionnez un applicateur avec une puissance jusqu'à 400 mW.



Sondes	Caractéristiques techniques	Reference
Sonde rouge - divergente	685 nm / 30 mW	L458.211
Sonde rouge - divergente	685 nm / 50 mW	L458.212
Sonde Infrarouge - convergente	830 nm / 50 mW, indicateur vert	L458.201
Sonde Infrarouge - convergente	830 nm / 100 mW, indicateur vert	L458.202
Sonde Infrarouge - convergente	830 nm / 200 mW, indicateur vert	L458.203
Sonde Infrarouge - convergente	830 nm / 300 mW, indicateur vert	L458.204
Sonde Infrarouge - convergente	830 nm / 400 mW, indicateur vert	L458.205

SONDES LASER CLUSTERS

Pour des grandes surfaces : sélectionnez un applicateur avec une zone de traitement jusqu'à 50 cm² et une puissance jusqu'à 1,500 mW.



Sondes clusters	Caractéristiques techniques	Reference
Cluster rouge	685 nm / 200 mW	L455.201
Cluster infrarouge	830 nm / 800 mW, indicateur bleu	L455.202
Cluster infrarouge	830 nm / 1300 mW, indicateur bleu	L455.203
Cluster combiné	685 & 830 nm / 1000 mW, indicateur bleu	L455.204
Cluster combiné	685 & 830 nm / 1500 mW, indicateur bleu	L455.205



THÉRAPIE LASER

CONCEPTION

ERGONOMIQUE POUR UNE

UTILISATION QUOTIDIENNE

Le Laser BTL-4000 Smart et le BTL-4000 Premium sont composés d'un large spectre d'applicateurs puissants avec trois types de longueurs d'onde et des niveaux d'intensités réglables. Le module laser traite la plupart des effets biologiques de la thérapie laser à froid, tout en atteignant une efficacité maximale du traitement. Les protocoles prédéfinis par effets thérapeutiques rendent l'utilisation de l'appareil laser facile et confortable pour les utilisateurs expérimentés ainsi que pour les débutants.

Accessoires en option pour le BTL-4000 SMART / PREMIUM



BTL-4000 PREMIUM

- Menu RAPIDE (sélection des 8 protocoles les plus utilisés)
- Menu Planche anatomique
- Grand écran couleur tactile de 7"
- Protocoles prédéfinis et encyclopédie thérapeutique complète
- Base de données des patients
- Appareil portable et batterie*

*en option



BTL-4000 SMART

- Écran couleur tactile de 4.3"
- Protocoles prédéfinis et encyclopédie thérapeutique complète
- Appareil portable et batterie*

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES DU LASER BTL-4000

- Deux sorties pour une connexion simultanée d'applicateurs laser
- Large gamme de sondes: rouge, infrarouges et combinées
- Traitement en continu et en mode pulsé
- Recalcul automatique des paramètres de la thérapie
- Fréquences laser Nogier et pour acupuncture
- Guéridon*

*en option

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU LASER BTL-4000 LASER

MODÈLE	BTL-4110 SMART	BTL-4110 PREMIUM
Reference	P2110.401	P2110.701
Ecran	4.3"	7"
Bouton rotatif		•
Menu RAPIDE		•
Menu Planche anatomique		•
Base de données des patients		•
Nombre de sondes connectée simultanément	2	2
Modes de fonctionnement	Continu et pulsé	Continu et pulsé
Dosage	Fine 0.1-99.0 J / cm ²	Fine 0.1-99.0 J / cm ²
Fréquence	0-10000 Hz	0-10000 Hz
Zone de traitement	0.1-50 cm ²	0.1-50 cm ²
Duty facteur	10-90 %	10-90 %
Classe laser	3B	3B
Dimensions	380 × 190 × 260 mm	
Poids	Max. 3 kg	
Secteur/ alimentation	100-240 V/AC, 50-60 Hz	
Accessoires standards	Support pour sonde laser, adaptateur, mode d'emploi	

Accessoires en option

Reference P5100.008	Lunettes de sécurité, niveau de protection L3 ou supérieur, plastique	Reference L449.006	Fixation optique pour la dentisterie
Reference L449.005	Support pour fixation optique	Reference L449.007	Fixation optique pour ENT
		Reference L449.008	Fixation optique pour gynécologie

TROIS THERAPIES DANS UNE SEULE UNITÉ



ELECTROTHERAPIE ULTRASON LASER



APPAREILS COMBINÉS

ELECTROTHERAPIE

ULTRASON

LASER

BTL-4000 PREMIUM

- Trois thérapies dans une seule unité
- Applicateur ultrason mains-libres HandsFree Sono™ *
- Menu RAPIDE
- Menu Planche anatomique
- Grand écran couleur tactile de 7"
- Protocoles prédéfinis et encyclopédie thérapeutique complète
- Base de données des patients
- Appareil portable et batterie - en option*

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES DES APPAREILS COMBINÉS BTL-4000

- Deux canaux d'électrothérapie indépendants
- Large spectre de courants et de formes d'ondes
- Unité de vacuum*
- Grand choix d'applicateurs laser pour tous types de thérapie*

* en option

Accessoires en option pour le BTL-4000 PREMIUM



MODELE	Electrothérapie	Ultrason	Laser	Formes d'ondes étendues	Reference
BTL-4820SL PREMIUM	•	•	•		P2820.781
BTL-4825SL PREMIUM	•	•	•	•	P2825.781

APPAREILS COMBINÉS

ELECTROTHERAPIE

ULTRASON

BTL-4000 PREMIUM

- Applicateur ultrason mains-libres HandsFree Sono™ *
- Menu RAPIDE
- Menu Planche anatomique
- Grand écran couleur tactile de 7"
- Protocoles prédéfinis et encyclopédie thérapeutique complète
- Base de données des patients

BTL-4000 SMART

- Applicateur ultrason mains-libres HandsFree Sono™*
- Ecran couleur tactile de 4.3"
- Protocoles prédéfinis et encyclopédie thérapeutique complète

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES DES APPAREILS COMBINÉS BTL-4000

- Deux canaux d'électrothérapie indépendants
- Large spectre de courant et de formes d'ondes
- Unité de vacuum*
- Appareil portable et batterie*

*en option

Accessoires en option pour le BTL-4000 SMART / PREMIUM



MODEL	Electrothérapie	Ultrason	Formes d'ondes étendues	Reference
BTL-4820S SMART	•	•		P2820.471
BTL-4825S SMART	•	•	•	P2825.471
BTL-4820S PREMIUM	•	•		P2820.771
BTL-4825S PREMIUM	•	•	•	P2825.771

APPAREILS COMBINÉS

ELECTROTHERAPIE

LASER

BTL-4000 SMART

- Ecran couleur tactile de 4.3"
- Protocoles prédéfinis et encyclopédie thérapeutique complète
- Appareil portable et batterie - en option*

CARACTERISTIQUES & AVANTAGES DES APPAREILS COMBINÉS

- Deux canaux d'électrothérapie indépendants
- Large spectre de courants et de formes d'ondes
- Unité de vacuum*
- Large spectre d'applicateurs laser pour toutes les thérapies*

*en option



Accessoires en option pour le BTL-4000 SMART



MODELE	Electrothérapie	Thérapie laser	Formes d'ondes étendues	Reference
BTL-4820L SMART	•	•		P2820.481
BTL-4825L SMART	•	•	•	P2825.481

LA NOUVELLE UNITÉ DE VACUUM ET LE GUÉRIDON

Combinaison de la nouvelle unité de vacuum BTL-Vac II avec la nouvelle gamme BTL-4000 Smart ou BTL-4000 Premium pour une application d'électrothérapie avec fixation des électrodes par aspiration.

CARACTERISTQUES & AVANTAGES DE L'UNITÉ DE VACUUM

- Unité de vacuum qui peut être intégrée dans le guéridon
- 2 sorties indépendantes
- Mode continu et modes pulsés
- Sept niveaux de vacuum
- Quatre modes pulsés et un mode continu

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU GUÉRIDON

REFERENCE	P2000.001
Dimensions	960 × 620 × 570 mm
Poids	11,9 kg
Nombre de tiroirs	6

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE L'UNITE DE VACUUM

PART NUMBER	PVAC.200
Nombre de sorties	2
Mode	Continu et pulsé
Fréquence d'impulsion	5, 10, 15, 20 impulsions / minute
Intensité du Vacuum	7
Dimensions	250 × 130 × 209 mm
Poids	1,9 kg
Secteur/ Alimentation	100-240 V/AC, 50-60 Hz
Accessoires standards	4× câble d'interface pour l'électrothérapie, 2× câble de connexion d'électrode, éponges, 2× câble de connexion d'électrode vacuum, 4× électrode vacuum 60 mm, adaptateur

Accessoires en option

Reference PVAC.201	BTL-Vac II avec guéridon en plastique pour les gammes BTL-4000 Smart/Premium, BTL-5000	Reference PVAC.203	Câble de connexion pour électrode vacuum pour le BTL-Vac II, pour 2 canaux, gris foncé
Reference P2000.002	support pour gel	Reference PVAC.206	Adaptateur pour le BTL-Vac II
Reference PVAC.053	électrodes vacuum 30 mm	Reference PVAC.204	Câble d'interconnexion pour l'unité d'électrothérapie BTL-4000 Smart/Premium et le BTL-Vac II, 2 pcs.
Reference P012.006	électrodes vacuum 60 mm	Reference PVAC.205	Câble d'interconnexion pour l'unité d'électrothérapie BTL-5000 et le BTL-Vac II, 2 pcs.
Reference P012.005	électrodes vacuum 90 mm	Reference PVAC.001	Unité de Vacuum VAC I (ancienne génération)
Reference PVAC.052	éponges pour électrodes vacuum de 30 mm		
Reference P012.008	éponges pour électrodes vacuum de 60 mm		
Reference P012.007	éponges pour électrodes vacuum de 90 mm		
Reference PVAC.202	Câble de connexion pour électrode vacuum pour le BTL-Vac II, pour 1 canal, gris claire		

Note: La nouvelle unité BTL VAC II ne peut être utilisée en combinaison avec le guéridon P2000.001



