



Modalités



Exclusif à OrthoCanada



Thérapie par ondes de choc radiales

Appareil à ondes de choc BTL-6000 ÉLITE

Offrant l'appareil à ondes de choc radiales le plus puissant du marché avec une intensité allant jusqu'à 6 bars et un applicateur intelligent *Magnum* ultraléger, l'appareil à ondes de choc BTL-6000 Elite est une solution clinique qui permet de traiter toutes les affections musculo-tendineuses subaiguës et chroniques.

L'intensité de 6 bars permet de traiter avec succès les tissus plus profonds, tandis que l'applicateur intelligent *Magnum* ultraléger permet d'ajuster les paramètres facilement. MDALL 106498

- Écran tactile en couleur de 8,4"
- 22 protocoles prédéfinis
- Comprend l'applicateur intelligent *Magnum*
- Intensité jusqu'à 6 bars
- Fréquence jusqu'à 22 Hz



BTL-RSWT-ELITE Appareil à ondes de choc BTL-6000 ÉLITE

Appareil à ondes de choc BTL-6000 ÉLITE

Mécanisme d'action

L'onde de choc radiale est une onde acoustique qui transporte une énergie élevée vers le tissu myosquelettique et provoque une stimulation mécanique qui favorise la régénération et la réparation des tissus dans les tendons et autres tissus mous blessés. C'est le traitement de premier choix dans les affections chroniques telles que les tendinopathies, les calcifications et les douleurs persistantes des muscles et des tendons.



Shockwave Training Canada

Formations sur la thérapie par onde de choc. Pour le calendrier de nos formations continues, visiter www.shockwavetraining.ca



L'applicateur intelligent *Magnum*

Tourner pour affiner les paramètres de la thérapie

6 Bars et 22 Hz

Un coussin amortisseur élimine les chocs inverses

Indicateur intelligent des paramètres de la thérapie

Ultraléger et ergonomique

Projectile repensé pour une durée de vie plus longue



BTL-6000 PRO

- Écran tactile couleur de 5,7"
- 22 protocoles prédéfinis
- Comprend l'applicateur *Magnum*
- Intensité jusqu'à 4 bars
- Fréquence jusqu'à 15 Hz



BTL-6000 EASY

- Interface LED conviviale
- 7 protocoles prédéfinis
- Intensité jusqu'à 4 bars
- Fréquence jusqu'à 15 Hz

Indications courantes



Tendinite rotulienne



Tendinite, bursite et calcification



Épicondylite latérale



Relâchement des points gâchettes



Entorse des ischio-jambiers



Thérapie par ondes de choc focalisées BTL-6000

L'appareil à ondes de choc focalisées BTL-6000 est une alternative non invasive à la chirurgie dont les effets ont été cliniquement prouvés. Idéale pour rapidement soulager la douleur et restaurer la mobilité, la thérapie améliore la régénération des tissus, élimine les calcifications, détend les muscles et les points gâchettes, et stimule la guérison des fractures non consolidées. Sa technologie offre la durée de vie la plus élevée avec une intensité de choc constante et un équilibre parfait entre une densité de flux énergétique élevée et une taille de zone focale optimale. L'appareil possède la gamme de fréquences la plus élevée du marché pour un large ensemble d'indications. MDALL 102793

BTL-FSWT

Appareil à ondes de choc focalisées BTL-6000



Ondes de choc focalisées
BTL-6000 avec chariot

Effets thérapeutiques

Les ondes acoustiques à pic d'énergie élevé utilisées dans la thérapie par ondes de choc interagissent avec les tissus, provoquant des effets médicaux bénéfiques - accélération de la réparation des tissus et de la croissance cellulaire, analgésie et restauration de la mobilité. Chacun de ces effets se produit simultanément et est utilisé pour traiter les affections chroniques, subaiguës et aiguës (utilisateurs avancés uniquement).

- Formation de nouveaux vaisseaux sanguins
- Élimination de l'inflammation chronique
- Stimulation de la production de collagène
- Dissolution des fibroblastes calcifiés
- Dispersion de la substance P, médiateur de la douleur
- Relâchement des points gâchettes

Indications courantes



Tendinite et bursite



Fracture non consolidée



Calcification



Relâchement des points gâchettes



Nécrose vasculaire

Les fonctions les plus avancées de l'industrie

Technologie
électroacoustique
brevetée offrant une
durée de vie de 3
millions de chocs

Applicateur
intelligent avec contrôle
continu du choc

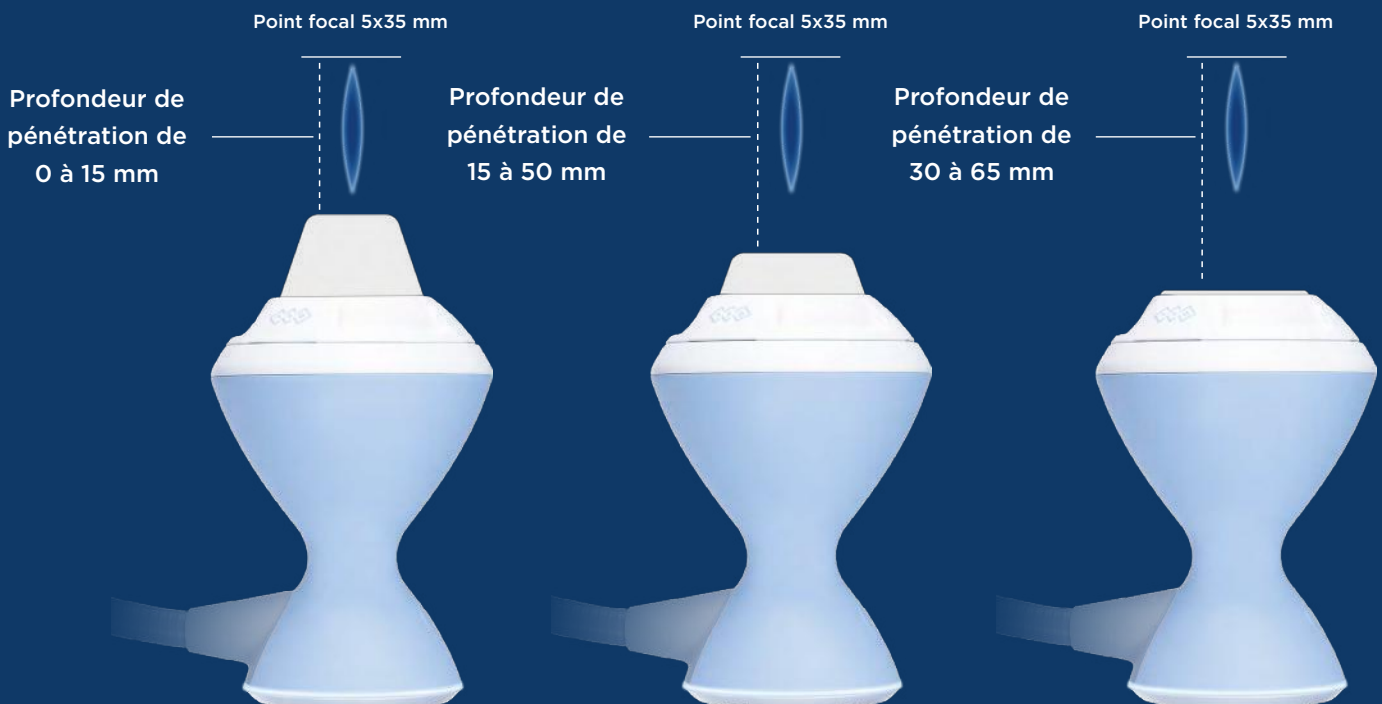
Réglage des paramètres
directement à partir de
l'écran tactile

Entretien
facile et circuit
sans liquide

Service de
remplacement rapide
de l'applicateur



Sélectionner la profondeur de pénétration jusqu'à 65 mm avec 3 coussinets de raccord différents





Laser de haute intensité BTL-6000

Le laser de haute intensité BTL-6000 (BTL-HIL) est le premier système de balayage intelligent robotisé ayant la puissance la plus élevée approuvée par Santé Canada. Sa puissance de 10 watts et sa longueur d'onde idéale de 1064 nm permettent une pénétration efficace de la lumière dans les tissus. Choisissez parmi 3 modes – pulsé et triangulaire pour l'analgésie ou continu pour la biostimulation et l'effet thermique. L'écran tactile comprend des protocoles thérapeutiques prédéfinis pour un traitement facile, rapide et efficace d'une gamme de conditions aiguës et chroniques et de blessures liées au sport. MDALL 80111.

BTL-HIL-10W
BTL-HIL-SSELITE

Laser de haute intensité BTL-6000, 10W
Système de balayage robotisé Elite avec chariot en option



Effets médicaux

Continu

- Biostimulation
- Effet thermique
- Relaxation musculaire

Pulsé/Triangulaire

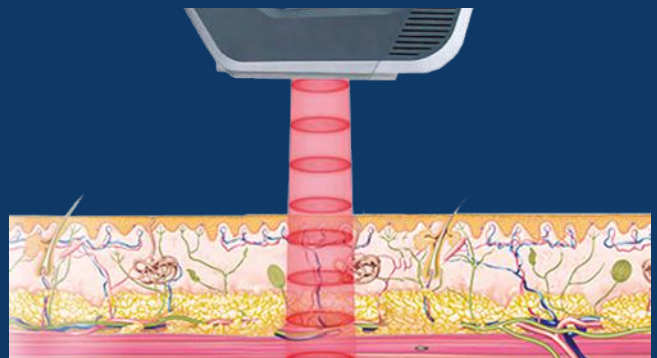
- Effet analgésique
- Stimulation de la microcirculation
- Effet anti-inflammatoire



Laser de haute intensité BTL-6000 avec système de balayage robotisé Élite et chariot

Mécanisme d'action

L'effet thérapeutique du laser est basé sur la biostimulation, la facilitation et l'accélération des processus cellulaires qui contribuent à soulager la douleur et à accélérer le rétablissement après une blessure. L'onde photomécanique stimule les terminaisons nerveuses, ce qui soulage la douleur. La biostimulation des tissus affectés augmente l'absorption d'oxygène et améliore le flux sanguin.



Indications courantes



Arthrite et entorse



Douleur aiguë et chronique



Tendinite et bursite

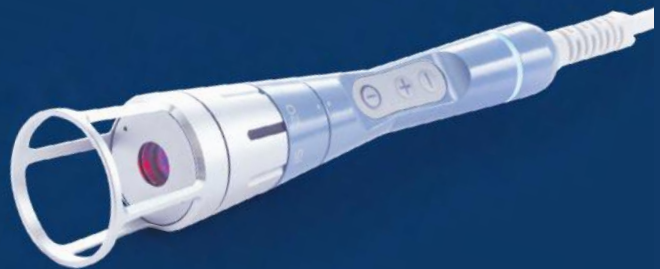


Fatigue et tension musculaire

Laser manuel

Ses caractéristiques comprennent:

- Émetteur intelligent avec boutons de commande de traitement et voyant lumineux de thérapie
- Système optique pour le réglage de la taille du point de traitement dans une plage de 10 à 30 mm



Système de balayage robotisé

Comprend des fonctions intelligentes pour un fonctionnement sûr:

- La surveillance de la température est automatisée et assure une distribution uniforme et constante de l'énergie à travers les tissus.
- Le contrôle de la position du patient assure une surveillance constante d'une distance de sécurité entre le patient et le système de balayage robotisé.
- Le balayage de la perception thermique fournit un seuil de tolérance à la chaleur par le patient.





Système super inductif BTL-6000

(Super Inductive System)

L'innovant système super inductif BTL crée un champ électromagnétique de haute intensité allant jusqu'à 2,5 Tesla qui interagit avec le corps humain pour créer une dépolarisation des nerfs et des muscles. Facile et rapide à mettre en marche, cette thérapie mains libres traite efficacement les douleurs aiguës et chroniques, les tensions musculaires, les faiblesses et les spasticités, les raideurs articulaires et les fractures.

MDALL 98062

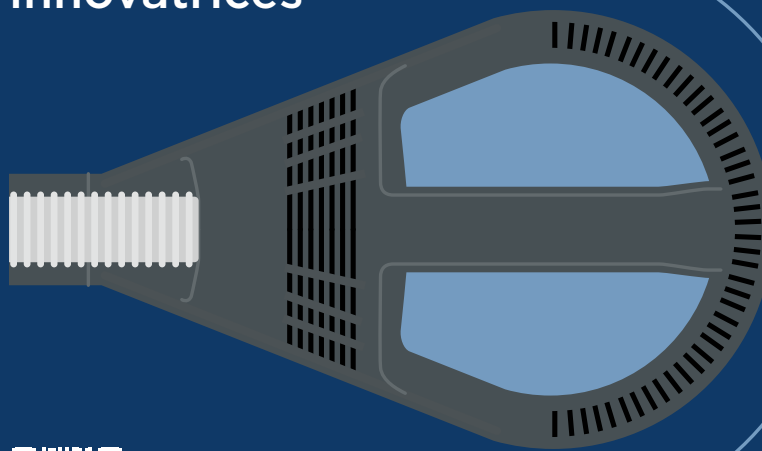


Système super inductif BTL-6000 avec chariot

BTL-SIS

Système super inductif BTL-6000

Caractéristiques innovatrices



Pénétration jusqu'à 10cm

Zone de traitement concentrée

Contrôle de la qualité des impulsions

Appareil le plus puissant

Pas de consommables, pas de jetables

Thérapie mains libres et mise en marche rapide



Effets médicaux

La théorie de la douleur
Endogenous
Opioid

La théorie de la douleur
Gate Control

La théorie de la douleur
Peripheral Pattern

Gestion de la douleur

Guérison des fractures



Myostimulation



Autres effets médicaux



Mobilisation des articulations

Réduction de la spasticité



Indications courantes



Raideur articulaire



Amélioration de la respiration



Réduction de la spasticité



Fracture



Prévention de l'atrophie musculaire



Douleurs aiguës et chroniques





Thérapie TR ciblée par radiofréquence – Thérapie Tecar

La Thérapie TR, également connue sous le nom de TECAR ou thérapie ciblée par radiofréquence, distribue de l'énergie à haute fréquence dans les tissus de manière sélective, ce qui entraîne un effet de chauffage ciblé sur les muscles profonds, les ligaments, les articulations ou les tissus superficiels. La Thérapie TR réduit la douleur et l'œdème, détend les muscles et aide à régénérer les tissus endommagés. Utilisé en combinaison avec la thérapie manuelle, les techniques d'étirement passif ou la contraction musculaire active, l'efficacité du traitement est améliorée, apportant des résultats cliniques immédiats et durables. MDALL 96043

Caractéristiques et avantages

- Sélectivité tissulaire en mode capacitif et résistif
- Contrôle dynamique de l'impédance (régule automatiquement la puissance tout au long de la thérapie en mesurant l'impédance des tissus)
- Options de thérapie continue et pulsée
- Utilisation intuitive grâce à l'écran tactile en couleur
- 30 protocoles prédéfinis et encyclopédie thérapeutique
- Chariot en option



BTL-6000
Thérapie TR ÉLITE

BTL-6000 Thérapie TR ÉLITE

- Appareils ergonomiques avec contrôle du contact audiovisuel
- Puissance de 320 W
- Écran tactile en couleurs de 8,4”
- Protocoles de mise en marche rapides
- Navigation dans les parties du corps
- Base de données des patients

BTL-TR-ELITE BTL-6000 Thérapie TR ÉLITE

BTL-6000 Thérapie TR PRO

- Puissance de 150 W
- Écran tactile en couleurs de 5,7”

BTL-TR-PRO BTL-6000 Thérapie TR PRO



BTL-6000
Thérapie TR PRO



Technique de massage

La Thérapie TR, en combinaison avec des techniques de tissus mous, améliore l'effet thérapeutique en augmentant le flux sanguin, les nutriments et l'oxygène vers les tissus ciblés. La combinaison conduit à un soulagement et relâchement musculaire plus rapide.



Technique d'activation des muscles

La combinaison de la Thérapie TR avec une contraction musculaire isométrique ou isotonique concentre l'hyperthermie dans le muscle contracté. L'énergie de radiofréquence délivrée facilite ces fibres et conduit à une guérison et une récupération plus rapide.



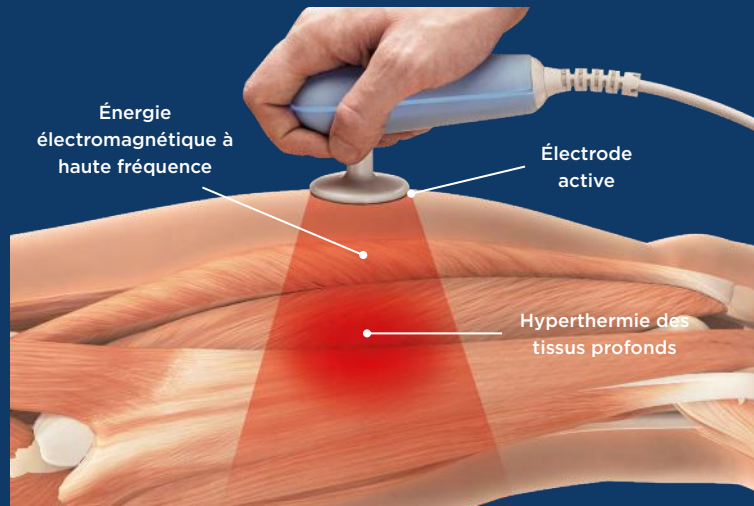
Technique de mouvement passif

La Thérapie TR aide à soulager les points gâchettes douloureux et les spasmes musculaires qui limitent l'amplitude des mouvements. L'utilisation de cette thérapie en combinaison avec l'étirement passif des tissus conduit à un soulagement et une amélioration rapide de l'amplitude des mouvements.

Mécanisme d'action

Scientifiquement prouvée, la Thérapie TR transfère l'énergie électromagnétique à haute fréquence à travers les tissus à l'aide d'électrodes capacitives ou résistives.

Le mode capacitif est utilisé pour traiter les structures superficielles, telles que la peau et les muscles, tandis que le mode résistif traite les structures profondes, telles que les muscles profonds, les tendons et les os. Sa capacité bimodale permet une guérison tissulaire multiple.



Indications courantes



Douleur chronique



Régénération des muscles



Soulagement de l'œdème



Spasmes musculaires



Syndrome myofasciale



Systeme de drainage lymphatique et de pressotherapie

BTL-6000 Lymphastim

Un systeme sans equivalent

Le drainage lymphatique est une methode therapeutique eprouvee en clinique. L'appareil BTL Lymphastim utilise une technologie de pressotherapie pneumatique, avec des manchons munis de multiples chambres superposees qui procurent un massage doux et favorisent une circulation naturelle de la lymphe a travers le corps. Instrument medical homologue 81320.

Indications courantes

- Oedeme chronique
- Obstruction des vaisseaux lymphatiques
- Insuffisance veineuse et maladies ischémiques

Caracteristiques

- Disponible avec 6 ou 12 canaux
- Systeme de reglage électronique de la pression
- Grand choix de manchons avec chambres superposees
- Systeme facile « clic » pour changer les manchons
- Vidage automatique du manchon apres traitement pour une manipulation facile
- Programmes preetablis et modifiables
- Reglage de la pression de 20 à 160 mmHg
- Activite de chambres est visible sur l'ecran
- Manchons disponibles : pantalon, jambe et bras

BTL-LYM12-TOP	BTL-6000 Topline, 12 canaux
BTL-LYM12-EASY	BTL-6000 Easy, 12 canaux
BTL-LYM6-EASY	BTL-6000 Easy, 6 canaux



BTL-6000
Lymphastim Topline



BTL-6000
Lymphastim Easy



Système circulatoire

Améliore la circulation sanguine en appliquant une pression par vague continue sur les veines en périphérie.

Système digestif

Masse et compresse l'abdomen, ce qui résulte en une détente et une stimulation du système digestif.

Peau

Les thérapies esthétiques pré-réglées du Lymphastim améliorent l'oxygénation du flux sanguin. La peau regagne son tonus; son apparence et sa fermeté en sont donc améliorées.

Muscles

Engendre une relaxation musculaire et élimine les liquides excessifs contenant des produits métaboliques.

Système lymphatique

Stimule la circulation dans les réseaux lymphatiques périphériques et profonds. Ceci élimine les résidus métaboliques des espaces interstitiels et améliore la réponse du système immunitaire.



Manchon de bras



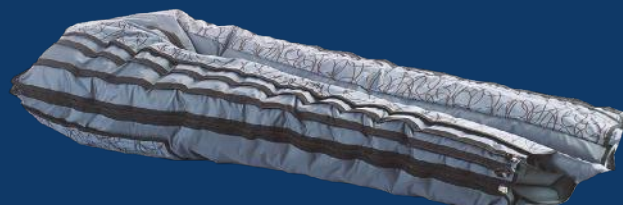
Manchon de jambe



Manchon de pantalon avec fermeture éclair



Manchon de pantalon avec velcro



Manchon de pantalon grandeur universelle

	BTL-6000 Lymphastim 12 Topline	BTL-6000 Lymphastim 12 Easy	BTL-6000 Lymphastim 6 Easy
Interface utilisateur	Écran tactile 5,7"	Affichage LED	Affichage LED
Encyclopédie BTL	26 protocoles		
Programmes utilisateur	500		
Programmes pré-réglés	15	8	8
Nombre de canaux	12	12	6
Gradient	0%-100%	0%, 10%, 20%, 30%	0%, 10%, 20%, 30%
Réglage de pression	20-160 mmHg	20-160 mmHg	20-160 mmHg
Dimensions	320 x 190 x 280 mm	320 x 190 x 280 mm	320 x 190 x 280 mm
Poids	7,5 kg	7,5 kg	7,5 kg
Alimentation principale	100-240 V, 50-60 Hz	100-240 V, 50-60 Hz	100-240 V, 50-60 Hz



Décompression vertébrale BTL

Le système de décompression vertébrale BTL est l'alternative non invasive idéale à la chirurgie de la colonne vertébrale et à la gestion de la douleur sans médicaments. La thérapie utilise des forces de décompression pour soulager la pression des tissus neuronaux à l'origine de la douleur sciatique dans les extrémités supérieures et inférieures. Les forces de décompression mobilisent également les articulations de la colonne vertébrale et détendent les tissus mous environnants.

BTL-SDT-PREMIUM Décompression vertébrale BTL



Décompression vertébrale

Fonctionnalités

- Angle de traction réglable
- Test de traction automatisé avant intervention
- Augmentation de la force de décompression douce et précise, par intervalles de 100g
- Le positionnement réglable du patient permet un ciblage précis du segment rachidien
- Thermothérapie intégrée
- Peut également être utilisée pour la traction aux extrémités



Positions de traitement



La flexion pelvienne
permet de cibler plus précisément les segments de la colonne lombaire grâce à l'angle d'inclinaison pelvienne réglable.



La position semi-redressée inclinée
permet un étirement en douceur des tissus mous de la colonne lombaire, ce qui la rend idéale pour les patients extrêmement sensibles.



L'extension en décubitus ventral
provoque une rétraction mécanique du disque et du noyau ciblés, ce qui améliore le soulagement de la douleur.



Le pignon
est une position idéale pour augmenter l'espace entre les facettes articulaires, réduire la pression sur les racines nerveuses et étirer le fascia thoraco-lombaire.



Décubitus latéral
est une position de transition qui favorise un relâchement en douceur des muscles paraspinaux chez les patients sensibles



L'inversion
supprime la douleur initiale chez les patients extrêmement sensibles, décharge la colonne vertébrale et libère les spasmes



Fournit une traction cervicale



Harnais sécurisés et système de ceinture pour la traction lombaire



Peut également être utilisé pour la traction des extrémités



Ajustez l'angle de traction pour un ciblage précis



Appareil à mouvement passif continu BTL CPM

L'appareil à mouvement passif continu permet d'amorcer la période de réadaptation après une chirurgie ou un traumatisme aux membres inférieurs. Son mouvement fait bouger l'articulation de façon répétitive et continue tout en limitant son amplitude. L'utilisation de cet appareil améliore le mouvement de l'articulation et sert à prévenir les effets négatifs de l'immobilisation des articulations, des raideurs articulaires, de l'enflure, de la mauvaise nutrition du cartilage articulaire, de la perte de collagène et du trouble thromboembolique.



Appareils BTL-CPMotion K PRO et ÉLITE

Caractéristiques

- Facile à nettoyer et à désinfecter (couverture polaire non requise)
- Installation facile et rapide
- Commande à distance avec écran tactile
- Réglage de l'angle en temps réel
- Réglage pour thérapie avancée
- Réglage précis et en temps réel de l'angle maximal toléré par le patient
- 13 protocoles automatiques préétablis
- Plus de 50 protocoles définis par l'utilisateur
- Système à un clic - nul besoin de dispositif de serrage manuel



BTL-CPMotion K PRO



BTL-CPMotion K ELITE

BTL-CPM-KPRO

BTL-CPMotion K Pro

Module cheville en option

BTL-CPM-KELITE

BTL-CPMotion K Elite

Module cheville inclus

Appareil BTL-CPMotion K EASY

Caractéristiques

- Installation facile et rapide
- Facile à nettoyer et à désinfecter (couverture polaire non requise)
- Commande à distance marche/arrêt
- Réglage d'angle en temps réel
- Système à un clic - nul besoin de dispositif de serrage manuel



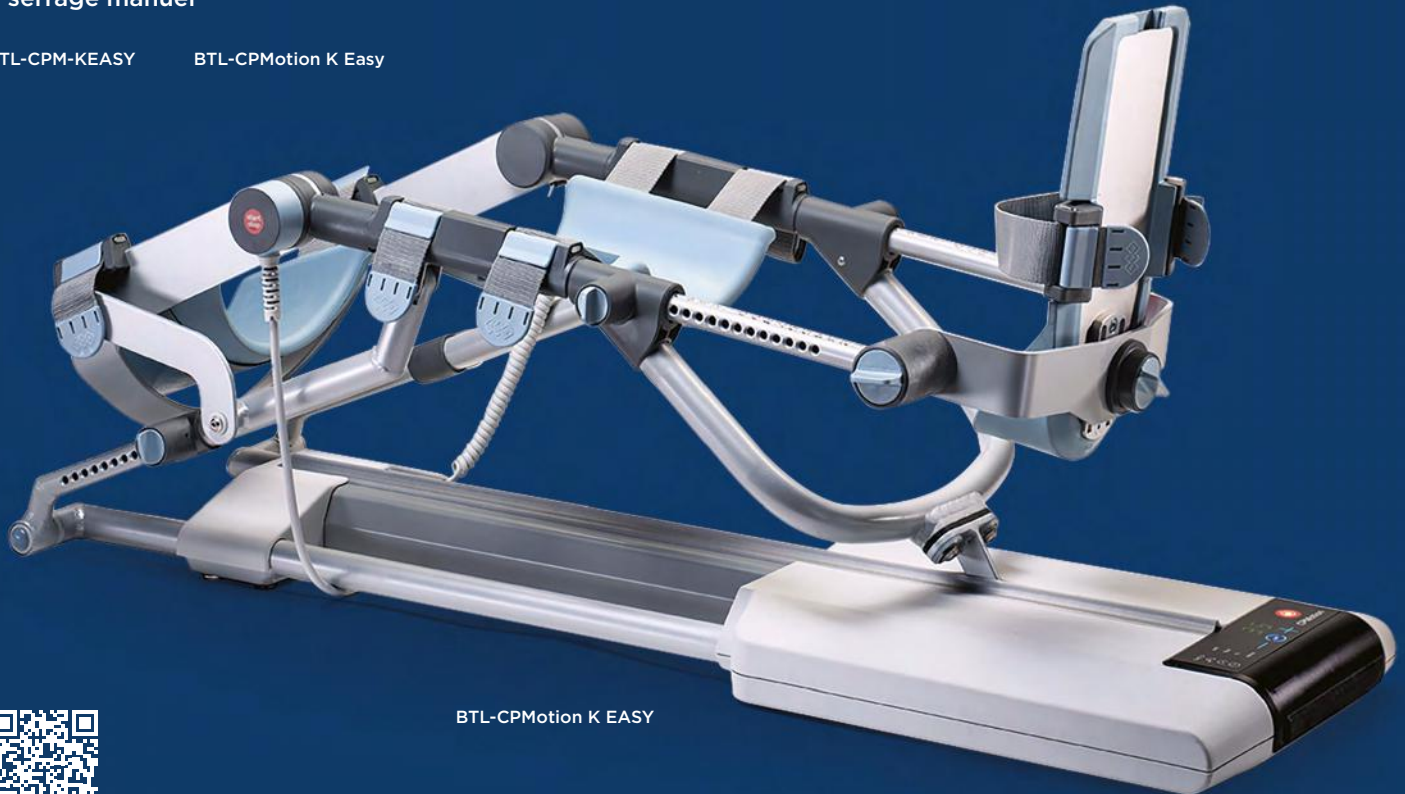
Télécommande avec écran tactile
incluse avec K Pro et K Elite



Télécommande marche/arrêt
incluse avec K Easy

BTL-CPM-KEASY

BTL-CPMotion K Easy



BTL-CPMotion K EASY



	BTL-CPMotion K ELITE	BTL-CPMotion K PRO	BTL-CPMotion K EASY
Interface	Télécommande avec écran tactile	Télécommande avec écran tactile	Télécommande marche/arrêt
Paramètres thérapie avancée	•	•	
Protocoles pré-programmés	•	•	
Protocoles pré-finis	•	•	
Module cheville	•	Optionel	
Extension/flexion genou	-10°/123°	-10°/123°	-10°/123°
Extension/flexion cheville	25°/40°		
Vitesse maximal du mouvement	380°/min	380°/min	380°/min
Dimensions	15.3" x 17" x 38"	15.3" x 17" x 38"	15.3" x 17" x 38"
Poids	31 lbs	26 lbs	24 lbs
Alimentation	100-240 V, 50-60 Hz	100-240 V, 50-60 Hz	100-240 V, 50-60 Hz
Accessoires standard	Module cheville, télécommande avec écran tactile	Télécommande avec écran tactile	Télécommande marche/arrêt
Garantie	1 an	1 an	1 an



Ultrasons

Appareils à US BTL-4710 Premium et Smart

Caractéristiques des appareils Premium et Smart

- Fréquences de 1 et 3 MHz + mode alterné
- Têtes chauffantes à ultrasons
- Mode continu et pulsé: 5 à 100 %
- Intensité maximale en mode continu : 2 w/cm²
- Intensité maximale en mode pulsé : 3 w/cm²
- Écran tactile en couleur de 7" pour le Premium et de 4,3" pour le Smart
- Vaste bibliothèque de protocoles prédéfinis
- Possibilité de brancher 2 applicateurs en même temps
- Indice BNR de 2-2,3
- Garantie 2 ans sur appareils et applicateurs
- MDALL 94143

Caractéristiques supplémentaires BTL-4710 Premium

- Protocoles de mise en marche rapides
- Navigation dans les parties du corps
- Écran tactile en couleur de 7"
- Base de données pour les patients
- Comprend un bouton rotatif pour régler l'intensité

BTL-4710-Premium	Ultrason Premium avec applicateur de 5 cm ²
BTL-4710-Smart	Ultrason Smart avec applicateur de 5 cm ²
BTL-4710-Dual	Ultrason Smart avec applicateurs de 5 cm ² et 1 cm ²
BTL-4710-Portable	Ultrason Smart avec applicateur de 5 cm ² et sac de transport



BTL-4710-Premium avec l'applicateur de 5 cm²

Applicateur de 1 cm²



BTL-4710-Smart avec l'applicateur de 5 cm²

Applicateurs à mains libres BTL Sono

La technologie de champ rotatif à ultrasons est la dernière innovation dans le domaine des applicateurs à cristaux multiples. À l'intérieur de l'applicateur, les cristaux ultrasonores sont organisés en un seul réseau contrôlé en temps réel par un processeur qui les active en séquence selon les paramètres prédéfinis.

Caractéristiques et avantages

- Épargne du temps et des efforts
- Peut être utilisé sans tampons de gel
- Transmission ultrasonique plus efficace qui élimine les erreurs d'application
- Sécurité maximale grâce à la technologie de champ rotatif intégré
- Dosage égal sur toute la zone traitée
- Fréquences alternatives de 1 et 3 MHz

BTL-Sono-6	Applicateur mains libres Sono 6
BTL-Sono-4	Applicateur mains libres Sono 4
BTL-Sono-PH	Support Sono
BTL-Sono-PT	Support Sono pour chariot



Courant Interférentiel

Appareils à IFC BTL-4625 Premium et Smart, 2 Canaux

Caractéristiques des appareils Premium et Smart

- Offre une gamme complète de courants (plus de 20), incluant l'interférentiel à 2 et 4 pôles, TENS, Russe, Microcourant, Trabert, High Volt
- Écran tactile en couleur de 7" pour le modèle Premium et de 4,3" pour le Smart
- Vaste bibliothèque de protocoles prédéfinis
- Séquences programmables
- Convient aux thérapies combinées
- Garantie de 2 ans sur les appareils
- MDALL 94142

Caractéristiques supplémentaires BTL-4625 Premium

- Protocoles de mise en marche rapides
- Navigation dans les parties du corps
- Large écran tactile en couleur de 7"
- Comprend un bouton rotatif pour régler l'intensité
- Commencer la thérapie avec une seule touche

BTL-4625-Premium Appareil d'électrothérapie BTL-4625 Premium, 2 canaux
BTL-4625-Smart Appareil d'électrothérapie BTL-4625 Smart, 2 canaux

Accessoires inclus

BTL-4000-L1 Fil connecteur gris - canal 1
BTL-4000-L2 Fil connecteur gris foncé - Canal 2
BTL-4000-E1 Électrodes de carbone IFC 7x5 cm (x4)
BTL-4000-S1 Éponges pour électrodes 5x7 cm (x4)



BTL-4625-Premium



BTL-4625-Smart

Accessoires optionnels

Sac de transport



Batterie



Électrodes 12 x 10 cm



Chariot





Thérapie combinée

Appareils US/IFC BTL-4825 Premium et Smart

Caractéristiques des appareils Premium et Smart

- Fréquences 1 et 3 MHz + mode alterné
- Têtes chauffantes à ultrasons
- Mode continu et pulsé: 5 à 100 %
- Intensité maximale en mode continu: 2 w/cm²
- Intensité maximale en mode pulsé: 3 w/cm²
- Écran tactile en couleur de 7" pour le Premium et de 4,3" pour le Smart
- Possibilité de brancher 2 applicateurs en même temps
- Vaste bibliothèque de protocoles prédéfinis
- Indice BNR de 2-2,3
- Offre une gamme complète de courants (plus de 20), incluant l'interférentiel à 2 et 4 pôles, TENS, Russe, Microcourant, Trabert, High Volt
- Garantie 2 ans sur appareils et applicateurs
- MDALL 94106

Caractéristiques supplémentaires BTL-4825 Premium

- Protocoles de mise en marche rapides
- Navigation facile entre parties du corps
- Large écran tactile en couleur de 7"
- Comprend un bouton rotatif pour régler l'intensité
- Commencer la thérapie avec une seule touche

BTL-4825-Premium Appareil combiné BTL-4825 Premium avec applicateur 5 cm²
 BTL-4825-Smart Appareil combiné BTL-4825 Smart avec applicateur 5 cm²

Accessoires inclus

BTL-4000-L1 Fil connecteur gris - canal 1
 BTL-4000-L2 Fil connecteur gris foncé - canal 2
 BTL-4000-E1 Électrodes de carbone IFC 7x5 cm (x4)
 BTL-4000-S1 Éponges pour électrodes 5x7 cm (x4)
 BTL-4000-SCM Applicateur multifréquence 5 cm²



BTL-4825-Premium avec l'applicateur de 5 cm²



BTL-4825-Smart avec l'applicateur de 5 cm²

Accessoires Optionnels



Électrodes 12 x 10 cm



Applicateur 1 cm²



Batterie



Sac de transport

Laser LLLT

Lasers à basse intensité BTL-4110 Premium et Smart

Caractéristiques des lasers Premium et Smart

- 2 sorties pour connexion simultanée de sondes
- Large gamme de sondes puissantes
- Mode continu et pulsé
- Recalcul automatique des paramètres thérapeutiques
- Protocoles prédéfinis et encyclopédie thérapeutique
- Préréglages pour l'acupuncture au laser
- Écran tactile couleur (Premium 7", Smart 4,3")
- Garantie 2 ans sur les unités et 1 an sur les sondes
- MDALL 98761

Caractéristiques supplémentaires BTL-4110 Premium

- Protocoles de mise en marche rapides
- Navigation dans les parties du corps
- Base de données des patients

BTL-4110-Premium	Laser à basse intensité Premium
BTL-4110-Smart	Laser à basse intensité Smart
BTL-4110-200mW	Sonde infrarouge 830 nm / 200 mW
BTL-4110-400mW	Sonde infrarouge 830 nm / 400 mW
BTL-4110-800mW	Sonde cluster infrarouge 830 nm / 800 mW
BTL-4110-1300mW	Sonde cluster infrarouge 830 nm / 1300 mW
BTL-4110-HL	Support de sondes avec adaptateur pour chariot
BTL-4110-GL	Lunettes de protection
BTL-4000-Cart	Chariot
BTL-4000-Bag	Sac de transport
BTL-4000-Battery	Batterie



BTL-4110-Premium



BTL-4110-Smart



Chariot



Support de sondes avec adaptateur pour chariot



Lunettes de protection



Sonde infrarouge



Sonde cluster infrarouge



ORTHOCANADA



Votre conseiller en vente d'OrthoCanada

Razi Khaddage

razi.khaddage@orthocanada.com

1-800-561-0310 ext 1704



www.OrthoCanada.com | 1-800-561-0310