



Intelect[®] Neo

L'excellence thérapeutique à portée de main

L'Intelect Neo devient la nouvelle référence dans le domaine de la physiothérapie. Sa conception (résultat de plus de 100 000 heures d'intense R&D) intègre de façon intelligente paramètres, fonctionnalité et approche clinique permettant de satisfaire les exigences du patient et du thérapeute. L'ensemble des thérapies proposées par l'Intelect Neo ont été développées grâce à l'expertise de nombreux praticiens pour valoriser votre prise en charge à un niveau jamais atteint en physiothérapie.

L'Intelect Neo offre l'ensemble des possibilités thérapeutiques en physiothérapie grâce à son approche modulaire (6 modules) que le praticien peut librement associer selon ses besoins liés à sa pratique. Votre dispositif peut également évoluer selon vos futures orientations thérapeutiques en ajoutant de nouveaux modules. Ces derniers sont prêts à l'emploi et peuvent être installés immédiatement sans contrainte ni configuration.

Intelect Neo est d'une grande simplicité d'utilisation grâce à ses protocoles cliniques (CPS) qui vous guident dans le choix des paramètres en fonction de la thérapie que vous souhaitez utiliser.

Intelect Neo vous propose également une riche bibliothèque anatomique illustrant les principales pathologies traitées au quotidien pour vous aider dans l'éducation thérapeutique du patient et la réalisation de vos séances.

Un système modulaire vous permet de choisir la configuration répondant le mieux à vos orientations thérapeutiques. Le dispositif est supporté par une élégante base munie de poignées facilitant son transport. Un guéridon ajustable permet le déplacement aisé de l'unité dans le cabinet ainsi que le stockage des accessoires grâce aux nombreux tiroirs.

Intelect Neo vous offre la liberté d'associer expertise clinique et gain de temps au quotidien.



































DISTRIBUÉ PAR



190, Boul. St-Elzéar Ouest
Laval (Québec) H7L 3N3
T 450 669.8985 | 1 800 361.0877
F 450 669.9532 | 1 888 935.7001
www.medicaltronik.ca

Electrothérapie - Types de courant

Types de courant	Description	Intensité	Largeur d'impulsion	Fréquence (Hz)
Courant interférentiel IFC (4-Pole)	 Le courant interférentiel est appliqué au moyen de 2 canaux (4 électrodes). Les courants se croisent et interfèrent entre eux dans la zone de traitement créant une fréquence résiduelle appelée "fréquence de battement".			2000-10000 (Portante) 0 - 200 (Battement)
Prémodulé IFC (2-Pole)	 Le courant prémodulé est délivré au moyen d'un seul canal (2 électrodes). Le courant d'interférence (fréquence de battement) est créé dans l'appareil générant un courant interférentiel modulé en basse fréquence.			2000-10000 (Portante) 1 - 200 (Battement)
VMS™	 Le courant VMS est un courant biphasique symétrique dont les 2 phases sont séparées par intervalles de 100 µs. La courte durée de l'impulsion est idéale pour les application qui nécessitent des intensités élevées comme dans les protocoles de renforcement musculaires.	0-255 mA	20-1000 µsec	1-200
VMS™ Burst	 Courant de type VMS appliqué en mode Burst.	0-255 mA	20-1000 µsec	1-200
VMS™ FR	 Le mode FR du courant VMS consiste en une stimulation séquencée basée sur la physiologie dans laquelle un canal stimule l'agoniste et l'autre l'antagoniste au cours d'un exercice.	0-150 mA/ 0-150 V	20-400 µsec	1-200
TENS biphasique asymétrique	 Les impulsions de très courtes durées permettent une puissante stimulation des fibres nerveuses sensibles ainsi que des unités motrices.	0-110 mA	20-1,000 µsec	1-250
TENS biphasique symétrique	 Les impulsions de très courtes durées permettent une puissante stimulation des fibres nerveuses sensibles ainsi que des unités motrices.	0-80 mA	20 - 1,000 µsec	0-250
Rectangulaire balancé	 Le courant rectangulaire balancé est un courant biphasique interrompu avec une forme d'impulsion rectangulaire. Ce type d'impulsion est généralement utilisé comme application pour la gestion de la douleur.	0-100 mA	20-1,000 µsec	0-250
Microcourant	 Microcourant est un courant monophasique de très basse intensité. La littérature scientifique rapporte les effets bénéfiques de ce type de courant pour favoriser la cicatrisation des plaies.	0-1000 µA		
Stimulation de Han	 La stimulation de Han est réalisée à l'aide d'une alternance de courant de Haute et de Basse fréquence permettant d'exploiter ainsi les effets du Gate Control et la libération des opiacés endogènes.	0-80 mA/ 0-80 V	20-180 µsec	1-2
Pulsé Haute Tension	 Impulsion monophasique de courte durée à deux pics. La haute tension provoque une diminution de la résistance de la peau et rend le courant confortable et tolérable.	0-500 V		10-120
TENS Rectangulaire Monophasique	 Courant interrompu unidirectionnel avec une forme d'impulsion rectangulaire.	0-110 mA	20-1,000 µsec	1-200
Monophasique rectangulaire pulsé	 Courant interrompu unidirectionnel avec une forme d'impulsion rectangulaire pulsé	0-80 mA	0.1-500 ms	
Monophasique triangulaire pulsé	 Courant interrompu unidirectionnel avec une forme d'impulsion triangulaire pulsé	0-80 mA	0.1-500 ms	
Monophasique rectangulaire en surtension	 Série d'impulsions monophasiques rectangulaires. Les impulsions sont délivrées avec l'intensité maximale qui est ensuite maintenue puis diminuée avant le temps de repos. Ce type de courant est indiqué pour le renforcement musculaire.	0-80 mA	0.2-5.0 ms	5-60
Monophasique triangulaire en surtension	 Comme ci-dessus avec une impulsion triangulaire.	0-80 mA	0.2-5.0 ms	5-60
Träbert (Ultrareiz)	 Impulsion rectangulaire monophasique d'une durée de 2 ms et un repos de 5 ms aboutissant à une fréquence d'environ 143 Hz.	0-80 mA	2 ms	~143
Galvanique/Continu	 Courant direct monodirectionnel	0-80 mA		
Galvanique/Interrompu	 Courant direct monodirectionnel interrompu.	0-80 mA		
Russe	 Courant sinusoïdal délivré en salve ou série d'impulsions. Ce type de stimulation est revendiqué comme produisant un renforcement musculaire optimal sans gêne importante pour le patient.	0-100 mA		
Diadynamique Monophasique (Monophasé Fixe MF)	 Courant alternatif redressé délivré à une fréquence de 50 Hz, durée de phase et de pause de 10 ms.	0-80 mA	10 ms	50
Diadynamique Diphasique (Diphassé Fixe DF)	 Courant alternatif redressé délivré avec une fréquence de 100 Hz avec une alternance de de phases de 10 ms.	0-80 mA	10 ms	100
Diadynamique CP (Modulé en courte période)	 Courant alternatif redressé avec alternance des modes MF et DF (1s/1s).	0-80 mA		
Diadynamique CP-Iso	 Courant alternatif redressé délivré avec une combinaison des modes MF et DF.	0-80 mA		
Diadynamique CP-id	 Courant alternatif redressé délivré avec une combinaison différente des modes MF et DF.	0-80 mA		
Diadynamique LP	 Courant alternatif redressé délivré en longues périodes avec deux courants de types MF.	0-80 mA		
Diadynamique MF + CP	 Courant alternatif redressé délivré avec une alternance de périodes MF et CP.	0-80 mA		
Diadynamique MF + CP-id	 Courant alternatif redressé délivré avec une alternance de périodes MF et CP-id.	0-80 mA		
Diadynamique DF + LP	 Courant alternatif redressé délivré avec une alternance de périodes DF et LP.	0-80 mA		
Diadynamique DF + CP	 Courant alternatif redressé délivré avec une alternance de périodes DF et CP.	0-80 mA		
Iontophorèse	 Introduction de substances médicamenteuses ionisables au travers d'une peau saine au moyen d'un courant direct continu.			
Courbe I/t				

Spécifications techniques

ULTRASON

Fréquence :	1 MHz, ± 5%; 3.3 Mhz, ±5%
Cycles d'activation :	10%, 20%, 50%, Continu
Fréquence d'activation :	16, 48 ou 100 Hz
Durée d'activation :	1 mSec, ±20%; 2 mSec, ±20%; 5 mSec, ±20%
Puissance de sortie :	Tête US - Grande : 0-15 W à 1 MHz, 0-10 W à 3.3 MHz • Tête US - Moyenne : 0-6W à 1 et 3.3 MHz • Tête US - Petite : 0-3 W à 1 et 3.3 MHz
Intensité :	0 à 2.5 w/cm ² en mode continu, 0-3 w/cm ² en mode pulsé
Tolérance de sortie :	± 20%, 10% du maximum
Ratio Pic temporaire/Moyenne :	2:1, ± 20%, à 50% du cycle d'activation • 5:1, ± 20%, à 20% du cycle d'activation • 9:1, ± 20%, à 10% du cycle d'activation
BNR (max.) :	6:1
Classification IP de l'appareil :	IPX0
Classification IP de l'applicateur :	IPX7
ERA :	Tête US - Grande : 5.0 cm ² (minimum) • Tête US - Moyenne : 2.0 cm ² (minimum) • Tête US - Petite : 1.0 cm ² (minimum)
Durée de traitement :	1 à 30 min

Fonction têtes chauffantes

La fonction têtes chauffantes de l'Intellect Neo est disponible pour un traitement par ondes ultrasonores et consiste à une préchauffage de la tête pour améliorer le confort du patient. Cette fonction ne nécessite pas un déclenchement manuel mais s'active en début de traitement. La LED s'allume lorsque la tête atteint sa température optimale. L'Ultrasound indique le préchauffage de la tête en cours.

Sortie :	0 - 50% du cycle à puissance maximale
Fréquence :	3.3 MHz
Température de l'applicateur :	29.4 °C - 43.3 °C

LASER



















Type de sortie :	Lampe infrarouge
Classe :	3B

Spécifications techniques Laser

Cycles d'activation :	2.5 HZ - 20000 HZ et continu
Longueur d'ondes :	670-950 nm (selon applicateur)
Sortie :	10-1440 mW (selon applicateur)
Tolérance :	+/- 20%

Description des symboles

Les symboles présents sur l'unité garantissent le respect des normes les plus exigeantes concernant les dispositifs médicaux et la compatibilité électromagnétique. Un ou plusieurs de ces symboles peuvent apparaître sur l'écran de l'appareil.

 Se référer au manuel d'instructions	 Dispositif capable d'émettre une puissance de sortie excédant 10mA ou 10V rms sur une période de 5s						
 Organisme de certification	 Tension dangereuse	 Type électrique B	 Type électrique BF	 Laser	 Ultrasound	 Electrothérapie	
 Start	 Stop	 Pause	 Intensité	 Verrouillage/Déverrouillage	 ON/OFF	 Arrêt d'urgence Laser	
 	Le dispositif est considéré comme proposant un Laser de classe 3B capable d'émettre un rayonnement visible ou invisible (IR). Eviter toute exposition oculaire directe avec le faisceau. Le symbole de droite est situé sur le dos de l'applicateur et indique la surface de rayonnement active (surface sur laquelle l'applicateur émet une énergie laser Infrarouge en direction du faisceau).						

Spécifications techniques Laser

Pour toutes les diodes, grappes et LED, la puissance après fabrication est fonction de la tolérance acceptée suite aux mesures effectuées durant la fabrication : 20%. Le logiciel propose une fonction refroidissement qui oblige l'utilisateur à attendre au minimum 3 minutes avant de démarrer une nouvelle séance. Le logiciel calcule le temps de refroidissement automatiquement comme expliqué ci dessous :

- 15 secondes de refroidissement après un traitement de 3 minutes.
- 2 minutes de refroidissement après un traitement de 4 minutes.
- Le logiciel réalise une extrapolation pour les durées de traitement comprises entre 3 et 4 minutes.

Note : Un message apparaît durant 5 secondes à l'écran informant l'utilisateur qu'une période de refroidissement est nécessaire ainsi que sa durée. Si l'utilisateur essaye d'utiliser l'applicateur avant la fin de période de refroidissement, le message réapparaît. Quand la période de refroidissement est achevée, le message indique que le dispositif est prêt pour un nouveau traitement.

Spécifications techniques

VACUUM

Amplitude Vacuum : 0 à 600 mbar maximum +/- 5%
Modes Vacuum : Continu ou pulsé en 10 graduations

Continu :
10 graduations sur l'ensemble de l'amplitude. Gradient de 60mBar +/- 10 mBar.

Mode Pulsé :
Vacuum Max. ajustable de graduations 2 à 10. Vacuum Min. ajustable de graduations 1 à 10. +/- 10 mBar. Durée des séquences ajustable 0-20s (+/- 0,5s)

Puissance :
Entrée : 20-25 Vdc
Classe : CLASS I
Sécurité électrique : TYPE BF

PUISSANCE (Thérapie combinée et Electrothérapie)

Secteur : 100 - 240 V AC- 1.0 A, 50/60 Hz
Classe Electrique : CLASS I
Mode : Continuous

Sécurité électrique :
Ultrasound : TYPE B
Laser : TYPE B
Electrothérapie : TYPE BF
Electrothérapie & sEMG : TYPE BF
Electrothérapie & Vacuum : TYPE BF
Ultrasound et Electrothérapie : TYPE B

Note :
Tous les types de courants à l'exception du courant pulsé de haute tension ont une intensité maximale de 200mA. Les courants VMS et autres formes d'impulsion ont des intensités en valeur de crête.

INFORMATIONS GENERALES ET TEMPERATURE DE STOCKAGE

Conditions d'utilisation :

- Température : 10°C à 45°C
- Humidité relative : 0-90%
- Pression atmosphérique : 700hPa à 1060 hPa

Conditions de transport et de stockage :

- Température : 0-60°C
- Humidité relative : max. 95%
- Pression atmosphérique : 700 à 1060 hPa.

DIMENSIONS & POIDS

	Dimensions (LxPxH)	Poids
Module Vacuum	26,39 cm x 13,92 cm x 28,12 cm	2,22 Kg
Modules Ultrasound, 2 canaux Stim, 2 canaux Stim + sEMG, Laser	28,24 cm x 16,10 cm x 3,63 cm	2,45 Kg
Unité de base et Ecran à 45°	40,36 cm x 40,36 cm x 56,01 cm	9,38 Kg
Guéridon (avec roulettes)	60,80 cm x 66,52 cm x 69,62 cm	13,33 Kg
Guéridon surélevé (avec roulettes)	60,80 cm x 66,52 cm x 76,58 cm	13,33 Kg
Guéridon + Unité centrale et écran 90°	60,80 cm x 66,52 cm x 134,23 cm	22,18 Kg

Options d'assemblage

Elaborez la combinaison la mieux adaptée à vos besoins avec 5 modules prêts à insérer : Electrothérapie 1/2 canaux, Electrothérapie 1/2 canaux + sEMG, Electrothérapie 3/4 canaux, Laser et Ultrason. Option Vacuum supplémentaire pour l'électrothérapie. Chaque élément est disponible selon la spécificités de vos traitements. Guéridon en option.



Electro 2 canaux + sEMG	Combo US + Electro 2 canaux + sEMG	Combo US + Electro 2 canaux + Guéridon	Combo US + Electro 2 canaux + sEMG + Guéridon	Combo US + Electro 2 canaux + sEMG + Laser + Guéridon	Combo US + Electro 4 canaux + Guéridon	Combo US + Electro 4 canaux + sEMG + Guéridon	Combo US + Electro 4 canaux + sEMG + Laser + Guéridon
Références associées							
6001 70004	6001 70002 70004	6001 70000 70001 70002	6001 70002 70001 70004	6001 70002 70001 70004 70005	6001 70000 70001 70002 70003	6001 70001 70002 70003 70004	6001 70001 70002 70003 70004 70005

Informations de commande

Unité de base Intellect Neo + Option Guéridon

Référence	Description
Intellect® Neo	
6001	Unité de base Intellect Neo
Accessoires standards inclus	
13-7651	Manuel d'utilisation Intellect Neo
13-7652	Manuel d'utilisation Intellect Neo CD
Accessoires en option	
70001	Guéridon Intellect Neo



Module Ultrason Intellect Neo

Référence	Description
Module Ultrason Intellect Neo	
70002	Module Ultrason Intellect Neo
Accessoires standards inclus	
13-8911	Manuel d'utilisation Ultrason
13-7718	Manuel d'utilisation Modules CD
4248	Gel Ultrason
Accessoires en option	
70001	Guéridon Intellect Neo
70008	Télécommande Opérateur Intellect Neo
28900	Tête Ultrason Intellect Neo - Petite 1 cm ²
28901	Tête Ultrason Intellect Neo - Moyenne 2 cm ²
28902	Tête Ultrason Intellect Neo - Grande 5 cm ²



Module Electro 2 canaux + sEMG Intellect Neo

Référence	Description
Module Electro 1/2 canaux + sEMG Intellect Neo	
70004	Module Electro 1/2 canaux + sEMG Intellect Neo
Accessoires standards inclus	
13-8905	Manuel d'utilisation Electro 1/2 canaux
13-7718	Manuel d'utilisation Modules CD
10648	Nylatex Wrap
79967	Electrodes Carbone 6x8 cm (x4)
79970	Eponges 6x8 cm (x4)
42192	Electrodes Dura-Stick Ronde 5 cm (x4)
114.610EXP	Sonde Vaginale
27321	Câble EMG pour canal 1
27322	Câble EMG pour canal 2
Accessoires en option	
70001	Guéridon Intellect Neo
70008	Télécommande Opérateur Intellect Neo
79977	Sonde Haute Tension
57007	Sonde Microcourant



Intellect Neo Stim Module

Référence	Description
Module Electro 1/2 canaux Intellect Neo	
70000	Module Electro 1/2 canaux Intellect Neo
Accessoires standards inclus	
13-8905	Manuel d'utilisation Electro 1/2 canaux
13-7718	Manuel d'utilisation Modules CD
10648	Nylatex Wrap
79967	Electrodes Carbone 6x8 cm (x4)
79970	Eponges 6x8 cm (x4)
42192	Electrodes Dura-Stick Ronde 5 cm (x4)
57007	Sonde Microcourant
Accessoires en option	
70001	Guéridon Intellect Neo
70008	Télécommande Opérateur Intellect Neo
79977	Sonde Haute Tension

Note : Aucun applicateur n'est livré de série avec le module Ultrason ou Laser.



Module Electro 3/4 canaux Intellect Neo

Part Number	Description
Module Electro 3/4 canaux Intellect Neo	
70003	Module Electro 3/4 canaux Intellect Neo
Accessoires standards inclus	
13-8893	Manuel d'utilisation Electro 3/4 canaux
13-7718	Manuel d'utilisation Modules CD
10648	Nylatex Wrap
79967	Electrodes Carbone 6x8 cm (x4)
79970	Eponges 6x8 cm (x4)
42192	Electrodes Dura-Stick Ronde 5 cm (x4)
Accessoires en option	
70001	Guéridon Intellect Neo
70008	Télécommande Opérateur Intellect Neo
79977	Sonde Haute Tension
57007	Sonde Microcourant



Module Vacuum Intelect Neo

Référence	Description
Module Vacuum Intelect Neo	
70006	Module Vacuum Intelect Neo
Accessoires standards inclus	
13-8809	Manuel d'utilisation Vacuum
13-7652	Manuel d'utilisation Intelect Neo CD
56852	Electrodes Vacuum 60 mm en acier inoxydable (x8)
56806	Eponges Vacuum 60 mm (x8)
56902	Tuyau Vacuum canaux 1/2 (Noir)
56901	Tuyau Vacuum canaux 3/4 (Gris)
Accessoires en option	
70030	Tuyau Vacuum Canaux 1/2 Kit
70031	Tuyau Vacuum Canaux 3/4 Kit
70032	Tuyau Vacuum Canaux 1/2 Kit XL
70033	Tuyau Vacuum Canaux 3/4 Kit XL
70034	Kit Electrodes Vacuum 90 mm
70035	Kit Electrodes Vacuum 60 mm
70036	Kit Electrodes Vacuum 30 mm
70037	Kit Eponges Vacuum 90 mm
70038	Kit Eponges Vacuum 60 mm
70039	Kit Eponges Vacuum 30 mm
70040	Kit Electrodes/Tuyau module Vacuum
70041	Kit Vacuum



Module Laser Intelect Neo

Référence	Description
Module Laser Intelect Neo	
70005	Module Laser Intelect Neo
Accessoires standards inclus	
13-8907	Manuel d'utilisation Laser Intelect Neo
13-7718	Manuel d'utilisation Modules CD
70008	Télécommande Opérateur Intelect Neo
27525	Verres de protection Laser
Accessoires en option	
70001	Guéridon Intelect Neo
Laser Applicators	
Singles	
27799	Diode LED 10mW
27803	Diode LED 40mW
27840	Diode LED 100mW
27804	Diode LED 150mW
27841	Diode LED 200mW
27805	Diode LED 300mW
Grappe 9 Diodes	
27810	290mW Total: 5x50mW Lasers, 4x10mW LED
27811	540mW Total: 5x100mW Lasers, 4x10mW LED
27812	1040mW Total: 5x200mW Lasers, 4x10mW LED
Grappe 13 diodes	
27813	Total : 3x50mW Lasers, 7x10mW LED, 3x15mW LED
27814	415mW Total: 3x100mW Lasers, 7x10mW LED, 3x15mW LED
27816	715mW Total: 3x200mW Lasers, 7x10mW LED, 3x15mW LED
Grappe 19 diodes	
27815	325mW Total: 6x10mW LED, 7x25mW LED, 6x15mW LED
Grappe 33 diodes	
27809	565mW Total: 12x10mW LED, 13x25mW LED, 8x15mW LED
27802	690mW Total: 5x50mW Lasers, 12x10mW LED, 8x25mW LED, 8x15mW LED
27807	940mW Total: 5x100mW Lasers, 12x10mW LED, 8x25mW LED, 8x15mW LED
27808	1440mW Total: 5x200mW Lasers, 12x10mW LED, 8x25mW LED, 8x15mW LED

Note : Aucun applicateur n'est livré de série avec le module Ultrason ou Laser.



DJO GLOBAL

AUSTRALIA:

T: +1300 66 77 30
F: +1300 66 77 40
E: service@djortho.com.au

BENELUX:

T: Belgium 0800 18 246
T: Netherlands 0800 0229442
T: Luxembourg 8002 27 42
E: benelux.orders@DJOglobal.com

CANADA:

T: +1 866 866 5031
F: +1 866 866 5032
E: canada.orders@DJOglobal.com

CHINA:

T: (8621) 6031 9989
F: (8621) 6031 9709
E: information_china@DJOglobal.com

DENMARK, FINLAND, NORWAY & SWEDEN:

T: Sweden 040 39 40 00
T: Norway 8006 1052
T: Finland 0800 114 582
T: Denmark +46 40 39 40 00
E: info.nordic@DJOglobal.com

FRANCE :

T: +33 (0)5 59 52 80 88
F: +33 (0)5 59 52 62 99
E: physio@djoglobal.com

GERMANY:

T: +49 761 4566 01
F: +49 761 456655 01
E: infoservice@DJOglobal.com

ITALY:

T: +39 02 484 63386
F: +39 02 484 09217
E: it.info@DJOglobal.com

INDIA:

T: +91 44 66915127
E: customercare.india@DJOglobal.com

SOUTH AFRICA:

T: +27 (0) 87 3102480
F: +27 (0) 86 6098891
E: info.southafrica@DJOglobal.com

SPAIN:

T: +34 934 803 202
F: +34 934 733 667
E: ventas@DJOglobal.com

SWITZERLAND:

T: +41 (0) 21 695 2360
F: +41 (0) 21 695 2361
E: info@compex.ch

UK & IRELAND:

T: +44 (0)1483 459 659
F: +44 (0)1483 459 470
E: ukorders@DJOglobal.com

UNITED STATES:

T: +1 800 336 6569
F: +1 800 936 6569
E: customercare@DJOglobal.com

DJO GLOBAL, EXPORT CENTRES

ASIA-PACIFIC:

DJO Asia-Pacific Limited
Unit 1905, 19/F, Tower II
Grand Central Plaza
138 Shatin Rural Committee Road
Shatin
HONG KONG
T: +852 3105 2237
F: +852 3105 1444
E: info.asia@DJOglobal.com

EUROPE, MIDDLE EAST & AFRICA:

DJO Benelux
Welvaartstraat 8
2200 Herentals
BELGIUM
T: +32 (0) 14248350
F: +32 (0) 14248358
E: info.emea@DJOglobal.com

LATIN AMERICA:

DJO Global, Inc
1430 Decision Street
Vista
CA 92081-8553
U.S.A.
T: 1 800 336 6569
F: 1 800 936 6569
E: info.latam@DJOglobal.com



Intellect Neo est un dispositif de classe IIB évalué par l'organisme notifié AMTAK INTERTEK permettant de délivrer différents courants électriques et ondes ultrasonores thérapeutiques.



190, Boul. St-Elzéar Ouest, Laval (Québec) H7L 3N3
T 450 669.8985 | 1 800 361.0877
F 450 669.9532 | 1 888 935.7001

www.medicaltronik.ca

Together in Motion™