



Physiothérapie | 2014



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



INTRODUCTION



Les produits de réhabilitation proposés dans la gamme Chattanooga sont une référence en matière d'innovation. Fort de ses cinquante ans d'expérience dans le traitement de lésions musculo-squelettiques ou neurologiques, la marque Chattanooga propose une large gamme de produits destinés aux hôpitaux, aux cliniques et aux services de soins à domicile dans le monde entier aussi bien en :

- Électrothérapie clinique,
- Ultrasons,
- Tables de traitement,
- Dispositif de traction,
- Ondes chocs Radiales,
- Petit appareillage à visée rééducative ou bien-être.

Faire confiance à Chattanooga c'est profiter de l'expertise et des capacités d'innovation du plus grand fabricant mondial de matériel de rééducation.

Chattanooga est une marque du groupe DJO, leader dans la conception, la fabrication et la distribution de dispositifs médicaux de qualité fournissant une gamme étendue de solutions pour la santé musculaire, ostéo-articulaire et vasculaire, le traitement de la douleur, la remise en forme et la préparation physique.

Nos Partenaires :

AIRCAS[™]

CMFVI

Compex[®]

djosurgical.

DONJOY

Dr. Comfort

PROCARE



SOMMAIRE

Introduction	2
Sommaire	3
Intelect® Neo	4
Ultrason Intelect® Mobile	6
Ondes de choc Mobile RPW	8
Ondes de choc Radiales Intelect® RPW	9
Intelect® Shortwave 400	10
Intelect® Shortwave 100	11
Combo Intelect® Advanced	12
Stim Intelect® Advanced	13
Module EMG et Vacuum	14
Module 3/4 Canaux, Batterie et Laser	15
Combo Intelect® Mobile	16
Stim Intelect® Mobile	17
Laser Intelect® Mobile	18
Ionto Chattanooga	19
Electrodes	20
Accessoires	22

INFORMATIONS DE COMMANDE

6001 **UNITE DE BASE INTELECT® NEO**
livré sans module
ni applicateur

Accessoires en option :

70001	Guéridon Intellect® Neo
70008	Télécommande Opérateur Intellect® Neo
70002	Module Ultrason Intellect® Neo (livré sans applicateur)
70000	Module Electro 1/2 canaux Intellect® Neo
70003	Module Electro 3/4 canaux Intellect® Neo
70004	Module Electro 1/2 canaux + sEMG Intellect® Neo
70005	Module Laser Intellect® Neo
70006	Module Vacuum Intellect® Neo

7002 **MODULE ULTRASON INTELECT® NEO**
livré sans applicateur

Accessoire standard inclus :

4248 Flacon de gel pour traitement 270 ml (livré par carton de 24)

Accessoires en option :

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

70000 **MODULE ELECTRO 1/2 CANAUX INTELECT® NEO**

Accessoire standard inclus :

79967	Electrode de carbone 6 x 8 cm (x 1)
79970	Eponge de 6 x 8 cm (x 1)
57007	Sonde Microcourant

70003 **MODULE ELECTRO 3/4 CANAUX INTELECT® NEO**

Accessoire standard inclus :

79967	Electrode de carbone 6 x 8 cm (x 1)
79970	Eponge de 6 x 8 cm (x 1)

Accessoires en option

79977	Sonde Microcourant
79977	Sonde haute tension

70004 **MODULE ELECTRO 1/2 CANAUX + SEMG INTELECT® NEO**

Accessoire standard inclus :

79967	Electrode de carbone 6 x 8 cm (x 1)
79970	Eponge de 6 x 8 cm (x 1)
27321	Câble EMG pour canal 1
27322	Câble EMG pour canal 2

Accessoires en option

79977	Sonde Microcourant
79977	Sonde haute tension

70005 **MODULE LASER INTELECT® NEO**

Accessoires standards inclus

27525 Verres de protection livrés sans applicateur (x 2)

Accessoires en option

27840	Diode laser 850 nm 100 mW
27814	Applicateur avec grappe de 13 diodes, total 415 mW : 3 lasers 850 nm 100 mW 7 DEL
27808	Applicateur avec grappe de 33 diodes, total 1440 mW : 5 lasers 5 x 850 nm 50 mW

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.

DJO France S.A.S.
Centre Européen de Fret
3, rue de Bethar
64990 Mouguerre



INTELECT® NEO



CARACTÉRISTIQUES

Intellect® Neo devient la nouvelle référence dans le domaine de la physiothérapie. Sa conception intègre de façon intelligente paramètres, fonctionnalité et approche clinique permettant de valoriser votre prise en charge à un niveau jamais atteint en physiothérapie. Intellect® Neo vous offre une approche modulaire avec 6 options thérapeutiques prêtes à l'emploi, vous laissant la liberté de choisir et d'associer ce qui correspond le mieux à vos besoins liés à votre pratique : Electrothérapie ½ canaux, Electrothérapie ½ canaux + sEMG, Electrothérapie ¾ canaux, Laser, Ultrason et Vacuum.

Naviguez facilement et profitez d'un écran tactile parfaitement adapté (26,4 cm inclinable jusqu'à 90°) pour réaliser vos séances et choisir vos indications parmi une liste de protocoles (CPS) accompagnée de références bibliographiques et planches anatomiques illustrées. Mesurez la pertinence de votre traitement et des alternatives suggérées en sélectionnant les pathologies et modalités de traitement proposées.

Intellect® Neo est constitué d'une plateforme de base fixe munie de poignées facilitant son transport. Un guéridon ajustable (en option) permet le déplacement aisé de l'unité dans le cabinet ainsi que le stockage des accessoires grâce aux nombreux tiroirs.



Supports Applicateurs intégrés

Ne plus choisir entre Ultrason ou Laser, grâce à son design adapté, Intellect® Neo accueille les deux types d'applicateurs et vous invite à les positionner simultanément sur les supports amovibles prévus à cet effet.

Multipatient

La fonction multipatient vous permet de gérer efficacement plusieurs patients simultanément et de mieux organiser l'offre de soin dans votre cabinet.





PACKS INTELECT NEO	ELECTRO Electro 2 canaux	ULTRASON Ultrason	LASER Laser
REFERENCES ASSOCIEES	6001 70000	6001 70002 Applicateur US	6001 70005 Applicateur Laser
+ Guéridon + Vacuum	70001 70006	70001	70001

ELECTRO PLUS		
Electro 2 canaux + sEMG	Electro 4 canaux	Electro 4 canaux + sEMG
6001 70004	6001 70000 70003	6001 70003 70004
70001 70006	70001 70006	70001 70006

COMBINES US /ELECTRO			
Combiné US + Electro 1/2 canaux	Combiné US + Electro 1/2 canaux + sEMG	Combiné US + Electro 4 canaux	Combiné US + Electro 4 canaux + sEMG
6001 70000 70002 Applicateur US	6001 70002 70004 Applicateur US	6001 70000 70002 70003 70004 Applicateur US	6001 70002 70003 70004 Applicateur US
70001 70006	70001 70006	70001 70006	70001 70006

COMBINES LASER/ELECTRO			
Combiné Laser + Electro 1/2 canaux	Combiné Laser + Electro 1/2 canaux + sEMG	Combiné Laser + Electro 4 canaux	Combiné Laser + Electro 4 canaux + sEMG
6001 70000 70005 Applicateur Laser	6001 70004 70005 Applicateur Laser	6001 70000 70003 70005 Applicateur Laser	6001 70003 70004 70005 Applicateur Laser
70001 70006	70001 70006	70001 70006	70001 70006

4 MODULES Electro 4 canaux + sEMG + Ultrason+ Laser
6001 70002 70003 70004 70005 Applicateur US Applicateur Laser
70001 70006



INFORMATIONS DE COMMANDE

70006 MODULE VACUUM INTELECT® NEO

Accessoires standards inclus

56852	Electrodes vacuum de 60 mm en acier inoxydable (x 4)
56806	Eponges vacuum de 60 mm (x 4)
56902	Ch 1/2 pour électrodes vacuum
56901	Ch 3/4 pour électrodes vacuum

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

FORMES D'ONDES

	Interférentiel • Tétrapolaire
	Interférentielle • Bipolaire (prémodulée)
	Tens • Biphase asymétrique • Biphase symétrique
	VMS • Continu • Cyclique • Intermittent
	Haute Tension à courant pulsé
	Micro-courant
	Galvanisé/Direct
	Courant Russe
	Trabert/Ultra Reiz
	Monophasé Triangulaire
	Monophasé Rectangulaire
	Diadynamique

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ULTRASON

Fréquence :	1 MHz, 3,3 Mhz
Cycles d'activation :	10%, 20%, 50%, Continu
Intensité :	0 à 2,5 w/cm ² en mode continu, 0-3 w/cm ² en mode pulsé

BNR (max.) : 6:1

LASER

Classe :	3B
Cycles d'activation :	2,5 Hz - 20000 Hz et continu
Longueur d'ondes :	670-950 nm (selon applicateur)

VACUUM

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

DIMENSIONS ET POIDS

Modules Ultrason, 2 canaux Stim, 2 canaux Stim + sEMG, Laser	28,24 x 16,10 x 3,63 cm - 2,45 Kg
Unité de base et Ecran à 45°	40,36 x 40,36 x 56,01 cm 9,38 Kg
Guéridon (avec roulettes)	60,80 x 66,52 x 69,62 cm - 13,33 Kg

INFORMATIONS DE COMMANDE

2776	ULTRASON INTELECT® MOBILE
27800	PACK ULTRASON INTELECT® MOBILE SUR GUERIDON

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation :	120-240 VAC, 50-60 Hz
Poids :	2,3 Kg
Dimensions L x W x H :	33 x 29 x 16,3 cm

ULTRASON INTELECT® MOBILE



Pratique, simple et compact, l'Ultrason Intellect® Mobile Chattanooga est la référence des appareils utilisés quotidiennement dans les cabinets. Il répond parfaitement à toutes les préoccupations du praticien exigeant à la recherche d'un dispositif bi-fréquences 1 et 3 MHz et désirant travailler librement en mode continu ou pulsé.

- Bi-fréquences 1 et 3Mhz.
- Traitement en continu ou pulsé (10%, 20%, 50% et 100%).
- Changement de fréquence d'un simple clic sans interrompre la séance.
- 17 protocoles thérapeutiques préprogrammés (tendinopathie aigue ou chronique, adhésion cicatricielle...).
- Création et mémorisation de ses propres applications.
- Contrôle visuel et sonore de contact avec possibilité de décompte en temps effectif de traitement.
- Têtes totalement immergeables.
- Têtes chauffantes pour un meilleur confort pour votre patient.
- Garantie 3 ans – 1 an sur les têtes.

L'Ultrason Intellect® Mobile est un dispositif médical de classe IIa et a été évalué par l'organisme notifié AMTAC INTERTEK.



DJO France S.A.S.
Centre Européen de Fret
3, rue de Bethar
64990 Mouguerre



ACCESSOIRES



L'**ultrason Intellect® Mobile** propose une conception innovante permettant de l'utiliser posé sur une table, fixé au mur ou sur un guéridon (en option). Pack guéridon disponible sous la référence 27800.

Têtes bi-fréquences totalement immergeables de conception ergonomique dans les tailles 1 cm², 2 cm², 5 cm² et 10 cm²

Le **gel Ultrason** permet un contact idéal entre la peau et la tête lors des traitements d'ultrasonothérapie et d'ondes de choc radiales. L'utilisation de gel ultrason est recommandée afin d'obtenir une meilleure efficacité de traitement.



Référence 4248
Flacon de Gel
Ultrason 270 ml



Référence 4238
Bidon de Gel
Ultrason 5 l



Sac de transport et bloc batterie facilitant les déplacements à domicile.



INFORMATIONS DE COMMANDE

2776	ULTRASON INTELECT® MOBILE
Accessoires standards inclus :	
27335	Tête Ultrason Mobile et Advanced - 5 cm ²
4248	Flacon de gel Ultrason 270 ml
Accessoires en option :	
27333	Tête Ultrason Mobile et Advanced - 1 cm ²
27334	Tête Ultrason Mobile et Advanced - 2 cm ²
27336	Tête Ultrason Mobile et Advanced - 10 cm ²
27467	Sac de transport Gamme Mobile
27478	Bloc de batterie Gamme Mobile
2775	Guéridon Mobile et Advanced : fonctionne uniquement avec l'adaptateur 2883
2883	Adaptateur pour guéridon
4238	Gel Ultrason - 5 litres
27800	PACK ULTRASON INTELECT® MOBILE SUR GUERIDON
Accessoires standard inclus :	
2776	ULTRASON INTELECT® Ecran rétroéclairé
27335	Tête Ultrason Mobile et Advanced de 5 cm ²
4248	Flacon de gel Ultrason Ondes de Choc 270 ml 21284
Cordon secteur EU	
2775	Guéridon Mobile et Advanced : fonctionne uniquement avec l'adaptateur 2883
2883	Adaptateur pour guéridon

INFORMATIONS DE COMMANDE

2805 MOBILE RPW

Accessoires standards

28699	Pistolet D-ACTOR®
17638	Transducteur R15 - 15 mm
28724	Transducteur D20 D-ACTOR® - 20 mm
28701	Kit de révision comprenant 2 tubes de guidage et 2 projectiles
4248	Flacon de Gel - 250 ml

Accessoires en option

28745	Sac de transport Mobile RPW
28725	Transducteur D35 D-ACTOR® - 35 mm
28726	Transducteur F15 Focus-Lens 15 mm
28728	Transducteur Deep Impact® 15 mm
28729	Transducteur C15 CERAmA-x® - 15 mm
20708	Transducteur D20 Titanium
2898K	Kit esthétique RPW
28730	Kit d'applicateur V-ACTOR pour infrasons contenant les éléments suivants
28740	Transducteur pour infrasons V25 V-ACTOR 25 mm
28741	Transducteur pour infrasons V40 V-ACTOR 40 mm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Poids :	9 Kg
Dimensions :	32 x 32 x 21 cm
Fréquence :	1-15 Hz
Énergie :	1-4 Bars, 15 MPa
Oscillation	D-ACTOR

ONDES DE CHOC MOBILE RPW

DISPOSITIF À ONDES DE CHOC PORTABLE



EFFETS PHYSIQUES DES ONDES DE CHOC RADIALES

Le RPW Mobile de Chattanooga est un appareil à ondes de choc radiales à la fois puissant et portable, idéal pour des applications cliniques ou sportives. Léger, compact et équipé d'un processeur intégré silencieux, il convient parfaitement à une utilisation en cabinet, en centre ou à domicile. Sa conception repose sur une simplicité d'utilisation exceptionnelle. Les commandes simples et ergonomiques facilitent la modification des paramètres clés, tandis que l'écran à LCD indique très clairement les données d'énergie, de fréquence, ainsi que le nombre de chocs. La séance débute/s'arrête par une simple pression sur le bouton situé sur l'applicateur.



CARACTÉRISTIQUES DE L'INTERFACE UTILISATEUR

- 1 Écran d'indication de l'énergie (1-4 bars)
- 2 Écran d'indication du nombre de chocs
- 3 Écran d'indication de la fréquence
- 4 Réglage de l'énergie
- 5 Remise à zéro du compteur de chocs
- 6 Ajustement de la fréquence

LIVRÉES AVEC :

- Guide Clinique Complet
- Kit de communication
- Vidéo de formation



Le Mobile RPW est un dispositif médical de classe IIa et a été évalué par l'organisme notifié LGA InterCert.



STORZ MEDICAL AG
Lohstampfstrasse 8
CH-8274 Tägerwilen.

ONDES DE CHOC RADIALES INTELECT® RPW



CARACTÉRISTIQUES

• Un dispositif complet

L'association des Ondes de Chocs Radiales et de la thérapie par infrasons (V-ACTOR®) afin de pouvoir prendre en charge les indications les plus vastes. Le V-Actor® sera particulièrement intéressant pour les applications Bien-être Massage et Esthétique (Remodelage corporel, raffermissement...).

• Le confort pour votre patient

Une rampe d'ajustement optimal de l'énergie permettant la progression graduelle de l'intensité au début du traitement afin de procurer à votre patient une sensation beaucoup plus douce. Un seuil de douleur du patient enregistrable afin d'administrer un traitement au niveau d'énergie optimal tout en demeurant indolore.

• Une ergonomie

La possibilité de travailler avec 2 applicateurs (2 pistolets ou 1 pistolet + 1 applicateur pour infrasons V-ACTOR), un guéridon intégré sur roulettes, un écran tactile couleur, une interface pivotant à 360°, vous permettant d'évoluer en toute liberté.

• Une facilité d'utilisation

Des ressources cliniques intégrées afin de vous guider d'un simple clic : 80 protocoles cliniques préétablis, schémas d'applications en fonction des indications, bibliothèque anatomique des zones sélectionnées, principes et contre-indications de la thérapie.

Une révision réalisée facilement par l'utilisateur grâce au kit de révision (2 tubes et 2 projectiles) tous les 1,25 millions de chocs.

• Un design

Une modernité caractérisant l'ensemble des produits de la gamme Chattanooga afin de s'adapter parfaitement à votre cabinet.

• Une garantie de 3 ans sur les dispositifs et 1 an sur la pièce à main.



INFORMATIONS DE COMMANDE

2074	ONDES DE CHOC INTELECT® RPW
Accessoires standards :	
28699	Pistolet D-ACTOR®
17638	Transducteur R15 - 15 mm
28724	Transducteur D20 D-ACTOR® - 20 mm
28739	Brosse d'entretien
28701	Kit de révision comprenant 2 tubes de guidage et 2 projectiles
4248	Flacon de Gel - 250 ml (x24)
28668	Guide de l'utilisateur sur CD
27465	Carte patient (x5)
Accessoires en option :	
28701	Kit de révision comprenant 2 tubes de guidage et 2 projectiles
28725	Transducteur D35 D-ACTOR® - 35 mm
28726	Transducteur F15 Focus-Lens - 15 mm
28728	Transducteur Deep Impact® 15 mm
28729	Transducteur C15 CERAmA-x® - 15 mm
20708	Transducteur D20 Titanium
28730	Kit d'applicateur V-ACTOR® pour infrasons contenant les éléments suivants :
28740	Transducteur pour infrasons V25 V-ACTOR® - 25 mm
28741	Transducteur pour infrasons V40 V-ACTOR® 40 mm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation :	230 V ~ 50 Hz (modèle 2074)
Consommation d'énergie :	610 VA (Modèle 2074)
Sortie d'air comprime :	1,4 à 5 bars
Réglage de la puissance par incréments :	0,2 bars
Indication de la puissance :	Puissance maximale et moyenne
Amplitude de l'impulsion :	Environ 2 mm à 3 bars, à vide (sans couplage)
Durée d'impulsion :	Environ 6 à 12 ms
Fréquence d'impulsion :	0,5 à 21 Hz
Volume du réservoir de pression :	31 Litres
Mode :	Simple ou continu

DIMENSIONS

Largeur :	55 cm
Profondeur :	59 cm
Hauteur :	108 cm
Poids standard (avec pistolet) :	32,66 kg

DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE

Largeur :	80 cm
Profondeur :	60 cm
Hauteur :	140 cm
Poids standard (avec pistolet) :	55 kg

L'Intellect® RPW est un dispositif médical de classe IIa et a été évalué par l'organisme notifié AMTAC INTERTEK.



DJO France S.A.S.
Centre Européen de Fret
3, rue de Bethar
64990 Mouguerre

INFORMATIONS DE COMMANDE

3814 INTELLECT® SHORTWAVE 400
(ONDES COURTES)

Accessoires standards inclus pour Shortwave 100 et 400 :

020453217	Electrodes capacitives de 120 mm (x 2)
14712	Câbles de raccordement (x 2)
14762	Tube de décharge de l'indicateur

Accessoires en option pour Shortwave 100 et 400 :

020453218	Electrodes capacitives de 165 mm
020453216	Electrodes capacitives de 80 mm
020969553	Diplode (inductive)
02200002	Monode (inductive)
020453266	Electrode de caoutchouc souple de 180 x 145 mm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation :	115-230 VAC, 50-60 Hz
Poids :	60 Kg (sans les électrodes)
Dimensions L x W x H :	41 x 42 x 97 cm
Puissance de sortie :	400 W mode continu, 1000 W de pic en mode pulsé
Durée d'impulsion :	200 à 400 µ par secondes
Fréquence d'impulsion :	10-300 Hz

INTELLECT® SHORTWAVE 400



CARACTÉRISTIQUES

- Grâce à la fonction de réglage automatique, on obtient un mode continu de puissance de sortie pouvant atteindre 400 watts.
- Une puissance de sortie uniforme est constamment affichée à l'écran, tenant le thérapeute parfaitement informé visuellement.
- Modes continu et pulsé sélectionnables.
- 400 W de puissance de sortie maximale en mode continu.
- 1000 W de puissance de sortie maximale en mode pulsé.
- Logiciel multilingue.
- Images de positionnement des électrodes :
 - 24 protocoles cliniques et 20 protocoles utilisateur.
- Bras d'électrode réglables.
- Garantie de 2 ans.

APPLICATEURS

Intellect® Shortwave 400 fonctionne en mode inductif ou capacitif.

Différents types d'électrodes capacitives et inductives sont disponibles en accessoires (voir informations de commande).

L'Intellect® Shortwave 400 est un dispositif médical de classe IIb et a été évalué par l'organisme notifié AMTAC INTERTEK.



DJO France S.A.S.
Centre Européen de Fret
3, rue de Bethar
64990 Mouguerre



INTELECT® SHORTWAVE 100



CARACTÉRISTIQUES

Intelect® Shortwave 100 fournit des effets thermiques et athermiques via une sélection qualitative de dosimétrie (I-IV). La puissance de sortie répondra aux exigences pour la grande majorité des applications cliniques de diathermie

- Plus de 90 protocoles cliniques intégrés et 200 plages libres
- Les ressources cliniques comprennent :
 - Bibliothèque graphique couleur des images anatomiques et pathologies.
 - Plus de 140 images de positionnement des applicateurs.
 - Principes de la diathermie.
 - Contre-indications de la diathermie
- Puissance maximale de 64 watts en mode pulsé (max)
- Modes de puissance continus (100 watts) et pulsé (200 watts).
- Deux canaux de sortie.

- Rotation de l'interface à 360°.
- Interface à écran tactile LCD couleur.
- Bras d'électrodes robustes, multi-articulations et pivotants.
- Garantie de 2 ans.

APPLICATEURS

Intelect® Shortwave 100 est conçu pour accepter les applicateurs capacitifs et inductifs. Les électrodes inductives, également appelées électrodes à courant de Foucault, se composent généralement d'un seul tambour inductif placé directement sur la zone du corps à traiter. Les électrodes capacitives, également appelées électrodes à champ de condensateur, se caractérisent par l'utilisation de deux applicateurs placés de part et d'autre de la zone du corps à traiter.

Electrodes inductives :

Diplode.

Monode.



Accès aux protocoles cliniques par la sélection de la zone du corps à traiter.



Les protocoles cliniques fournissent des suggestions de traitement appropriées.



Electrodes capacitives : 80 mm, 120 mm et 165 mm. Électrode de caoutchouc souple avec couche de feutre.

Paramètres de traitement entièrement modifiables.



Bibliothèques d'illustrations graphiques anatomiques.



INFORMATIONS DE COMMANDE

1602 INTELECT® SHORTWAVE 100 (ONDES COURTES)

Accessoires standards inclus pour Shortwave 100 et 400 :

020453217	Electrodes capacitives de 120 mm (x2)
14712	Câbles de raccordement (x2)
14762	Tube de décharge de l'indicateur

Accessoires standard en option pour Shortwave 100 et 400 :

020453218	Electrodes capacitives de 165 mm
020453216	Electrodes capacitives de 80 mm
020969553	Diplode (inductive)
02200002	Monode (inductive)
020453266	Electrode de caoutchouc souple de 180 x 145 mm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation :	100-240 VAC, 50-60 Hz
Fréquence de sortie :	27,12 MHz
Puissance de sortie :	100 W mode continu, 200 W de pic en mode pulsé
Poids :	27 Kg
Dimensions L x W x H :	42 x 41 x 97 cm
Durée d'impulsion :	200 à 400 µ par secondes
Rythme des impulsions :	10-800 Hz
Durée du traitement :	1-60 minutes

L'Intelect® Shortwave 100 est un dispositif médical de classe IIb et a été évalué par l'organisme notifié AMTAC INTERTEK.



DJO France S.A.S.
Centre Européen de Fret
3, rue de Bethar
64990 Mouguerre

INFORMATIONS DE COMMANDE

2762CC	COMBO Couleur Intellect® Advanced avec EMG
2752CC	COMBO Couleur Intellect® Advanced sans EMG

Accessoires standards inclus :

2771	Module Advanced EMG et EMG + STIM (Référence 2762CC uniquement) inclus :
27321	Câble EMG pour canal 1
27322	Câble EMG pour canal 2
27465	Cartes de données du patient (x 1)
27312	Câble STIM voie 1 - Noir
27313	Câble STIM voie 2 - Gris
27335	Tête Ultrason Mobile et Advanced - 5 cm ²
79967	Electrodes carbone de 6 x 8 cm (x 4)
79970	Eponges de 6 x 8 cm (x 4)
4248	Flacon de gel pour Ultrason 270 ml

Accessoires en option

27469	Interrupteur d'arrêt du patient
2771	Module Advanced sEMG et sEMG + STIM
2767	Module Advanced de batterie
2766	Module Advanced de thérapie au laser (livré sans applicateur)
2770	Module Advanced de stimulation 3/4 canaux
2785	Module Advanced avec électrodes Vacuum
2774	Module Advanced avec électrodes Vacuum avec guéridon
28525	Tête Ultrason Mobile et Advanced - 1 cm ²
28495	Tête Ultrason Mobile et Advanced - 2 cm ²
28528	Tête Ultrason Mobile et Advanced - 10 cm ²
27133	Sac de transport Intellect® Advanced
27078	Commande à distance de l'opérateur (canal 1/2)
27079	Commande à distance de l'opérateur (canal 3/4)
2775	Guéridon Mobile et Advanced
79977	Sonde haute tension
57007	Sonde à micro-courant

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation :	100-240 VAC, 50-60 HZ
Poids :	3,2 kg
Dimensions L x W x H :	33 x 24 x 29 cm

Le Combo Intellect® Advanced est un dispositif médical de classe IIa et a été évalué par l'organisme notifié AMTAC INTERTEK.



DJO France S.A.S.
Centre Européen de Fret
3, rue de Bethar
64990 Mouguerre

COMBO INTELECT® ADVANCED



CARACTÉRISTIQUES

Thérapies combinées par électrostimulation et ultrasons

L'approche modulaire du système thérapeutique Intellect® Advanced permet une personnalisation aisée. Les composants supplémentaires pouvant être ajoutés au combo de base immédiatement ou ultérieurement comprennent : thérapie EMG, 2 canaux de stimulation supplémentaires, thérapie au laser, traitement vacuum, batterie.

- Plus de 25 formes d'onde cliniques.
- 2 canaux d'électrothérapie indépendants.
- Affichage couleur à haute résolution pour tous les écrans.
- Plus de 200 protocoles cliniques.
- Plus de 100 emplacements de protocoles personnalisés.
- Plus de 10 indications Quick-link pour la récupération rapide de paramètres.
- Bibliothèque clinique impressionnante comprenant des schémas anatomiques et pathologiques sur un écran LCD large.
- Modes de tension à courant constant/continu.
- EMG de surface et EMG stim (en option).
- Documentation des résultats du traitement avec les cartes de données des patients.
- Séquençage vers un traitement particulier sans avoir à modifier l'unité.
- Fréquences d'ultrasons de 1 et 3 Mhz.
- Modes à impulsions et continu (10%, 20%, 50% et 100%).
- Cycles de fonctionnement variables (16 Hz, 48 Hz et 100 Hz).
- BNR 5 : 1 maximum.
- Appareils à tête sonore de conception ergonomique en tailles de 1 cm², 2 cm², 5 cm² et 10 cm².
- Fonctions de couplage des applicateurs avec retour visuel et sonore.
- Option de chauffage des têtes pour le confort du patient.
- Garantie de 3 ans.



STIM INTELLECT® ADVANCED



CARACTÉRISTIQUES

L'électrostimulation sous toutes ses formes

L'approche modulaire du système thérapeutique Intellect® Advanced permet une personnalisation aisée. Les composants supplémentaires pouvant être ajoutés au stim de base immédiatement ou ultérieurement par une simple mise à niveau comprennent : thérapie EMG, 2 canaux de stimulation supplémentaires, la thérapie au laser, des électrodes vacuum, la batterie.

- Un éventail complet de formes d'onde cliniques.
- 2 canaux d'électrothérapie indépendants.
- Plus de 200 protocoles cliniques.
- Plus de 100 emplacements de protocoles personnalisés.
- Plus de 10 indications Quick-link.
- La bibliothèque clinique comprend des schémas anatomiques et pathologiques sur un écran LCD lumineux.
- Stockage aisé des séances de traitement sur les cartes de données des patients équipées du système.
- Séquençage permettant d'orienter un traitement spécifique sans avoir à modifier les paramètres de l'unité.
- Modes de tension à courant constant/tension constante.
- Garantie de 3 ans.



INFORMATIONS DE COMMANDE

2765CS	STIM Intellect® Couleur Advanced avec EMG
2755CS	STIM Intellect® Couleur Advanced sans EMG

Accessoires standards inclus :

2771	Module EMG et EMG + Advanced (Référence 2765CS uniquement) : inclus
27321	Câble EMG pour canal 1
27322	Câble EMG pour canal 2
27465	Carte de données du patient
27312	Câble STIM voie 1 - noir
27313	Câble STIM voie 2 - gris
79967	Électrodes carbone de 6 x 8 cm (x4)
79970	Eponges de 6 x 8 cm (x4)
4248	Flacon de gel pour Ultrason 270 ml

Accessoires en option

27469	Interrupteur d'arrêt du patient
2771	Module Advanced sEMG et sEMG + STIM
2767	Module Advanced de batterie
2766	Module Advanced de thérapie au laser (livré sans applicateur)
2770	Module Advanced de stimulation 3/4 canaux
2785	Module Advanced avec électrodes Vacuum
2774	Module Advanced avec électrodes Vacuum avec guéridon
27133	Sac de transport Intellect® Advanced
27078	Commande à distance de l'opérateur (canal 1/2)
27079	Commande à distance de l'opérateur (canal 3/4)
2775	Guéridon Mobile et Advanced
79977	Sonde haute tension
57007	Sonde à micro-courant

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation :	100-240 VAC, 50-60HZ
Poids :	3,2 kg
Dimensions L x W x H :	33 x 24 x 29 cm

Le Stim Intellect® Advanced est un dispositif médical de classe IIa et a été évalué par l'organisme notifié AMTAC INTERTEK.



DJO France S.A.S.
Centre Européen de Fret
3, rue de Bethar
64990 Mouguerre

INFORMATIONS DE COMMANDE

2771 **MODULE ADVANCED sEMG ET EMG + STIM**
(référence 2762CC uniquement) :

Accessoires standards inclus :

27321	Câble EMG pour canal 1
27322	Câble EMG pour canal 2

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Poids :	1,5 kg
Dimensions L x W x H :	9,2 x 8,8 x 3,5 cm
Impédance d'entrée :	1 000 000 Ohms
Sensibilité d'entrée :	<1,0µV RMS
Plage de fréquences :	15 Hz-300 Hz avec CMMR>120dB

Le Module sEMG est un dispositif médical de classe IIa et a été évalué par l'organisme notifié AMTAC INTERTEK.



DJO France S.A.S.
Centre Européen de Fret
3, rue de Bethar
64990 Mouguerre

INFORMATIONS DE COMMANDE

2785 **MODULE ADVANCED AVEC ÉLECTRODES VACUUM**

2774 Module Advanced avec électrodes vacuum avec guéridon

Accessoires standards inclus :

56852	Electrodes vacuum de 60 mm en acier inoxydable (x 4)
56806	Eponges vacuum de 60 mm (x 4)
56902	Ch 1/3 pour électrodes vacuum
56901	Ch 2/4 pour électrodes vacuum grises

Accessoires en option :

27657	Electrodes vacuum de 30 mm en acier inoxydable (x 4)
56898	Coupe pour électrodes de 30 mm aluminium (x 4)
27658	Eponges vacuum de 30 mm (x 4)
56899	Coupe pour électrodes de 60 mm aluminium (x 4)
56851	Electrodes vacuum de 90 mm en acier inoxydable (x 4)
56900	Coupe pour électrodes de 90 mm aluminium (x 4)
56807	Eponges vacuum de 90 mm (x 4)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Poids :	2 kg
Dimensions L x W x H :	23 x 13,7 x 24 cm

Le Module Vacuum est un dispositif médical de classe IIa et a été évalué par l'organisme notifié AMTAC INTERTEK.



DJO France S.A.S.
Centre Européen de Fret
3, rue de Bethar
64990 Mouguerre

MODULE ADVANCED sEMG



CARACTÉRISTIQUES

sEMG et EMG+Stim

- Fournit des informations sur l'activité musculaire avec une sensibilité inférieure à 3 micro volts.
- Isolation spécifique des muscles pour la rééducation, le renforcement ou la réhabilitation : particulièrement utile dans la rééducation du plancher pelvien.
- Dispositif à deux canaux pouvant être utilisés conjointement ou séparément.

- Représentation visuelle des données graphiques d'EMG via la carte EMG vers le système de gestion des données du patient (PDMS) en option. Téléchargez des graphiques pour l'analyse sur PC, la documentation patient et la comparaison des traitements.

MODULE ADVANCED VACUUM



CARACTÉRISTIQUES

Module à 2 canaux (connexions à 4 électrodes) pouvant prendre en charge 4 canaux avec l'ajout d'un second module dans le guéridon.

- Des molettes de commande rapide simplifient le réglage de la puissance.
- Le positionnement du module dans le guéridon permet un égouttement efficace dans le réservoir situé dessous et facilite le nettoyage du réservoir.

- Raccordement facile à tout système de thérapie Intellect® Advanced ou à tout dispositif Intellect® Mobile.
- Différentes tailles d'électrodes disponibles.



MODULE ADVANCED ¾ CANAUX



CARACTÉRISTIQUES

- Module de 2 canaux supplémentaires disponible sur les appareils Intellect® Advanced.
- Comprend un panneau d'accès avant à code de couleur qui dissimule les connexions et câbles supplémentaires.
- Permet de combiner les thérapies en mode 2+2.
- Elargit le champ des possibilités de traitement en électrothérapie 4 canaux.

MODULE ADVANCED BATTERIE



CARACTÉRISTIQUES

- Batterie Nickel Metal Hydride contenue dans les paquets de 10 cellules.
- La batterie se charge automatiquement et continuellement lorsque l'appareil Intellect® Advanced est branché sur le secteur.

MODULE ADVANCED LASER



CARACTÉRISTIQUES

Thérapie laser

Dispositif entièrement opérationnel avec commandes indépendantes de tous les paramètres.

- Affichage de l'énergie en joules ou en joules/cm².
- Modes de traitement continu et pulsé avec fréquences pulsées variables.
- Retour d'informations en temps réel concernant l'énergie administrée. Sélection utile d'indications cliniques et de programmes personnels définis par l'utilisateur en cours.
- Grande diversité d'applicateurs à diode laser, LED ou en grappe.
- Connexion facile au dispositif d'électrothérapie Intellect® Advanced.
- Localisateur de points d'acupuncture intégré.

INFORMATIONS DE COMMANDE

2770	MODULE ADVANCED DE STIMULATION 3/4 CANAUX
Accessoires standards inclus :	
27314	Câble STIM voie 3 - noir
27315	Câble STIM voie 4 - gris
27508	Commande à distance de l'opérateur (canal 1/2)
27509	Commande à distance de l'opérateur (canal 3/4)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Poids :	0,5 kg
Dimensions L x W x H :	30 x 21 x 4 cm

Le Module 3/4 Canaux est un dispositif médical de classe IIa et a été évalué par l'organisme notifié AMTAC INTERTEK.



DJO France S.A.S.
Centre Européen de Fret
3, rue de Bethar
64990 Mouguerre

INFORMATIONS DE COMMANDE

2767	MODULE ADVANCED BATTERIE
-------------	---------------------------------

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Poids :	1,3 kg
Dimensions L x W x H :	30 x 21 x 4 cm

Le Module Batterie est un dispositif médical de classe IIa et a été évalué par l'organisme notifié AMTAC INTERTEK.



DJO France S.A.S.
Centre Européen de Fret
3, rue de Bethar
64990 Mouguerre

INFORMATIONS DE COMMANDE

2766	MODULE ADVANCED LASER (livré sans applicateur)
Accessoires standards inclus :	
27525	Verres de protection Laser (x2)
Accessoires en option :	
27900K	Kit de verrouillage
27840	Diode laser 850 nm 100 mW
27814	Applicateur avec grappe de 13 diodes, total 415 mW : 3 lasers 850 nm 100 mW 7 DEL
27808	Applicateur avec grappe de 33 diodes, total 1440 mW : 5 lasers 5 x 850 nm 50 mW

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Poids :	2 kg
Dimensions L x W x H :	23 x 13,7 x 24 cm

Le Module Laser est un dispositif médical de classe IIa et a été évalué par l'organisme notifié AMTAC INTERTEK.



DJO France S.A.S.
Centre Européen de Fret
3, rue de Bethar
64990 Mouguerre

INFORMATIONS DE COMMANDE

2778 COMBO INTELECT® MOBILE

Accessoires standards inclus :

27335	Tête Ultrason Mobile et Advanced - 5 cm ²
79967	Electrodes de carbone 6 x 8 (x 4)
27312	Câble STIM voie 1 - Noir
27313	Câble STIM voie 2 - Gris
79970	Eponges 6 x 8 (x 4)
4248	Flacon de gel Ultrason 270 ml

Accessoires en option :

27333	Tête Ultrason Mobile et Advanced - 1 cm ²
27334	Tête Ultrason Mobile et Advanced - 2 cm ²
27336	Tête Ultrason Mobile et Advanced - 10 cm ²
2774	Module avec vacuum et guéridon
27467	Sac de transport Gamme Mobile
27478	Bloc de batterie Gamme Mobile

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation :	120-240 VAC
Poids :	2,5 kg
Dimensions L x W x H :	33 x 29 x 25,7 cm

FORMES D'ONDES

	Interférentiel • Tétrapolaire
	Interférentielle • Bipolaire (prémodulée)
	Tens • Biphase asymétrique • Biphase symétrique
	VMS • Continue • Cyclique • Intermittent
	Haute Tension à courant pulsé
	Micro-courant
	Galvanisé/Direct
	Courant Russe
	Trabert/Ultra Reiz
	Monophasé Triangulaire
	Monophasé Rectangulaire
	Diadynamique

COMBO INTELECT® MOBILE



CARACTÉRISTIQUES

- Fréquences ultrasons d'1 et 3 MHz interchangeable en cours de séance.
- Traitement par ultrasons en mode continu ou pulsé (10 %, 20 %, 50 % & 100 %).
- Émissions de sortie variables de 16 Hz, 48 Hz ou 100 Hz pour les ultrasons.
- Multiples courants disponibles : (bipolaire IFC, tétrapolaire IFC, Galvanique, Courant pulsé haute tension (HVPC), Micro-courant, Russe, Trabert, Monophasé triangulaire, Monophasé rectangulaire, Diadynamique, VMS et TENS).
- Indications cliniques embarquées, offrant l'ensemble de paramètres le plus approprié pour de nombreuses pathologies.
- 15 pages personnalisables dans la mémoire.
- Conception légère, avec option d'alimentation par batterie et sac de transport conçu sur mesure, pour faciliter les déplacements.
- Têtes bi-fréquences de conception ergonomique disponibles en plusieurs tailles (1 cm², 2 cm², 5 cm² et 10 cm²).
- Toutes les têtes sonores sont interchangeables grâce à la reconnaissance automatique Electronic Signature™.
- Fonction de chauffage de la tête.
- Contrôle visuel et sonore de contact avec possibilité de décompte en temps effectif de traitement.
- Garantie de 3 ans.

Le Combo Intellect® Mobile est un dispositif médical de classe IIa et a été évalué par l'organisme notifié AMTAC INTERTEK.



DJO France S.A.S.
Centre Européen de Fret
3, rue de Bethar
64990 Mouguerrie



STIM INTELECT® MOBILE



CARACTÉRISTIQUES

- 2 canaux de sortie pour stimulation électrique.
- Commandes indépendantes d'intensité et de paramètres pour chaque canal.
- Plusieurs formes d'ondes intégrées : (bipolaire IFC, tétrapolaire IFC, Galvanique, Haute tension à courant pulsé (HVPC), Micro-courant, Russe, Träbert, Monophasique triangulaire, Monophasique rectangulaire, Diadynamique, VMS et TENS).
- 15 plages programmables définies par l'utilisateur.
- Conception légère, avec option batterie et sac de transport spécialement conçu, pour faciliter les déplacements.
- Unité de conception unique pour l'utilisation sur une table, sur un support mural ou mobile (guéridon en option).
- Garantie de 3 ans.



INFORMATIONS DE COMMANDE

2777	STIM INTELECT® MOBILE
Accessoires standards inclus :	
79967	Electrodes de carbone 6 x 8 (x4)
27312	Câble STIM voie 1 - Noir
27313	Câble STIM voie 2 - Gris
79970	Eponges 6 x 8 (x4)
Accessoires en option :	
2774	Module avec vacuum et guéridon
27467	Sac de transport Gamme Mobile
27478	Bloc batterie Gamme Mobile
2775	Guéridon Mobile et Advanced : fonctionne uniquement avec l'adaptateur 2883
2883	Adaptateur pour guéridon

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation :	120-240 VAC
Poids :	2,3 Kg
Dimensions LxWxH :	33 x 29 x 16,3 cm

FORMES D'ONDES

	Interférentiel • Tétrapolaire
	Interférentielle • Bipolaire (prémodulée)
	Tens • Biphasé asymétrique • Biphasé symétrique
	VMS • Continue • Cyclique • Intermittent
	Haute Tension à courant pulsé
	Micro-courant
	Galvanisé/Direct
	Courant Russe
	Träbert/Ultra Reiz
	Monophasé Triangulaire
	Monophasé Rectangulaire
	Diadynamique

Le Stim Intellect® Mobile est un dispositif médical de classe IIa et a été évalué par l'organisme notifié AMTAC INTERTEK.



DJO France S.A.S.
Centre Européen de Fret
3, rue de Bethar
64990 Mouguerre

SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

2779 LASER INTELECT® MOBILE
(livré sans applicateur)

Accessoires standards inclus :

27525 Verres de protection (2 x)

Accessoires en option :

27840 Diode laser 850 nm
100 mW

27814 Applicateur avec grappe de
13 diodes, total 415 MW :
3 lasers 850 nm 100 MW 7 DEL

27808 Applicateur avec grappe de
33 diodes, total 1 440 MW :
5 lasers 5 x 850 nm 50 MW
7 DEL

27904K Kit de verrouillage à distance

27467 Sac de transport
Gamme Mobile

27478 Bloc batterie Gamme Mobile

2775 Guéridon Mobile et Advanced :
fonctionne uniquement avec
l'adaptateur 2883

2883 Adaptateur pour guéridon

DIMENSIONS

Alimentation : 120-240 VAC, 50-60 Hz

Poids : 2,3 kg

Dimensions L x W x H : 33 x 29 x 16,3 cm

LASER INTELECT® MOBILE



EFFETS THERAPEUTIQUES DE LA METHODE LASER LLLT :

- Effet cicatrisant lié à la prolifération fibroblastique et la synthèse de collagène = Biostimulation
- Effet antalgique liée à la stimulation des thermorécepteurs = Bioinhibition
- Relaxation musculaire par effet hyperémiant

CARACTÉRISTIQUES

- Thérapie laser de catégorie 3B.
- Commande indépendante de tous les paramètres.
- Fonctionnement continu ou pulsé
- Fréquences pulsées entièrement variables.
- Informations en temps réel d'énergie émise.
- Affichage de l'énergie en joules ou en joules/cm².
- Menu très utile d'indications cliniques spécifiques à l'applicateur laser.
- 15 plages programmables à définir par l'utilisateur.
- Localisateur de point d'acupuncture intégré.
- Conception innovante permettant un usage sur un guéridon, sur une table, mural ou mobile.
- Garantie de 3 ans.

Différents applicateurs sont disponibles (en option) en fonction de la surface à traiter, de la profondeur de traitement souhaitée et de la quantité d'énergie à transmettre.

Le Laser Intelect® Mobile est un dispositif médical de classe IIa et a été évalué par l'organisme notifié AMTAC INTERTEK.



DJO France S.A.S.
Centre Européen de Fret
3, rue de Bethar
64990 Mouguerre



IONTO CHATTANOOGA



La Iontophorèse est une méthode permettant de faire migrer des particules chargées à travers des tissus, en particulier les substances médicamenteuses. Le courant utilisé est un courant continu encore appelé galvanique. Le champ électrique créé agit comme un vecteur permettant l'introduction et la pénétration des substances dans le tissu en utilisant les phénomènes d'attraction/répulsion des charges (les particules positives seront attirées par le pôle négatives et réciproquement).

INDICATIONS

La Iontophorèse est utilisée pour administrer des substances ionisables dans :

- Le traitement des tendinopathies calcifiantes ou non.
- La prise en charge de la douleur.
- L'anesthésie locale.

AVANTAGES :

Les méthodes alternatives à la Iontophorèse sont les injections et les ingestions orales.

Vis-à-vis de ces méthodes, la Iontophorèse offre les avantages suivants :

Iontophorèse vs. Injection :

- Non douloureux et non invasif.

Iontophorèse vs Ingestion orale :

- Administration locale en évitant le risque d'effets secondaires.

Le dispositif de Iontophorèse à deux canaux Ionto Chattanooga délivre des solutions ioniques médicamenteuses directement à la partie du corps traitée. Doté de deux canaux pour le traitement simultané de deux sites différents, il calcule automatiquement la durée sur base de l'amplitude et de la dose définies. Une fonction d'auto-diagnostic alerte l'utilisateur en cas de défaut d'électrode ou de charge insuffisante.



Small



Medium



Large

Electrodes jetables Iomed à pH stabilisé

- Forme elliptique : suit la ligne du tendon.
- Adhésif transparent : permet une mise en place précise sur le site ciblé.
- Technologie brevetée IOMED : offre un confort optimal. Réduit le temps d'installation.
- Chlorure argent-argent* : conduction plus efficace que le carbone. Stabilisation du pH sans utilisation de tampon chimique.
- GelSponge® : garantie un contact complet entre l'électrode et la surface de la peau. Milieu conducteur semblable à un gel à ultrasons.
- Fenêtre de remplissage EZ : protection de l'adhésif pendant l'hydratation et la manipulation. Manipulation non collante.
- Emballage : 12 kits de traitement par boîte.

INFORMATIONS DE COMMANDE

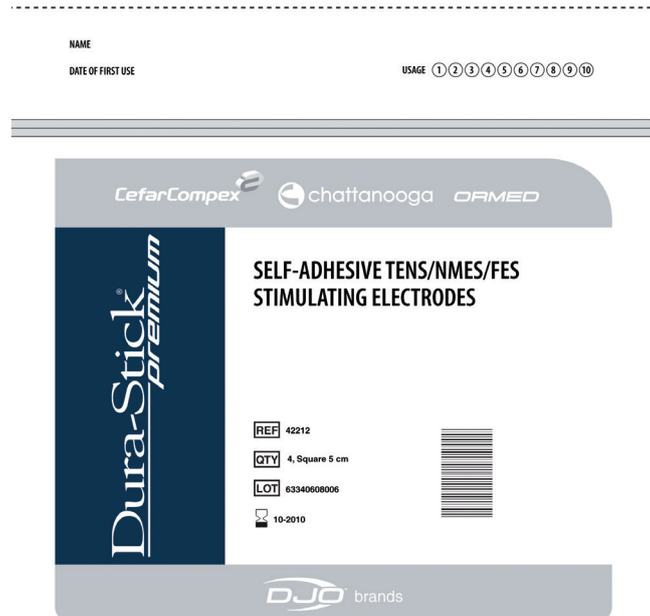
1335	IONTO CHATTANOOGA
Accessoires standards inclus :	
13214	Câble pour appareil Ionto
A90.002	Pile 9 volts
Accessoires en option :	
5000021	Electrodes Iogel Small (x12)
5000022	Electrodes Iogel Medium (x12)
5000023	Electrodes Iogel Large (x12)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Intensité :	0,5 à 4 mA
Dose :	0 à 160 mA/minute
Temps de montée	
Temps de descente :	30 s
Alimentation :	9 V alcaline
Dimensions :	6 x 2 x 9 cm
Poids :	77 g



DURA-STICK® PREMIUM



AVANTAGES :

Souplesse : Particulièrement adaptées aux plis cutanés, articulations et toutes les zones au relief prononcé.

Longévité : Permet de travailler pendant plus de 60 séances.

CARACTÉRISTIQUES :

Dessus : film isolant polyuréthane, gris lavable.

Dessous : microtissage de fil métal.

Gel hypoallergénique.

Connexion : électrodes à fil.

INFORMATION :

La gamme Dura-Stick Blue Gel est idéale pour les patients à peaux sensibles présentant des irritations suite à l'utilisation d'électrodes traditionnelles.

Les électrodes Dura Stick Premium répondent au cahier des charges HAS et peuvent faire l'objet d'une prise en charge par la Caisse d'Assurance (sur prescription, soumise à conditions).

DURA-STICK® PLUS



AVANTAGES :

Qualité : Une longévité estimée à 40 séances et la technologie 1000 brins favorisant une conduction optimale du courant.

Prix : La référence des électrodes sur le marché.

CARACTÉRISTIQUES :

Dessus : film textile non lavable.

Dessous : microtissage de fil métal.

Gel hypoallergénique.

Connexion : électrodes à fil pour toutes les dimensions ou snap Compex pour certaines références (Technologie Muscle Intelligence™).

INFORMATION :

Les électrodes Dura-Stick Plus sont dotées d'un onglet permettant un positionnement et un décollement facilité.

D'un rapport qualité/prix sans égal, les électrodes Dura Stick Plus fil répondent au cahier des charges HAS et peuvent faire l'objet d'une prise en charge par la Caisse d'Assurance (sur prescription, soumise à conditions).

DURA-STICK®



AVANTAGES :

Economique : Un positionnement prix incomparable.

Patient unique : idéal pour l'utilisation personnalisée des électrodes.

CARACTÉRISTIQUES :

Dessus : film textile blanc non lavable.

Dessous : film carbone.

Gel Multistick™ hypoallergénique.

Connexion : électrodes à fil.

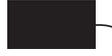
INFORMATION :

Dans un souci d'hygiène, la gamme Dura-Stick et leur longévité (environ 20 séances) sont idéales pour l'utilisation d'électrodes personnalisées.

DURA-STICK PREMIUM

Gamme	Format	Référence	Schéma	Remboursement S.S. (Soumis à conditions)
DURA-STICK PREMIUM	Fil Ø 32 mm - (x4)	42205		■
DURA-STICK PREMIUM	Fil Ø 50 mm - (x4)	42206		■
DURA-STICK PREMIUM	Fil 40 x 60 mm - (x4)	42207		■
DURA-STICK PREMIUM	Fil 80 x 130 mm - (x2)	42208		
DURA-STICK PREMIUM	Fil 50 x 50 mm - (x4)	42209		■
DURA-STICK PREMIUM	Fil 50 x 89 mm - (x4)	42210		■
DURA-STICK PREMIUM BLUE GEL	Fil 40 x 90 mm (pour peaux sensibles) (x4)	42212		■
DURA-STICK PREMIUM BLUE GEL	Fil 50 x 50 mm (pour peaux sensibles) (x4)	42211		■

DURA-STICK PLUS

Gamme	Format	Référence	Schéma	Remboursement S.S. (Soumis à conditions)
DURA-STICK PLUS	Fil Ø 32 mm - (x4)	42219		■
DURA-STICK PLUS	Fil Ø 50 mm - (x4)	42197		■
DURA-STICK PLUS	Fil 50 x 90 mm - (x4)	42199		■
DURA-STICK PLUS	Fil 50 x 50 mm - (x4)	42198		■
DURA-STICK PLUS	Fil 50 x 100 mm (2 sorties) - (x2)	42200		
DURA-STICK PLUS	Fil Electro-lipolyse 150 x 15 mm - (x6)	42218		
DURA-STICK PLUS	Snap 50 x 50 mm (x4)	42204		
DURA-STICK PLUS	Snap 50 x 100 mm 2 snaps - (x2)	42203		
DURA-STICK PLUS	Snap 50 x 100 mm 1 Snap - (x2)	42223		
DURA-STICK PLUS	Clip 50 x 50 mm (pour Cefar Easy) - (x4)	42201		
DURA-STICK PLUS	Clip 50 x 100 mm (pour Cefar Easy) - (x4)	42202		

DURA-STICK

Gamme	Format	Référence	Schéma	Remboursement S.S. (Soumis à conditions)
DURA-STICK	Fil 50 x 50 mm - (x4)	42190		
DURA-STICK	Fil 50 x 90 mm - (x4)	42191		



INFORMATIONS DE COMMANDE

A Têtes Ultrasons Mobile et Advanced :

27333	Tête Ultrason Mobile et Advanced - 1 cm ²
27334	Tête Ultrason Mobile et Advanced - 2 cm ²
27335	Tête Ultrason Mobile et Advanced - 5 cm ²
27336	Tête Ultrason Mobile et Advanced - 10 cm ²

B Appicateurs Laser

27840	Diode laser 850 nm 100 mW
27814	Appicateur avec grappe de 13 diodes, total 415 MW : 3 lasers 850 nm 100 MW 7 DEL
27808	Appicateur avec grappe de 33 diodes, total 1 440 MW : 5 lasers 5 x 850 nm 50 MW 7 DEL

C Commande à distance de l'opérateur

27508	Commande à distance (canal ½)
27509	Commande à distance (canal ¾)

D Guéridon Mobile et Advanced

2775	Guéridon Mobile et Advanced
------	-----------------------------

E Adaptateur pour guéridon

2883	Adaptateur pour guéridon
------	--------------------------

F Nylatex wraps (x3)

1202	6 x 46 cm
1264	6 x 61 cm
1204	6 x 91 cm
1206	6 x 122 cm
1208	10 x 46 cm
1210	10 x 91 cm
1212	10 x 122 cm
1213	10 x 152 cm
1214	15 x 46 cm
1216	15 x 91 cm
1218	15 x 122 cm
1219	15 x 152 cm

G Électrodes / Coupes pour Vacuum

27657	Électrodes vacuum de 30 mm en acier inoxydable (x 4)
56898	Coupe pour électrodes de 30 mm aluminium (x 4)
56852	Électrodes vacuum de 60 mm en acier inoxydable (x 4)
56899	Coupe pour électrodes de 60 mm aluminium (x 4)
56851	Électrodes vacuum de 90 mm en acier inoxydable (x 4)
569000	Coupe pour électrodes de 90 mm aluminium (x 4)

H Éponges pour Vacuum

27658	Éponges vacuum de 30 mm (x 4)
56806	Éponges vacuum de 60 mm (x 4)
56807	Éponges vacuum de 90 mm (x 4)

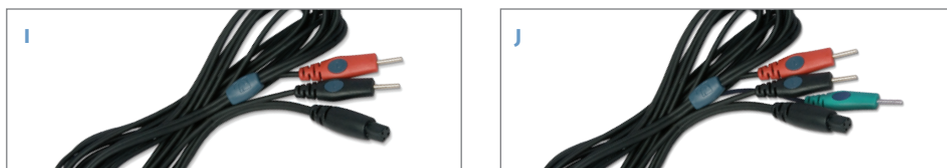
I Câble de stimulation Chattanooga

27312	Câble STIM voie 1 – Noir
27313	Câble STIM voie 2 – Gris

J Câble EMG Chattanooga

27321	Câble EMG pour canal 1
27322	Câble EMG pour canal 2

ACCESSOIRES

**A Têtes Ultrasons**

Pré-calibrées, échantées et ergonomiques, ces têtes bi-fréquences 1 et 3 Mhz sont équipées d'un indicateur de contact et peuvent être librement utilisées avec les dispositifs Intellect® Advanced et Intellect® Mobile. Disponibles en 1, 2, 5, 10 cm².

B Appicateurs Laser

Design innovant pour ces appicateurs Laser doté de LED, Diodes Laser et Grappes. Adaptées pour le Laser Intellect® Mobile et le Module Laser Intellect® Advanced.

C Commande à distance de l'opérateur

La commande à distance procure un confort d'utilisation et permet d'arrêter ou de redémarrer le traitement à tout moment. 2 commandes avec codes couleurs distincts pour les canaux ½ et ¾.

D Guéridon

Le guéridon est l'accessoire idéal pour disposer d'une plate forme de traitement moderne et pratique. Doté de tiroirs de rangement et disposant de roulette, il permet une mobilité optimale en cabinet.

E Adaptateur pour Guéridon

Accessoires indispensables pour disposer un appareil de la gamme Intellect® Mobile sur guéridon.

F Nylatex Wraps

Enveloppe auto-grippante idéale pour maintenir les compresses et électrodes en place. Disponible en de multiples dimensions.

G Électrodes/Coupes Vacuum

Pour les traitements sécurisés en vacuum. Disponibles en acier inoxydable ou aluminium dans les tailles 30 mm, 60 mm et 90 mm.

H Éponges Vacuum

Disponibles dans les tailles 30 mm, 60mm et 90 mm.

I Câbles de stimulation Chattanooga

Câbles spécifiques pour les traitements en électrothérapie sur Intellect® Advanced et Intellect® Mobile.



J Câbles EMG Chattanooga

Câbles spécifique EMG pour Intellect® Advanced.

K Carte patient

Les cartes patient permettent d'enregistrer les profils des patients et les traitements.

L Électrodes Carbone

Les électrodes Carbone sont disponibles dans les tailles suivantes : 4 x 6 cm, 6 x 8 cm, 8 x 12 cm.

M Éponges

Les éponges pour Iontophorèse sont disponibles dans les tailles 4 x 6 cm, 6 x 8 cm, 8 x 12 cm.

N Sonde Haute tension

O Sonde à micro-courant

P Sac de transport Advanced

Un sac de transport rembourré et pratique pour véhiculer les systèmes de thérapie Intellect® Advanced et leurs accessoires. Sac multi-compartiments.

Q Carte EMG

Carte permettant d'enregistrer les séances et les résultats réalisés en EMG à l'aide de la gamme Intellect® Advanced.

R Sac de transport Gamme Mobile

Sac de transport idéal pour emmener la gamme Intellect® Mobile à domicile. Permet de disposer l'unité de traitement et l'ensemble de ses accessoires.

S Bloc Batterie Gamme Mobile

Une batterie NiMH convenant à l'ensemble de la gamme Mobile : Ultrason, Stim, Combo ou Laser. Autonomie et praticité au quotidien.

INFORMATIONS DE COMMANDE

K Carte patient

27465 Carte de données patient (x5)

L Électrodes Carbone

79966 Électrodes Carbone 4 x 6 cm (x4)

79967 Électrodes Carbone 6 x 8 cm (x4)

79968 Électrodes Carbone 8 x 12 cm (x4)

M Éponges

79969 Éponges 4 x 6 cm (x4)

79970 Éponges 6 x 8 cm (x4)

79971 Éponges 8 x 12 cm (x4)

N Sonde Haute Tension

79977 Sonde Haute Tension

O Sonde à micro-courant

57007 Sonde à micro-courant

P Sac de transport Advanced

27133 Sac de transport Advanced

Q Carte EMG

27167 Carte EMG

R Sac de transport Gamme Mobile

27467 Sac de transport Gamme Mobile

S Bloc de Batterie Gamme Mobile

27478 Bloc de Batterie Gamme Mobile



Together in Motion™

Distribué par
DJO France S.A.S.
Centre Européen de Fret
64990 Mouguerre
France
Tél : +33 (0)5 59 52 80 88
Fax : +33 (0)5 59 52 62 99
Email : physio@DJOglobal.com
www.DJOglobal.fr



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

*Ensemble, en mouvement