



# ITO PHYSIOTHERAPY & REHABILITATION

Un nom digne de confiance



Exclusif à OrthoCanada

# Un nom digne de confiance

Avec un engagement remarquable envers l'innovation et la qualité, ITO s'est imposé comme un fabricant de confiance de solutions d'électrothérapie. Fabriqués au Japon, leurs appareils sont connus pour leur fiabilité, leur efficacité et leurs interfaces conviviales, assurant un confort optimal aux patients et des résultats de traitements exceptionnels. Forte d'une riche histoire en matière de recherche et de développement, ITO continue d'être à la fine pointe de l'industrie en fournissant des solutions d'électrothérapie optimales.

## Appareil à US US-751

Cet appareil à ultrasons est une petite merveille qui permet d'agir de manière sûre, précise et efficace! Son indice BNR est un des plus bas, et pour assurer son efficacité, l'état du contact avec la peau du patient est affiché à deux endroits: sur l'appareil et sur l'applicateur 5 cm<sup>2</sup> fourni. Grâce à son grand écran tactile convivial de 7", le US-751 est vite programmé. Un deuxième applicateur, plus petit, est disponible en option. Indice BNR entre 2,4 et 3. MDALL 92439

OC-3275-751  
Ultrason ITO US-751 avec applicateur 5 cm<sup>2</sup>



US-751 avec applicateurs de 5 cm<sup>2</sup> et 1 cm<sup>2</sup>



Interface conviviale et écran tactile de 7"

## Spécifications

Fréquence	1 et 3 MHz ± 10%
Intensité max	2 W/cm <sup>2</sup> ± 20% continu 3 W/cm <sup>2</sup> ± 20% pulsé
Modes pulsé et continu	5%, 10%, 20%, 30%, 40%, 50%, 100%
Réglage	1 à 30 min
Programmes	42 programmes prédéfinis
Garantie	3 ans sur l'appareil, 1 an sur l'applicateur



## Thérapie combinée

**EU-921 – Appareil combiné US/IFC à 2 canaux**

**EU-941 – Appareil combiné US/IFC à 4 canaux**

Les EU-921 et EU-941 combinent les fonctionnalités et spécifications avancées des appareils à ultrasons et IFC ITO. Ils incluent un faible BNR allant de 2,4 à 4,6, ce qui permet une thérapie par ultrasons plus sûre et plus efficace et offrent tous les courants les plus couramment utilisés. L'interface conviviale, le grand écran tactile en couleur, la navigation par partie du corps et les protocoles prédéfinis se combinent pour une administration de traitement simple et pour un ciblage précis et optimal, l'intensité de chaque canal étant contrôlée indépendamment. Compatible avec les appareils à aspiration SU-520BK et SU-540BK. MDALL 99315 et 99132

OC-3476 EU-921 – Combiné à 2 canaux  
OC-3477 EU-941 – Combiné à 4 canaux



Appareil combiné à 4 canaux EU-941

### Accessoires inclus

OC-3479-01 Câble d'électrode brun  
OC-3479-02 Câble d'électrode rouge  
OC-3479-03 Câble d'électrode orange  
OC-3479-04 Câble d'électrode jaune  
OC-3280-01 Électrodes en carbone 5 x 5 cm  
OC-3280-02 Éponges 8 x 7 cm pour électrodes  
OC-3477-L Applicateur de 5 cm<sup>2</sup>



Applicateur standard de 5 cm<sup>2</sup> et la 1 cm<sup>2</sup> en option

### Caractéristiques des courants

Modes de courants	IF-4, IF-2, EMS, Russe, Haut voltage, TENS, MCR, Galvanique, Faradique, Diadynamique, Traebert, I/T, AQ
Fréquences	IF 1-250 Hz, EMS 20-250 Hz, HV 0.5-200 Hz, TENS 0.5-250 Hz, MCR 0.3-400 Hz, Galvanique 0.95-15.8 Hz, Faradique 20-250 Hz, Diadynamique 50-100 Hz, Traebert 142 Hz
Amplitude de courant (pic)	IF, EMS, TENS 100 mA/HV 600 mA/MCR 750 µA/ Galvanique 20 mA/Faradique, Diadynamique, Traebert, I/T Curve, AQ 70mA
Balayage	0°, 15°, 30° ou 45°
Programmes	50 programmes prédéfinis et 70 programmables
Minuterie	1 à 60 minutes
Garantie	3 ans sur l'appareil, 1 an sur l'applicateur



Appareil combiné à 2 canaux EU-921

### Caractéristiques de l'ultrason

Modes	5, 10, 20, 30, 40, 50, 100%
Intensité max	3 W/cm <sup>2</sup> pulsé ou 2 W/cm <sup>2</sup> continu
Fréquence	1 MHz ou 3 MHz
Programmes	17 programmes prédéfinis, 10 programmables
Minuterie	1 à 30 minutes



EU-941 - Appareil combiné à 4 canaux avec système d'aspiration en option



# Courant Interférentiel

**ES-5200 – 2 Canaux IFC**

**ES-5400 – 4 Canaux IFC**

Les ITO ES-5200 et ES-5400 sont des appareils à courant interférentiel de pointe offrant une gamme complète de courants qui restent stables sur toute la longueur d'onde, offrant ainsi les meilleurs résultats thérapeutiques de manière constante. L'interface conviviale, le grand écran tactile couleur, la navigation par partie du corps et les protocoles prédéfinis permettent une configuration rapide et un gain de temps. L'intensité de chaque canal est contrôlée indépendamment pour garantir un ciblage précis et optimal. Compatible avec les appareils d'aspiration SU-520BK et SU-540BK.

MDALL 100099 et 100136

OC-3478 ES-5200 - IFC à 2 canaux  
OC-3479 ES-5400 - IFC à 4 canaux



## Accessoires inclus

OC-3479-01 Câble d'électrode brun  
OC-3479-02 Câble d'électrode rouge  
OC-3479-03 Câble d'électrode orange  
OC-3479-04 Câble d'électrode jaune  
OC-3280-01 Électrodes en carbone 5 x 5 cm  
OC-3280-02 Éponges 8 x 7 cm pour électrodes

## Caractéristiques des courants

Modes de courants IF-4, IF-2, EMS, Russe, Haut voltage, TENS, Microcourant, Galvanique, Faradique, Diadynamique, Traebert, Courbe I/T, AQ  
Nombre de canaux 2 (ES-5200), 4 (ES-5400)  
Fréquences IF 1-250 Hz, EMS 20-250 Hz, HV 0.5-200 Hz, TENS 0.5-250 Hz, MCR 0.3-400 Hz, Galvanic 0.95-15.8 Hz, Faradic 20-250 Hz, Diadynamic 50-100 Hz, Traebert 142 Hz  
Amplitude de courant (pic) IF, EMS, TENS 100 mA / HV 600 mA / MCR 750 µA / Galvanic 20 mA / Faradic, Diadynamic, Traebert, I/T Curve, AQ 70mA  
Balayage 0°, 15°, 30° ou 45°  
Mémoire 28 protocoles prédéfinis et 20 programmables  
Minuterie 1 à 60 minutes  
Garantie 3 ans sur l'appareil

ES-5400 IFC 4 canaux



ES-5200 IFC 2 canaux avec appareil d'aspiration en option SU-520BK

# Appareils d'aspiration

**SU-520BK – Appareil d'aspiration à 2 canaux**

**SU-540BK – Appareil d'aspiration à 4 canaux**

Ces appareils d'aspiration à 2 et 4 canaux sont compatibles avec les appareils combinés et à courant interférentiel ITO. Leur système d'éjection révolutionnaire représente un progrès considérable sur le plan de l'hygiène. Ces unités, qui n'exigent pratiquement pas d'entretien puisque la poussière et l'humidité ne peuvent se loger à l'intérieur des tubes ou des connexions, ne nécessitent pas de réservoir d'eau. Les électrodes peuvent être utilisées avec des éponges en forme de disque réutilisables ou leur équivalent jetable en papier. MDALL 99315 et 99132.

OC-3480  
OC-3481

SU-520BK – Appareil d'aspiration à 2 canaux  
SU-540BK – Appareil d'aspiration à 4 canaux



SU-540BK - Appareil d'aspiration à 4 canaux

## Accessoires inclus

OC-3278-01 Tube électrode, bleu  
OC-3278-02 Tube électrode, gris  
OC-3278-03 Électrode d'aspiration 8 cm, bleu  
OC-3278-04 Électrode d'aspiration 8 cm, gris  
OC-3278-05 Éponges 7 cm

## Accessoires optionnels

OC-3278-06 Électrode d'aspiration 10 cm, gris  
OC-3278-07 Électrode d'aspiration 10 cm, bleu  
OC-3278-08 Éponges 9 cm, 4/pqt  
OC-3278-09 Disques en papier à usage unique 7 cm, 100/pqt  
OC-3278-10 Disques en papier à usage unique 9 cm, 100/pqt



SU-520BK - Appareil d'aspiration à 2 canaux

**ITO** PHYSIOTHERAPY  
& REHABILITATION

**ORTHOCANADA**



**Votre conseiller en  
vente d'OrthoCanada**

Jonathan Hamel

[jonathan.hamel@orthocanada.com](mailto:jonathan.hamel@orthocanada.com)

1-800-561-0310 ext 2020



[www.OrthoCanada.com](http://www.OrthoCanada.com) | 1-800-561-0310