

# TABLE AJUSTABLE POUR INSTRUMENTS TO-7000

Pour salle d'opération

## SPÉCIFICATIONS

### AJUSTEMENTS

- Hauteur: 30 po à 46 po.

### CAPACITÉ MAXIMALE

- 250 lb utilisant des composantes électriques de qualité supérieures munies de la meilleure garantie. 120V - 4.0 AMP - 60 Hz.

### DIMENSIONS

- 48 po x 32,5 po.

### INTERRUPTEUR

- Interrupteur au pied.

### ROUES

- Roues de 4 po en acier inoxydable avec roulements à billes robustes. Verrouillage individuel sur les roues avant uniquement.

### GARANTIE À VIE

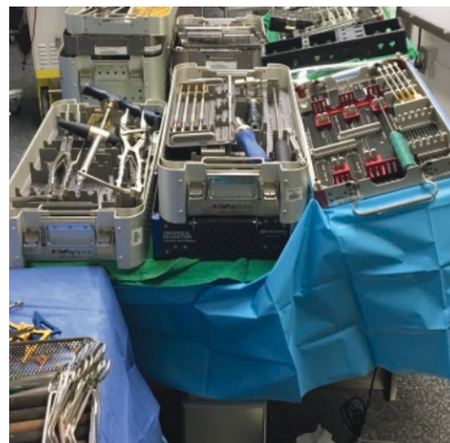
- Vous pouvez faire confiance à notre structure facile à nettoyer et à nos soudures GARANTIES À VIE.



## OPTION

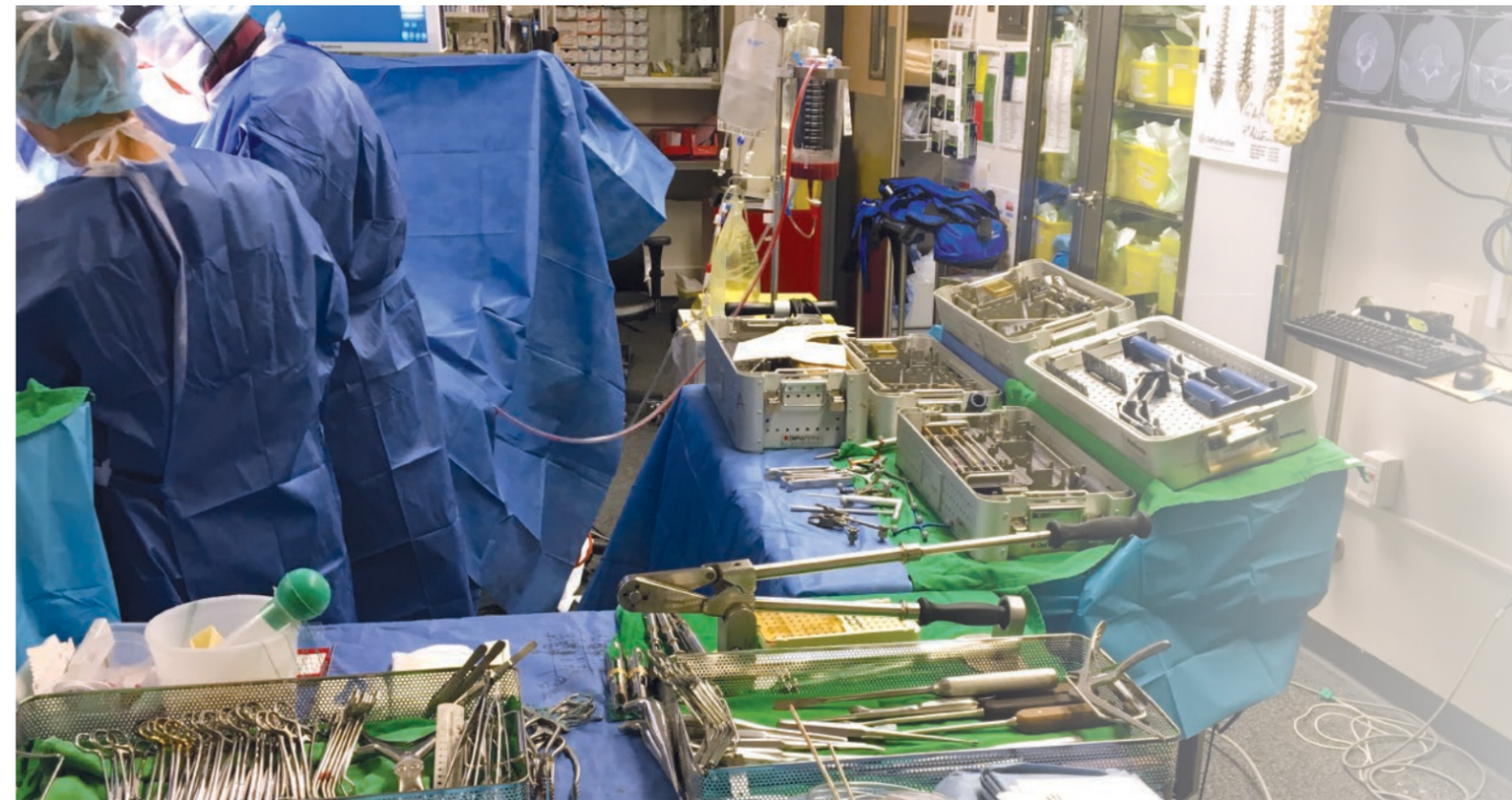
### MODÈLE TO-6000

- Sans tablettes de rangement sous la surface de travail.



# TABLE AJUSTABLE POUR INSTRUMENTS TO-7000

Pour salle d'opération



# TABLE AJUSTABLE POUR INSTRUMENTS TO-7000

## Pour salle d'opération

Un poste de travail personnalisé n'est pas possible pour toutes les personnes qui travaillent dans une salle d'opération occupée. Mais cette table d'instruments réglable en hauteur permet aux professionnels de santé d'optimiser leur poste de travail pour une meilleure ergonomie.

Le modèle TO-7000 est muni de deux tablettes de rangement sous la surface.

Vous pouvez faire confiance à notre structure facile à nettoyer et à nos soudures **GARANTIES À VIE.**



Entièrement conçu et fabriqué au Québec, IBIOM vous offre un accès facile aux pièces de rechange et un service à la clientèle en français et en anglais.

**IBIOM**

[www.ibiom.com](http://www.ibiom.com)

**CAPACITÉ MAXIMALE DE 250 lb** utilisant des composantes électriques de qualité supérieures munies de la meilleure garantie.  
120V - 4,0 AMP - 60 Hz.

Fait d'acier inoxydable.

Grade 304



Crochet qui maintient le câble d'alimentation en place.

Ajustement en hauteur de 30 à 46 po.



Batterie rechargeable disponible en option.

Composantes électriques certifiées IPX6 pour le nettoyage.

Roues de 4 po en acier inoxydable avec roulements à billes robustes. Verrouillage individuel sur les roues avant uniquement.

Pour un réglage en hauteur mains libres.