

MANUEL D'UTILISATION

Version R0621

TO-6000

TABLE AJUSTABLE ÉLECTRIQUE AVEC COLONNES BL1

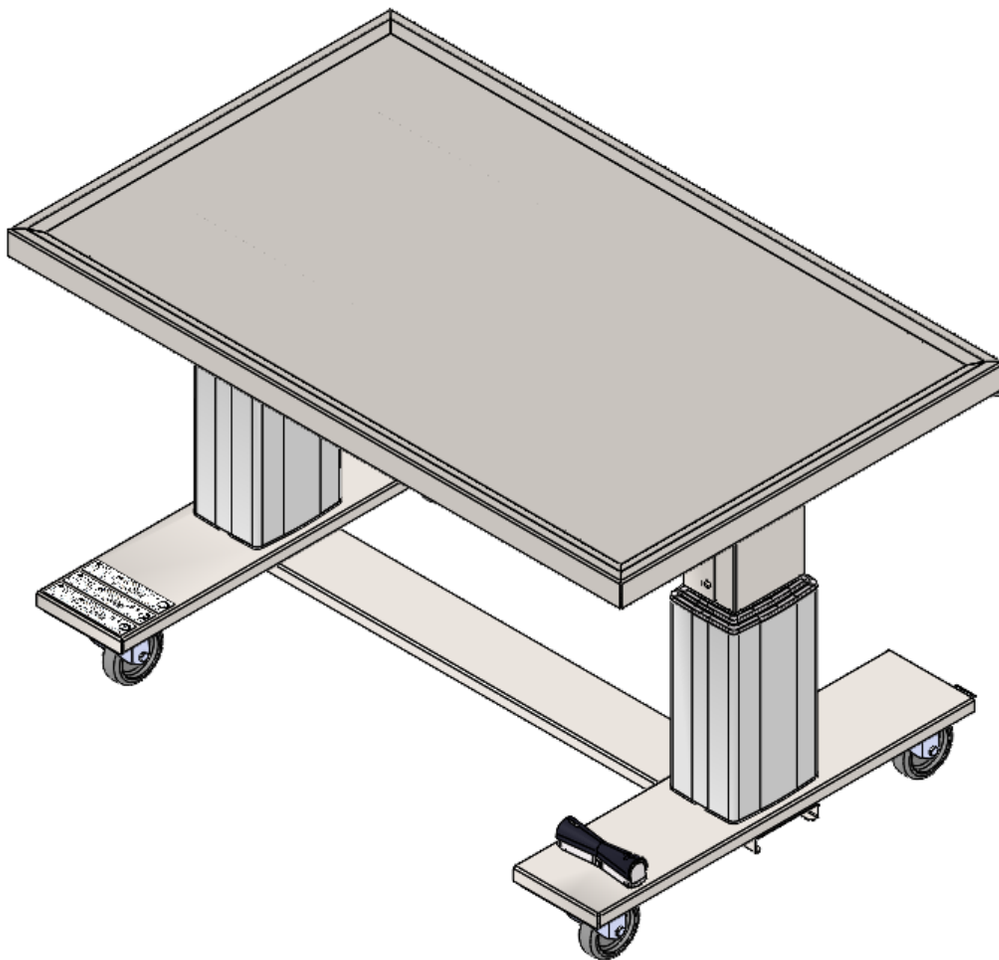


TABLE DES MATIÈRES

1	CONSIGNES DE SÉCURITÉ.....	3
2	GARANTIE.....	4
3	SPÉCIFICATIONS DU POSTE	5
4	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	5
5	UTILISATION.....	6
5.1	Contrôle au pied.....	6
5.2	Batterie rechargeable (En option)	6
6	ÉTIQUETTE.....	7
7	GUIDE DE DÉPANNAGE	8
8	PIÈCES DE RECHANGE.....	9
9	ENTRETIEN ET NETTOYAGE	10
10	POUR NOUS REJOINDRE	10

1 CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Bien lire les consignes de sécurité avant d'utiliser les produits IBIOM. Toute personne qui travaille avec les produits IBIOM doit avoir accès à cette information.



AVERTISSEMENT – CAPACITÉ MAXIMALE DU POSTE EST DE 250 LB.



AVERTISSEMENT – TOUJOURS BAISSER LA TABLE À SON NIVEAU LE PLUS BAS AVANT DE LA DÉPLACER. POUR ÉVITER DES RISQUES DE BLESSURES ET DE BRIS.



AVERTISSEMENT– TOUJOURS VÉRIFIER SI LA TABLE EST EN CONFLIT AVEC UN OBJET OU UNE PERSONNE AVANT DE LA FAIRE MONTER OU DESCENDRE. UN BRIS OU UNE BLESSURE POURRAIT S'EN SUIVRE.



AVERTISSEMENT – TOUTES MODIFICATIONS DU POSTE CAUSANT DES DOMMAGES AUX CÂBLES, AUX CONNECTEURS ET AUTRES ÉQUIPEMENTS. N'EST PAS COUVERT PAR LA GARANTIE.



AVERTISSEMENT – IL EST INTERDIT D'OUVRIER LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES SOUS RISQUE DE MALFONCTIONNEMENT ET DE PERTE DE GARANTIE.



AVERTISSEMENT – NE JAMAIS LAISSER LA BATTERIE SE DÉCHARGER AU COMPLET. VEILLES À LA BRANCHER RÉGULIÈREMENT POUR LA MAINTENIR CHARGÉE.

Pendant l'utilisation de la table :

- Porter attention de ne pas endommager les câbles sous la table.
- Débrancher la table avant de la déplacer.

2 GARANTIE

IBIOM Instruments Ltée garantit ses produits contre tout défaut de fabrication dans des conditions normales d'utilisation pour une période **DE 3 ANS** à partir de la date d'achat. En cas de défaut, toute réparation sera effectuée sans frais. Cette garantie ne s'applique pas aux produits et composants qui doivent être remplacés après une usure normale ou à la suite de la négligence, de l'abus, des dommages causés par le transport ou par un emploi contre indiqué dans les instructions et mises en garde présentées dans ce guide. De même, elle ne s'applique pas aux appareils ayant subi des modifications ou réparations effectuées par un réparateur autre que ceux autorisés par IBIOM Instruments Ltée.

Toutes les réparations effectuées sur les produits IBIOM une fois la garantie terminée seront facturée aux tarifs réguliers de l'entreprise.



3 SPÉCIFICATIONS DU POSTE

- Conception ergonomique pour le travail à hauteur variable.
- Capacité du poste est de 250lb.
- Équipement électrique classe IPX6.
- Cycle d'utilisation 2/18: 2 minutes continues suivies d'un arrêt de 18 minutes.
- Contrôle aux pieds pour ajuster la hauteur.
- Colonnes électriques avec déplacement de 16po.
- Conçu, fabriqué et assemblé au Canada.

4 CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

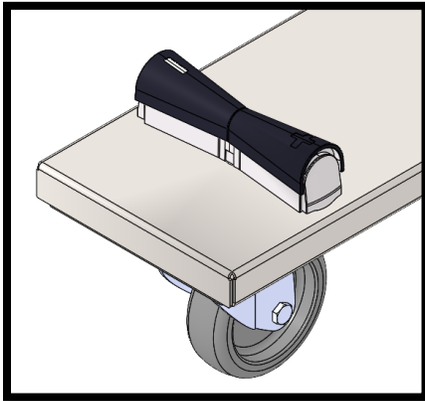
Volt	120 VAC, courant alternatif
Ampérage	3.9A
Actuateurs	24 VDC, courant continu
Fréquence	60 Hz
Fiche de qualité hôpital	Oui
Protection électrique	 Classe 2
Type de batterie (Option)	Rechargeable de type plomb acide scellée
Capacité de la batterie (option)	1.3 Ah
Indice de protection (IP)	Boite de contrôle : IPX6 Colonne : IPX6 Interrupteur à pieds simple : IPX6 Batterie (Option) : IPX6
Mode d'opération	Intermittent 2/18 Max 2 minutes en marche 18 minutes en arrêt

IBIOM Instruments ltée se réserve le droit de changer les caractéristiques sans préavis.

5 UTILISATION

5.1 Contrôle au pied

- Utilisez le bouton de contrôle au pied pour ajuster la hauteur du poste.



5.2 Batterie rechargeable (En option)

- La batterie est livrée rechargée à pleine capacité.
- Après chaque journée d'utilisation, assurez-vous de recharger la batterie pour une période de 8 heures. Il suffit de brancher l'alimentation électrique au mur.
- Si la batterie n'est pas utilisée à chaque jour assurez-vous de la recharger selon les besoins.
- Il est possible d'utiliser la batterie lorsqu'elle est branchée à l'alimentation électrique sans risque de l'endommager.
- **Ne jamais laisser la batterie se décharger au complet. La batterie pourrait perdre de sa capacité à moyen terme.**

6 ÉTIQUETTE

L'étiquette d'identification du produit est localisée sur la base du produit. Cette image et les informations contenues sont présentées à titre indicatif seulement.



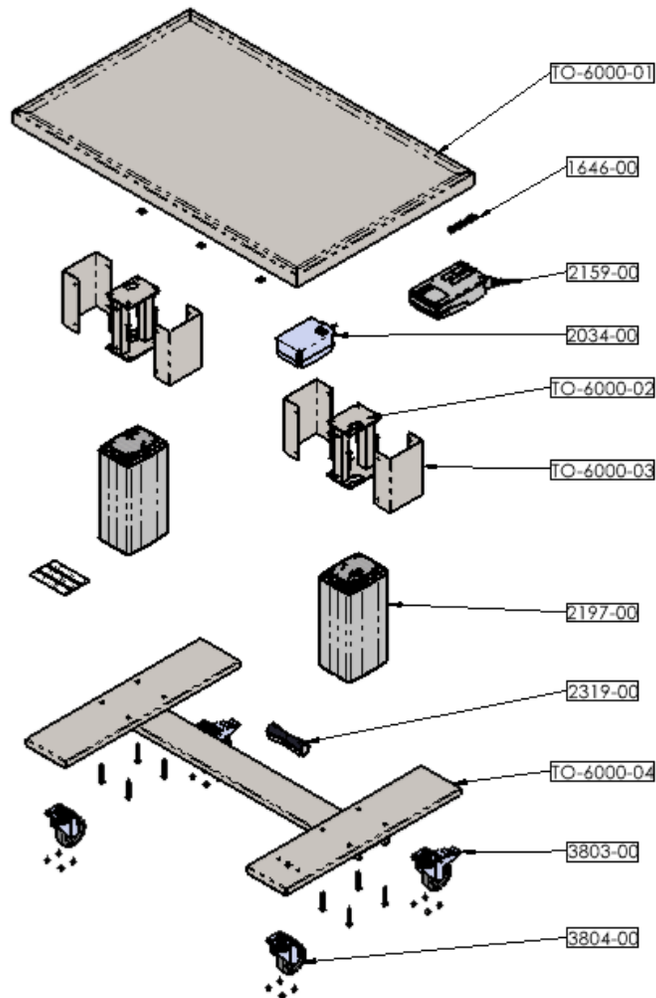
Signification des symboles

	Nom et adresse du fabricant
	Numéro ou nom du produit
	Numéro de série à 7 chiffres
	Poids du produit
	Date de fabrication selon le format AAAA-MM-JJ
	Charge maximale de sécurité (poids maximal du patient)
	Fabriqué au Canada
	Code QR pointant vers le site d'IBIOM
	Code barre incluant la date de fabrication et le numéro de série
	Double isolation électrique
	Obligation de lire le manuel d'utilisation
120V ~	Voltage requis (120V), courant alternatif
60 Hz 3.9A	Fréquence du courant (60Hz), ampérage maximale (3.9A)
DUTY CYCLE / CYCLE DE SERVICE	Durée maximale d'activation suivie de la durée minimale de désactivation

7 GUIDE DE DÉPANNAGE

Problème	Vérification	Cause	Correctif
Aucun mouvement ne fonctionne.	Bip rapide avec la lumière verte sur la boîte de contrôle éteinte.	La batterie est très faible et l'équipement n'est pas branché au mur.	Brancher l'équipement au mur pendant 8 heures. Une fois branché, essayer les mouvements. Si un problème persiste, continuer à la cause suivante. (ATTENTION: Ne laisser jamais la batterie se décharger au complet, cela pourrait l'endommager).
	Lumière verte allumée sur la boîte de contrôle avec ou sans alarme sonore.	Boîte de contrôle en erreur.	Contacter IBIOM pour plus d'informations.
	Aucune alarme sonore et lumière verte éteinte sur la boîte de contrôle.	L'équipement n'est pas branché au mur.	Brancher l'équipement au mur. Si le problème persiste, continuer à la cause suivante.
		La prise au mur est défectueuse.	Vérifier s'il y a bien du courant dans la prise électrique. Si le problème persiste, la boîte de contrôle est défectueuse.

8 PIÈCES DE RECHANGE



GRUPE	# PIÈCE	DESCRIPTION
Général	TO-6000-01	Dessus de table
	TO-6000-02	Support
	TO-6000-03	Capage support
	TO-6000-04	Base
	1646	Plaque de fixation CO61
	2034	Batterie BA16 (Option)
	2159	Boite de contrôle CO61
	2174	Câble extension coude droit mini fit 750mm
	2181	Câble alimentation CO61
	2183	Câble extension mini fit 1000mm
	2197	Colonne électrique BL1
	2319	Contrôle au pied FS3
	3803	Roue simple 100mm avec frein
	3804	Roue simple 100mm sans frein

9 ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- Enlever la poussière et la saleté aux intervalles appropriés et faire une inspection pour les dommages et bris.
- Vérifier les connexions, les câbles et les points d'attache de façon régulière.

Produits recommandés pour le nettoyage:

- Désinfectant contenant de l'hypochlorite de sodium (produit javellisant) dilué dans un ratio de 1:10;
- Désinfectant contenant du peroxyde d'hydrogène à une concentration maximale de 0.5%.

Toujours s'assurer de bien rincer la surface de travail après le nettoyage.

Tout dommage causé par l'utilisation d'un produit différent de ceux mentionnés dans cette section ou à une concentration différente n'est pas couvert par la garantie.

10 POUR NOUS REJOINDRE

Avant de nous rejoindre, veuillez avoir en main l'information suivante.

- **Numéro de série** de la table (l'étiquette du numéro de série se trouve sur un des pieds de la table)

1-877-563-5777

IBIOM INSTRUMENTS LTÉE
670, RUE JOSEPH-LOUIS-MATHIEU
SHERBROOKE, QUÉBEC
J1R 0X3

www.ibiom.com