



E.S.V.I

Vetolabo

Partenaire de vos recherches

TABLE D'EXAMEN ET DE TRANSFERT Réf M70C

AVEC OPTION BALANCE Réf M70CB

(Modèle M70CE et M70CEL : plateau creux avec écoulement)

Cette table (brevet MORIN) se différencie des tables en ciseau conventionnelles en ce que le plateau reste toujours sensiblement centré par rapport au X du ciseau formé par les jambes de la table, ce qui permet d'éviter toute structure au sol.

Le moteur étant en outre situé sous le plateau, le design est agréable et le sol est complètement dégagé et facile à nettoyer.

En position basse ou de travail (27 à 106 cm), la table repose au sol sur 2 roues non orientables, donc sans jeu, et sur 2 roues excentrées, permettant une très bonne stabilité (même si le sol a des irrégularités car réglables) et se comportant comme des pieds fixes, donc également sans jeu, la 5^{ème} roue ne touche alors pas le sol.

En position très haute (106 cm), la 5^{ème} roue double pivotante repose au sol, faisant décoller les 2 roues excentrées et permettant ainsi le déplacement et le nettoyage du sol.

La commande se fait par deux pédales (montée/descente), ces pédales sont fixées à une jambe de la table et reposent au sol sauf si la table est en position très haute auquel cas elle se soulève automatiquement (dès que le pied est ôté de la pédale, pour permettre le déplacement).

L'alimentation électrique se fait sur secteur 220V.

Pour la sécurité, les mouvements de la table sont interdits pendant le raccordement du chargeur au secteur.

La table passe facilement d'une salle de la clinique à une autre sans avoir à se soucier de l'alimentation électrique, de la pédale de commande ou du blocage/débloqué des roues.

Spécification : Hauteur du plateau **27 à 106cm** (sans pesée) **42 à 106cm** (avec pesée 100kg)

Dimensions du plateau : 120 x 60 cm.

Capacité de levage et de pesée : plus de 100kg

Moteur 340 Watt étanche CE : Pédale pneumatique double (montée/descente) agissant en position maintenue.

Contention : 10 anses

Matériaux : Plateau et jambes : acier inoxydable

Roues : caoutchouc – diamètre 160 mm – largeur 50 mm

Emballage carton 143x64x40cm – Poids 60 kg (83 kg avec pesée)

Fabrication française

