

Haico PRO3

Haico

La référence des tables d'opération équine !

Chaque année, plus de **90 000 chevaux** dans le monde reçoivent une assistance chirurgicale **sur une table HAICO!** Cette table de chirurgie équine est la plus répandue dans le monde. Sa qualité est imbattable, c'est **véritablement la référence** des tables d'opération équine.

Les caractéristiques

- Inclinaison à 4 voies – nouvelle inclinaison latérale +/- 15% idéale en chirurgie abdominale pour la décompression de la surcharge caecum et en décubitus latéral!
- Plateau de table disponible en deux tailles différentes: Medium et Large
- Tous les panneaux latéraux sont facilement amovibles.
- Support de tête peut être déplacé latéralement.
- Boutons de commande situés à l'avant pour un accès facile pendant le fonctionnement.
- Deux vitesses sur l'ascenseur pour la table déchargée / chargée.
- Nouveau traitement spécial sur toutes les surfaces métalliques
- Batterie spéciale
- Hauteur minimale seulement 30 cm (1 pi)
- Entièrement chargé avec tous les accessoires disponibles
- Rapport de qualité et de tests inclus



Spécifications techniques

Dimensions

- Plateau de table avec support de tête : 300 x 140 cm ou 280 x 140 cm
- Appui-tête de la table : 40 x 85 cm ou 30 x 85 cm
- Largeur de la table sans les panneaux latéraux : 50 cm
- Panneaux latéraux - table : 46 x 37 cm
- Panneaux latéraux - appui-tête : 30 x 50 cm
- Roues : Ø15 cm
- Epaisseur du rembourrage : 5 cm
- Poids : environ 550 kg

Possibilité de réglage

- Hauteur minimale : 34 cm
- Hauteur maximale : 110 cm
- Angle du bassin : +/-25°
- Angle du support de la tête : +/-25°
- Angle latéral : +/-12°
- Appui-tête : amovible
- Appui-tête latéral : amovible
- Panneaux latéraux : amovibles
- Boutons de commande : à l'avant et sur les côtés

Chargement

Charge maximale : 1300 kg
Levage à deux vitesses :
Normal : 35 sec
Rapide (table non chargée) : 15 sec.

Équipement électrique

Tension de fonctionnement : 12 V
Batterie : 12 V 38 Ah , 10 ans
Sortie du chargeur automatique de batterie : 12 V 10 A
Entrée du chargeur : 110 V / 240 V AC / 50-60 Hz
Temps de charge de la batterie : 6 heures
Batterie pleine : ca.30 lifts
Télécommande sans fil
Disponibilité de l'unité de transport
La table peut être utilisée pendant la charge

Revêtement de surface

Grenailage à l'oxyde d'aluminium, double peinture

Équipement

Équipement complet en standard

