

FICHE DESCRIPTIVE

TABLES ELECTRIQUES TOP NIVEAU **A hauteur variable et verticalisation sécurisée par débrayage** **Réf. TF1-2861 - Larg 60 cm / 70 cm**

La différence entre les références réside uniquement dans la forme de la matelassure et dans la densité du capitonnage.
La conception de l'ensemble châssis métallique est toujours la même sur cet ensemble, et il est possible suivant le choix du client de rajouter certaines options spécifiques.

FONCTION: Table - Divan d'examen à Hauteur Variable et verticalisation sécurisée par débrayage mécanique pour sécuriser la verticalisation, et de deux vérins à gaz compensateur de chute pour amortir la descente du plan verticalisateur en cas de problème.

NOM COMMERCIAL: FRANCO & Fils

UTILISATION: permet d'installer un patient en position basse et de l'amener à la hauteur désirée par le praticien pour un examen, et de verticaliser en toute sécurité.
Un système mécanique de débrayage permet de mettre le patient en sécurité en cas de problème.

DESTINATION: Kinésithérapeutes - Centres de Rééducation
Hôpitaux - Médecins

Critères utilisés pour les règles de classification:
Définies par l'annexe IX du livre V bis.

Durée : utilisation temporaire
Normalement destinée à être utilisée en continu pendant moins de 60 minutes

CLASSIFICATION: CLASSE 1
Règle 1 (Règle de classification de l'Annexe II) : Dispositif non invasif

CLASSE GNDM : 31219 Table, disables person work top

Date de 1^{ère} mise en fabrication : 2003
Date de dernière mise à jour documentaire et technique : 14/11/2007

NOS EXIGENCES DE FABRICATION :

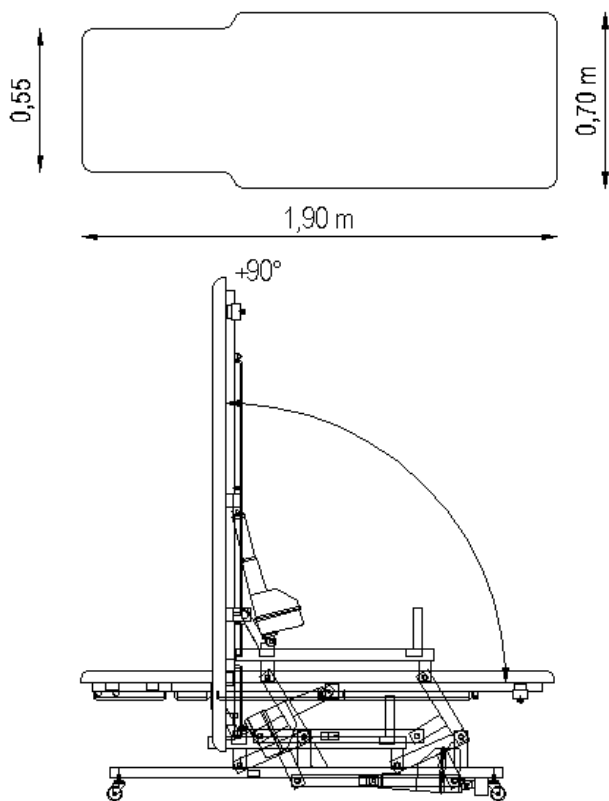
Chaque dispositif médical fabriqué par nos soins est conçu et fabriqué de manière à ne pas compromettre la sécurité des patients et la santé des utilisateurs, ou de toute autre personne étrangère à l'utilisation proche de ce dispositif médical.

Cette table est classée dans la nomenclature internationale des Dispositifs Médicaux.

Conjuguant notre savoir faire au soin apporté au choix des matériaux constituant cette table, ainsi qu'à la qualité de fabrication et de finition, cette table répondra aux besoins des praticiens exigeants.

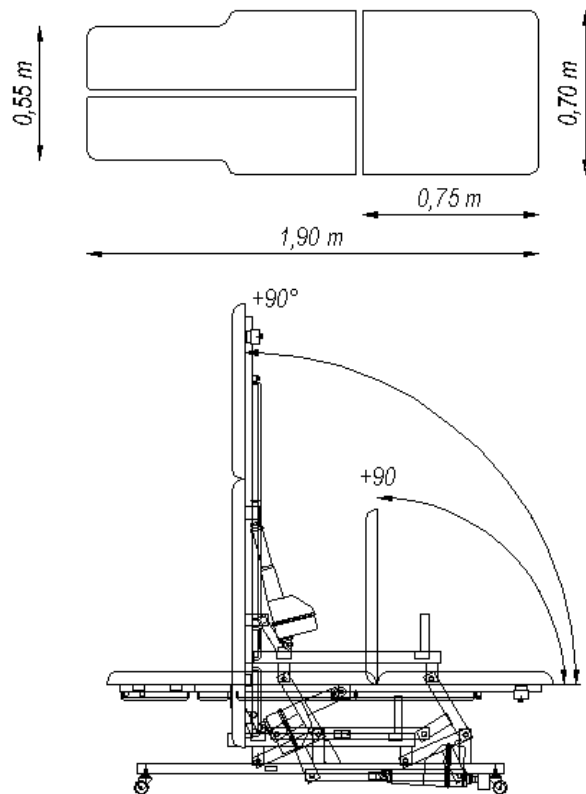
Top Niveau TF1-2861 à débrayage Sécurité

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:



Plan simple

Longueur : 1,90 m
 Largeur : 0,60 m ou 0,70 m
 Hauteur mini/maxi : 0,54 m / 0,90 m
 Mousse dure ép : 5 cm



Dossier réglable + 2 jambières

Longueur : 1,90 m
 Largeur : 0,60 m ou 0,70 m
 Hauteur mini/maxi : 0,54 m / 0,90 m
 Mousse dure ép 5 cm

MOTORISATIONS

Vérin électrique de montée / descente HANNING type KL 88

Force: **7000 N** - Vitesse: **14 mm/s** - Course de vérin: **200 mm**
 Consommation: 2,4 A Durée d'utilisation maximale: 4 mn en continu
 Résistance à la corrosion IP55
 Protection thermique : condensateur 12UF Fusible: T1,6/250
 NORME VDE 0750 = CEI (Commission Electrique Internationale)
 CEI 601.1 CE de conformité selon directive CE73/23/CEE
 Vérin piloté par commande à pieds ou par commande aimantée à main par pression d'air pour une sécurité totale.

Vérin électrique de verticalisation HANNING type KL 88

Force: **7000 N** - Vitesse: **7 mm/s** - Course de vérin: **200 mm**
 Consommation: 2,4 A Durée d'utilisation maximale: 4 mn en continu
 Résistance à la corrosion IP55
 Protection thermique : condensateur 12UF Fusible: T1,6/250
 NORME VDE 0750 = CEI (Commission Electrique Internationale)
 CEI 601.1 CE de conformité selon directive CE73/23/CEE
 Vérin piloté par commande à pieds ou par commande aimantée à main par pression d'air pour une sécurité totale.