



Table de Verticalisation TOP NIVEAU

Réf. TF1-2860

CONFIGURER VOTRE TABLE SUR MESURE :



SCANNEZ ET ACCÉDEZ
RAPIDEMENT A TOUTES LES INFOS

Numéro GTIN/UDI-DI : 3760346100761

Matériels conformes aux normes CE
Garantie 3 ans pour la structure mécanique
Garantie 1 an sur les accessoires

DESCRIPTION

La Table de Verticalisation "Top Niveau" réf TF1-2860 a pour vocation de verticaliser un patient afin de favoriser la ré ossification et le renforcement musculaire des membres inférieurs, stimuler et réactiver la circulation sanguine.

La Table de verticalisation "TOP NIVEAU" réf TF1-2860 permet de redonner une certaine autonomie au patient, de retrouver progressivement la station debout, d'effectuer des tâches en position debout ou inclinée, et de retrouver des sensations en douceur pour la position verticale.

L'utilisation d'une Tablette de travail réf TF1-2780 C (en option) permet de diversifier les activités et apprentissages manuels.

Par exemple : la Table permet de maintenir à la verticale ou incliné un patient "appareillé" ou non, qu'il soit à domicile ou dans une structure médicalisée.

Équipée de 4 roulettes autobloquantes, la table peut être facilement déplacée et sécurisée (déplacement possible uniquement avec le patient sangle sur la table).

En position horizontale, elle permet de transférer ou de poser un patient en position allongée. On sangle le patient au niveau du tronc et des membres inférieurs. (Sangles de maintien sur la zone des cuisses et une pour le maintien du tibia)

Puis, on peut incliner la table vers la position verticale, évitant ainsi de manipuler le patient avec des orthèses.

Les critères essentiels : la sécurité, la stabilité du dispositif, l'accessibilité pour le patient lorsqu'il est verticalisé (tablette amovible ou accès aux meubles standards), et la maniabilité de la table.

1 Dossier (0,75 m x 0,70 m) réglable de 0° à 90° par vérin à gaz situé sous le dossier, débloable par une manette de déblocage.

1 Plateau constitué de 2 plans jambières fixes (long 1,20 m).

2 Poignées de maintien (situées latéralement de la table, réglables pour le confort de l'appui du patient)

2 Palettes réglables situées en bout du châssis (réglables pour s'adapter à la taille du patient).

1 Rail curseur de guidage central (pour le passage de sangle).

1 sangle de maintien du tronc.

2 sangles de maintien des membres inférieurs (cuisses et tibias)



La table a une plage de réglage de la hauteur de 44 cm grâce à un vérin électrique à vitesse rapide. (14mm/s)

Le plan verticalisateur peut s'incliner de 0° à +90° grâce à un vérin électrique à vitesse semi lente (7 mm/s) (pour le confort et sécurité du patient)

Le pilotage de la montée/descente et de l'inclinaison du plan verticalisateur s'effectue avec une commande pneumatique manuelle.

Un compas indicateur d'inclinaison (aiguille compas) permet de renseigner le degré d'inclinaison du plateau.

Note importante aux (futurs) utilisateurs :

(*) *ne jamais verticaliser un patient quand la Table est en position minimum (risque de collision avec le sol)*

1/ Toujours s'assurer que les roulettes de la table sont bloquées lors de son utilisation (roulettes bloquées avec frein engagé)

2/ Toujours lever le plan verticalisateur avant de procéder à l'inclinaison du plan.

(→ lever de 5 cm minimum pour faciliter l'inclinaison du plan sans risque de collision avec le sol)

3/ une fois le plan levé de + 5 cm, vous pouvez commencer à incliner le plan verticalisateur.

Toujours veiller à ce que le plan ou les palettes ne viennent pas en contact avec le sol lors du pilotage des positions.

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur min. : 0,54 m

Hauteur max. : 0,90 m

Longueur : 1,90 m

Largeur : 0,70 m

Poids : 105 kg

Inclinaison du châssis supérieur : 0° à + 90°

Poids supporté : 140 kg

1 indicateur d'inclinaison (0° à +180°)

2 sangles de fixation des membres inférieurs réf SF1-22

1 sangle de maintien abdominale

4 roulettes autobloquantes avec frein, à double rangée

(2 roues par roulettes pour le support des charges lourdes)

Châssis mécano soudé (tube acier)

Finition : peinture poudre époxy blanche cuite au four à 200° C

Rigidité MAXIMUM du châssis

1 Dossier relevable par vérin à gaz débloqué par manette

Montée/descente par vérin électrique vitesse "rapide"

Inclinaison du plan verticalisateur à vitesse "semi lente"

Peut supporter un patient jusqu'à 140 kg de charge

Pilotage de la montée/descente et de la verticalisation par commande pneumatique HANNING

Table livrée complète avec :

2 palettes standards repose pieds pour le patient réglables et indépendantes (larg. 23 cm x prof. 40 cm (chacune))

(Palettes bois recouvertes d'un revêtement anti-dérapant)

Pour information : possibilité d'adapter l'option Palette anti équin réf TF1-2780 D en lieu et place des palettes standards

2 barres de fixation pour les sangles.

1 rail central pour faciliter le sanglage. (curseur + anneau de sanglage sur lequel se reprend des sangles)

2 poignées de maintien réglables en hauteur et en profondeur, amovibles pour faciliter les transferts (supports pouvant translater sur le bord latéral du châssis)

Vérin électrique de montée/descente

Force : 10 000 N - 230 V - 50 Hz

Vitesse ultra rapide : 22 mm/s

Consommation : 1,5 A - 350 W

Commandé par télécommande manuelle à pression d'air.

Vérin électrique de verticalisation

Force : 7000 N - 230 V - 50 Hz

Vitesse rapide : 7 mm/s

Consommation : 1,5 A - 350 W

Commandé par télécommande manuelle à pression d'air.

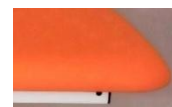


COULEURS DISPONIBLES



SELLERIE

- Sellerie Tendue sans couture
Le revêtement skaï est tendu et agrafé sous le plan
- Sellerie Simples Piqûres
Le revêtement skaï est cousu, il forme un rebord droit sur le pourtour de la table.



MOUSSE

- Mousse Souple 5 cm - 40 kg/m³
- Mousse Dure 4 cm - 70 kg/m³

OPTIONS

Réf TF1-4110 Trou visage sur le dossier
Réf TF1-4130 Largeur spéciale
Réf TF1-2780 B Double commande Hanning
Réf TF1-2780 C Tablette de Travail
Réf TF1-2780 D Palettes anti équin
Réf TF1-2780 F Jeu de 4 roulettes autobloquantes
Réf TF1-2780 G Jeu de 2 sangles SF1-22 avec curseur

