



Table MONDIALE T.P.E.

Réf. TF1-2880

CONFIGURER VOTRE TABLE SUR MESURE :



**SCANNEZ ET ACCEDEZ
RAPIDEMENT A TOUTES LES INFOS**

Numéro GTIN/UDI-DI : 3760346100792

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

DESCRIPTION

TABLE IDEALE POUR : OSTEOPATHE - KINESITHEREPEUTE - TATOUEUR

La Table Mondiale T.P.E est une table électrique à hauteur variable, capable de combiner une multitude de configurations de plans et d'assises. Conçue pour répondre aux besoins des praticiens kinésithérapeutes et ostéopathes, elle offre polyvalence, réglages précis et inclinaisons variées.

Facilitant le confort du patient et la pratique de nombreuses manipulations, la Table Mondiale T.P.E répond aux exigences des manipulations les plus précises et sécurisantes, qu'il s'agisse de positions assises, couchées ou pro/déclives.

Cette table est équipée de vérins électriques pilotés par télécommande. Sa tête est inclinable par vérin à gaz, avec déblocage par une manette située sous l'avant de la tête. Le réglage des accoudoirs apporte un confort supplémentaire pour le patient.

- 1 tête (long 48 cm x larg. 31 cm) avec trou visage et bouchon, réglable de -30° à $+40^{\circ}$ par vérin à gaz, déblocage par manette
- 1 plan assise (long 40 cm x larg. 60 cm) orientable en proclive de 0° à $+15^{\circ}$ par vérin électrique
- 1 plan dossier (long 1,00 m x larg. 60 cm) orientable en cyphose de 0° à $+10^{\circ}$ et en proclive de 0° à $+85^{\circ}$ par vérin électrique
- 2 accoudoirs réglables en hauteur, fixés sur la tête

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur min. : 0,47 m
Hauteur max. : 0,88 m
Longueur : 1,95 m
Largeur : 0,60 m
Poids : 110 kg
Poids supporté : 180 kg

Tête pro/déclive par vérin à gaz inclinaison $+30^{\circ}$ / -30°
Cyphose électrique par télécommande (inclinaison de 0° à $+18^{\circ}$)

Dossier Jambier réglable par vérin électrique
Accoudoirs réglables en hauteur

4 patins réglables pour inégalités du sol
4 roulettes escamotables par pédale
Cadre de commande de montée/descente symétrique
Châssis mécano soudé (tube acier)

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

Motorisation Montée/descente :

Force : 6000 N - 230 V - 50 Hz
Vitesse Ultra Rapide : 22 mm/s
Consommation : 1,5 A - 350 W
Commandé par cadre de commande à pression d'air pour une sécurité optimale

Motorisation Cyphose :

Force : 4000 N - 230 V - 50 Hz
Vitesse Rapide : 7 mm/s
Consommation : 1,5 A - 350 W
Commandé par commande manuelle à pression d'air



COULEURS DISPONIBLES



Sage



White



Pearl



Rose



Chestnut



Sun



Orange



Lime



Atoll



Fire



Ashgrey



Anthracite



Black



Nougat

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
- **Mousse agglo 120 kg/m³ + 1 cm molle réf TF1-4122**

OPTIONS

Réf TF1-4122 Mousse agglo 120 kg/m³ + 1 cm molle

Réf TF1-4130 Largeur 70 cm

Réf TF1-4190 Porte rouleau

