

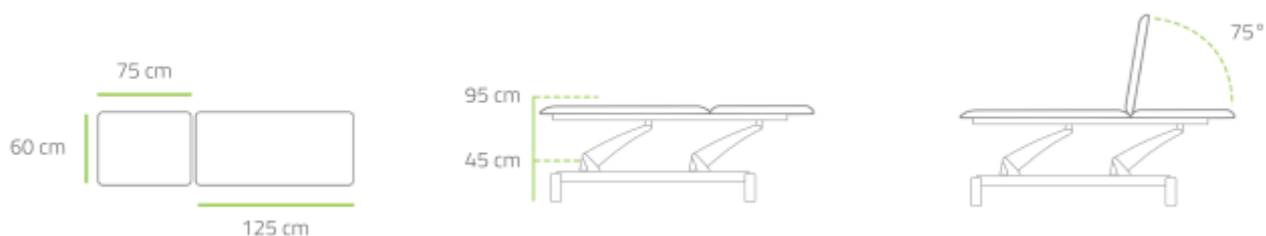
**GENIN**  
Tech med Tm



## **KIN'ECO**

REF: FGT375  
TABLE ÉLECTRIQUE 2 PLANS  
DOSSIER PROCLIVE

## INFORMATIONS STANDARD :



CARACTÉRISTIQUES	DESCRIPTION
Longueur	200 cm
Largeur	60 cm
Hauteur	95 cm
Structure	Acier 3 mm épaisseur mécanosoudé
Variation de la hauteur	45cm à 95cm
Plateau	rectangulaire
Poids	138 kg
Poids max. recommandé	150 kg
Inclinaison du dossier	75°
Dossier	Proclive articulé par vérin à gaz
Type de plateau	Rectangulaire
Barres périphériques	oui
Coloris structure	<b>Blanc</b>
Peinture	époxy cuite au four sans solvant
Garantie	3ans hors peinture, sellerie, pièces d'usure



**SELLERIE :**

CARACTÉRISTIQUES	DESCRIPTION
Sellerie ignifugé	<b>Couleur Noire</b> - classique M1
Sellerie antibactérienne/ antifongique / anti-microbien	oui
Épaisseur de la mousse	4cm
Bords	tendus
Densité de la mousse	Dynamique 53kg/cm <sup>3</sup>
BULTEX	oui
Résistance rupture	440N/5cm/>280N/5cm
Résistance déchirure	>25N/>15N
Résistance abrasion	>120 000
Résistance aux pliages	400 000
Stabilité lumière	GS = 4 à 700h
Résistance moisissures	Degré 0, excellent
Température extrême d'utilisation	-20° / +70°
Réaction au feu Normes	M1 F4 NFP 92.507 NFP 16-101-102
Qualité	ISO9001
Environnement	ISO14001



## MOTEUR :

CARACTÉRISTIQUES	DESCRIPTION
Protection thermique intégrée	Protection thermique dans le transformateur du boîtier CB9, fusible thermique 115 ° C non réarmable
Puissance maximum	6000 newton
Vitesse moyenne	10.7 mm /s à vide et 5.3 mm/s en pleine charge
Course	25 secondes
Voltage vérin	24v continu
Norme	EN60601-1 CE
Protection standard	IPX4
Pays de fabrication	Danemark

## Options principales disponibles :

- Trou visage
- Dérouleur papier (en tête de table)
- Modification de densité de mousse
- Roulettes de déplacement rétractables

