

# gymna.PRO T3x, linéaire, roul, ergomax - Anthracit

Art: 183310AN | Marque: GYMNA

5 063,74 €

Prix unitaire TVA incl.



## Informations sur le produit

### gymna.PRO - Modèle T3x Table de massage professionnelle à 3 PLANS DE COUCHAGE .

- Courte tête, à inclinaison positive et négative, activée par un vérin pneumatique.
- Plan central réglable en position 'dossier' (Constant Patient Position - voir plus loin).
  - Le réglage PLI (cyphose, flexion lombaire) - via un vérin pneumatique ou un moteur électrique - est un CHOIX OPTIONNEL à définir dans le configurateur de table.
  - Le cas échéant, vous trouverez les informations spécifiques à ce sujet plus loin.
- Jambière fixe.

**CONSTANT PATIENT POSITION Plus de rotation incommode pour vos patients.**

- Position Constante du Patient' : **chaque table à trois plans** (série gymna.PRO) permet à votre patient de s'intaller EN POSITION ASSISE **sans devoir 'pivoter' dans le sens vertical.**
- Fini les pieds qui se trouvent sur la tête de votre table.

#### UNIQUE POUR MODELES 'T'

- Même si vous optez pour une table à 3 plans AVEC réglage PLI (cyphose, flexion lombaire), la POSITION ASSISE 'Constant Patient Position' reste praticable.

#### CHÂSSIS Socle fermé : design pure et unique.

- La **forme arrondie** du châssis en métal de votre gymna.PRO résulte en une silhouette sereine et élégante .
- Toute la technologie se trouve - invisible - dans le socle fermé.
- Vous devez quitter votre cabinet? Pour ces cas, votre table est munie **d'un interrupteur à clé intégré** qui bloque le réglage en hauteur (modèle électrique uniquement), et ce afin d'éviter tout danger pour les personnes s'approchant de votre table en votre absence.

#### GYMNA STABILITY PROFILE Votre premier choix est la stabilité.

- Le 'Gymna Stability Profile' ou GSP (Profile de Stabilité Gymna) vous garantit une table de massage développant **un fléchissement minimal** en cas de fortes manipulations.
- Une **construction solide et stable**, qui fait que la puissance de votre manipulation soit maintenue, sans perte d'énergie.