

# STATIONARY TOP ANATOMOTOR

Hill Laboratories fabrique la table Anatomotor avec une qualité supérieure depuis plus de 50 ans.

**Votre espace est limité, Optez pour une Anatomotor Stationnaire.**

L'Anatomotor à plateau fixe vous offre la même qualité de massage et de mobilisation de la colonne vertébrale que notre Anatomotor à plateau amovible dans un espace de 6'3". Un chariot à mouvement alternatif déplace les rouleaux à une vitesse légèrement inférieure à la vitesse de respiration. Contrairement à d'autres tables de massage, les rouleaux dorsaux sont toujours en contact avec le patient pour un massage thérapeutique plus relaxant et plus confortable.

Les rouleaux sont bénéfiques dans le traitement de la cage thoracique externe et des patients plus grands. Des options de chaleur et de vibration sont disponibles sur les deux modèles.

L'Anatomotor fixe se transforme facilement en une table de traitement droite en insérant le bloc de remplissage avec une découpe faciale. Une action de recul du bloc de remplissage peut également être obtenue. Inégalé dans ses fonctions, son confort et sa polyvalence, l'Anatomotor vous offrira des années de service sans problème. **Plus d'information sur la seconde page**

**Garantie à vie**  
**Sur Rouleaux arrière**



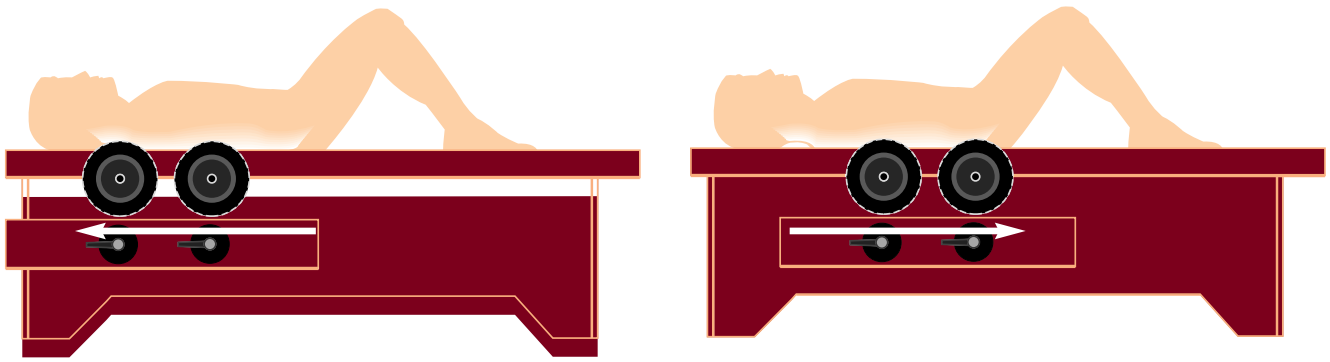
**5 ans de Garantie**  
**sur le moteur et variateur de vitesses**

Le modèle ST2 dispose de deux jeux de rouleaux dorsaux amortis par ressort et dont la hauteur est ajustable indépendamment pour traiter les courbures kyphotiques et lordotiques à différents réglages.

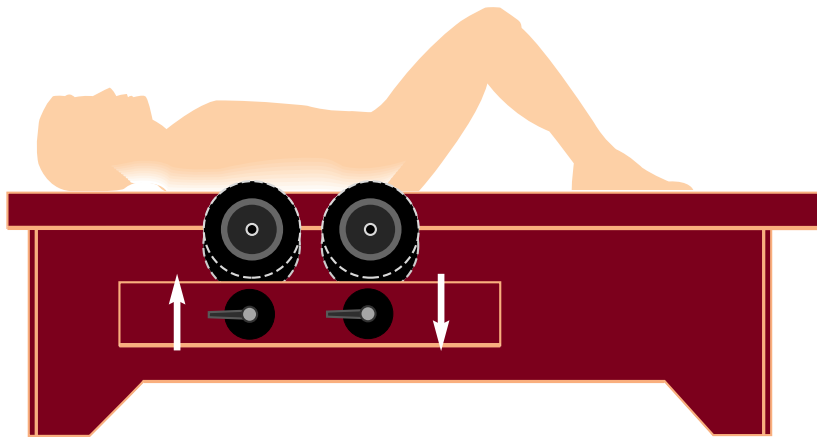
Le modèle ST3 a un troisième ensemble de massage

**ForscoLabs**  
Exclusive Distributor - **HILL Laboratories**

149 avenue du Maine 75014 Paris, France  
Tel: +33 1 83 597 160 - Fax: +33 1 972 447 924  
contact@forscolabs.fr • www.forscolabs.fr



Alors que le sommet reste "stationnaire", le cycle à rouleaux couvre toute la longueur de la colonne vertébrale à une vitesse légèrement inférieure à la fréquence respiratoire. Les commandes manuelles glissent simultanément avec les rouleaux et restent parfaitement alignées verticalement, fournissant ainsi une référence continue à la zone de traitement.



Les poignées de réglage manuel permettent de sentir la pression exercée sur les courbes kyphotique et lordotique, ce qui permet de contrôler parfaitement le réglage correct des rouleaux. Vous pouvez utiliser un seul jeu de rouleaux pour isoler une zone particulière.

## Spécifications

Densité de la mousse de la sellerie Medium 1 1/2"  
 Densité Option 3"  
 Choix de la couleur de la sellerie

Largeur - 24"  
 Longueur - 6"3"  
 Choix de la hauteur - 24" to 28"



**Forsco**Labs  
 Exclusive Distributor - HILL Laboratories

149 avenue du Maine 75014 Paris, France  
 Tel: +33 183 597 160 - Fax: +33 972 447 924  
 contact@forscolabs.fr • www.forscolabs.fr