

ANATOMOTOR

Massage and Traction



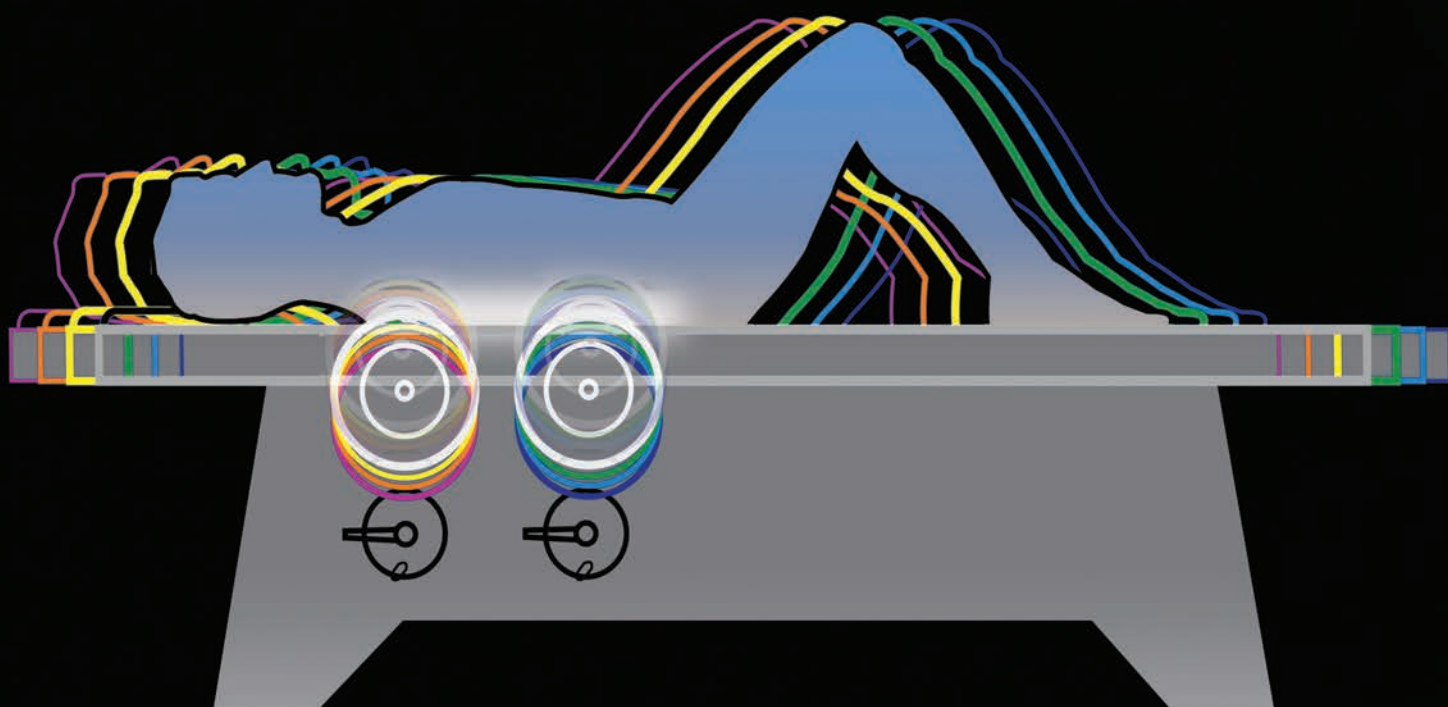
ForscoLabs
Distributeur matériel - HILL Laboratories

Soothing, Therapeutic MASSAGE

Relaxez vos patients avec le contrôle de massage profond pétrissant de l'Anatomotor. Depuis plus de 65 ans, la HILL Anatomotor a fourni une méthode éprouvée de massage des tissus mous et de la mobilisation de la moelle qui est extrêmement efficace et agréable pour le patient.



La Hill Anatomotor est équipé d'une table mobile qui glisse le patient en avant et en arrière juste sous la respiration normale évalué à un de taux environ huit fois par minute. Pendant ce mouvement rythmique du plateau de table, les arrières rouleaux stationnaires peuvent être soulevés ou baissés pour créer un massage relaxant à la structure de musculaire spinale. Le massage avec l'Anatomotor incite à la relaxation des muscles, se décompose des adhérences et augmente la circulation, le flux lymphatique et la mobilité spinale.



True, Long-Axis Spinal TRACTION



EFFICACITÉ DE L'INTERACTION DE LA TRACTION ET DU MASSAGE

L'utilisation du massage roulant avec la traction réduit la friction sur le corps du patient à la surface du plateau de table et crée l'inclinaison pelvienne, dirigeant la force de traction plus grande sur la zone spécifique. Le massage détend aussi les muscles tendus qui résistent normalement à la traction, livrant un traitement plus efficace dans une période plus courte de temps (approx.10-12 minutes).

Contrôle de la traction

L'unité de commande de traction est conçue pour le confort, la sécurité et la fiabilité. Elle applique une traction intermittente ou constante avec des angles réglables de traction à partir de chaque extrémité de la table. La traction intermittente se produit par le mouvement de va et vient du plateau de la table. Le patient glisse contre la force de friction contrôlée de l'unité de traction. Peut être réglée en un tour de 0 à 90 kg.

Traction Cervical

L'utilisation du dispositif cervical de Hill (à gauche) élimine toute pression sur le menton lors de la traction cervicale. Les coussinets souples peuvent être ajustés à la taille du patient berçant la zone occipitale. L'utilisation du dispositif cervical de Hill est un moyen facile d'administrer la traction cervicale et est particulièrement confortable pour les patients ayant des problèmes de l'ATM.

Lorsque la rotation est nécessaire, l'option «Head Halter» concentre traction et tirage à l'occiput et dispose d'angles réglables de traction.



TRACTION LOMBO-SACRÉ

Traction intermittente ou constante pour le bas du dos est facile à appliquer. Le harnais de traction est fixé autour de la crête de l'os iliaque; contre-traction sous la cage thoracique. Au cours de la traction lombaire, les rouleaux peuvent créer une légère flexion de la colonne lombaire, aidant à éliminer la lordose lombaire. Un tabouret de flexion peut être utilisé pour aplatir la courbure lombaire. Traction unilatérale ou rotation en traction peuvent également être atteints.



**TRACTION LOMBAIRE DE
(AVEC HARNAIS DE LA CHEVILLE)**

Souvent utilisé dans le traitement de la sciatique, la traction peut être appliquée à la région lombaire grâce à l'un ou les deux des jambes. Si on le souhaite, la force de traction peut être également dirigée vers la région du genou et de la hanche.



TRACTION BRAS-ÉPAULE

La traction est appliquée sur la zone thoracique à l'aide de la barre de pince à la main. La pression peut également être concentrée sur le côté concave d'une scoliose, contribuant ainsi à contrecarrer une courbure.



TRACTION DU BRAS

La traction est appliquée avec le harnais autour d'un poignet. La traction est obtenue par le poids du corps du patient. Cette technique est efficace pour épaule et le coude traction.



MOUVEMENT PASSIF DE L'ÉPAULE

Le harnais peut être placé autour du poignet ou biceps. Comme le plateau de la table glisse d'avant en arrière. Raccourcir ou d'allonger la sangle varie l'amplitude de mouvement que reçoit le patient.



**INCLINAISON DU PLATEAU DE LA TABLE
(EN OPTION)**

Le plateau se soulève électriquement à 85 ° et aide les patients sur et hors de l'Anatomotor. Le dessus peut être incliné à un angle quelconque pour d'autres traitements et thérapie.



AUTRE UTILISATION DE LA TABLE

En insérant le bloc de remplissage avec la découpe du visage, l'Anatomotor se convertit rapidement et facilement à une efficace table de traitement.

MASSAGE AVEC LES ROULEAUX DU DESSOUS

Au-dessous de la protection (du bloc) supérieure de l'Anatomotor sont deux ensembles de réglable, semi-pneumatique, des rouleaux de massage du dos. À-ressort-confortable, ils évitent l'épine et massent avec rythme la structure de muscle sur 24 "zone. La hauteur de chaque ensemble de rouleaux est indépendamment contrôlée pour s'adapter pour le cyphotique et les courbures lordotique. Les poignées vous permettent de sentir et de mettre la pression la plus confortablement sur le patient et bloquer sur le réglage de la hauteur approprié.

Commutateur cervicale / lombaire

Le commutateur cervical / lombaire arrête automatiquement la table en position de jeu à la fin d'un traitement. Pendant le cycle d'extraction, le passage à la position "off" crée une traction constante



Minuteur

La minuterie peut être réglée sur un maximum de 30 minutes et sonne à la fin du traitement. Un traitement typique le temps est de 10 à 12 minutes

La chaleur et les vibrations

Ces options sont commandés par des boutons-poussoirs indépendants et peuvent être utilisés en combinaison avec la traction et le massage. La chaleur est générée par une unité de chauffage de 175 watts, monté à l'intérieur de la table. Chaleur apaisante est dirigé à travers les rouleaux créant confort et détente. La vibration est ressentie à travers les rouleaux d'appui, assurant plus de détente du patient et en augmentant la circulation.

Réglage à vitesse variable

La fonction de vitesse variable permet d'ajuster la vitesse du cycle de table de 4,5 secondes jusqu'à 15 secondes en ajoutant encore plus de contrôle et de polyvalence, en particulier lors de la traction.



Rouleaux pour jambes

Exclusivement sur l'Anatomotor, les rouleaux de jambes peuvent être réglés dans quatre positions différentes pour détendre les muscles et augmenter la circulation du sang des chevilles vers les fesses. Une technique veineuse-retour peut également être appliquée.



Exercice passif

Le degré d'exercice passif pour les genoux et les hanches est régie par la position des rouleaux des jambes dans la barrette de suspension. L'utilisation simultanée de rouleaux lombaires avec l'exercice passif aura tendance à basculer le sacrum



PLATEAU STATIONNAIRE DE L'ANATOMOTOR

Lorsque la traction n'est pas nécessaire, l'arrêt du plateau de l'Anatomotor donne la même qualité de massage et mobilisation vertébrale comme l'Anatomotor à plateau fixe.

ACCESSOIRES ANATOMOTOR

Oreiller

Tapis du haut

Rouleaux de jambe

Bloc de remplissage

Tapis de pieds

Unité de traction

Harnais Thoracique

Harnais Iliaque

Barre de grippe

Tête licol (option)

Harnais de chevilles

Dispositif cervical

Hauteur : L'Anatomotor est faite sur mesure de 56 à 81 cm en hauteur selon vos besoins.

Largeur: En Standard 54 cm de large option 60 cm. Modèle avec vitesse variable large est de 60 cm, Option 66 cm. En Standard épaisseur de la mousse 3.8 cm en option 7.6 cm .

Longueur: En Standard 192 cm de long , nécessite un espace de 230cm sans traction, 280 cm avec traction.

Anatomotor Stationnaire: (livré avec rouleaux d'appui seulement et pas de traction). Nécessite 192cm en longueur et 60cm de large

Maintenance et garantie: L'Anatomotor nécessite peu ou pas d'entretien et est livrée avec une garantie d'un an.

Installation: L'Anatomotor est livrée entièrement assemblée, prêt à brancher sur du 50 Hz - 220 volts.

COULEURS DISPONIBLES



Le revêtement Boltalex® avec Prefixx™, scientifiquement conçu pour donner une protection supérieure contre les taches, les éraflures est garanti anti-crevaisson. Les teintes peuvent avoir une variation entre la couleur réelle et la matière. Le choix des couleurs peuvent changer sans préavis.

Visitez www.forscoLabs.fr pour voir la vidéo, pour configurer votre table et faire votre devis en ligne.

Appelez un de nos collaborateurs qui se fera un plaisir de répondre à toutes vos questions.

ForscoLabs
Distributeur matériel - HILL Laboratories

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