



*Phone: 866-236-8889 *Fax: 877-406-4872

* Web: www.lantzmedical.com

Deslizador de rodilla Stat-A-Dyne™ Instrucciones de montaje



Prepara el deslizador de rodilla Stat-A-Dyne para la colocación.



Extienda la rodilla girando la perilla de ajuste.



Extienda el soporte del pie a la posición más baja del puntal distal.



Ajuste el soporte de contrafuerza de la tuberosidad tibial.



Calcule la longitud de la correa del muslo ajustando las hebillas de triple deslizamiento.



Repita el proceso para la correa de contrafuerza tibial yRepita el proceso para la correa del coloque el manguito de la pantorrilla.



tobillo. Oriente la placa del pie y calcule el largo de la correa.





*Phone: 866-236-8889 *Fax: 877-406-4872

* Web: www.lantzmedical.com

Deslizador de rodilla Stat-A-Dyne™ Instrucciones de colocación

* Se recomienda que el paciente use un taburete pequeño o que tenga el tobillo ligeramente elevado para alcanzar mejor las correas de los pies.









Figura 1.

Figura 2.

Figura 3.

Figura 4.









Figura 5.

Figura 6.

Figura 7.

Figura 8.

- * Para colocar el deslizador de rodilla Stat-A-Dyne, comience por elevar el pie y colocarlo en un taburete pequeño. Deslice el pie dentro del manguito del pie. En pie debe estar en una posición neutra y con los dedos estirados. Ajuste las correas en la placa del pie y el manguito del tobillo. (Figura 1).
- * Afloje los tornillos de cabeza Phillips del soporte de tobillo en forma de "L" donde se une al puntal distal. Baje la bisagra hasta que la bisagra esté centrada a lo largo de la rodilla. Una vez que colocado, ajuste los tornillos. (Figura 2).
- * Afloje los tornillos de cabeza Phillips del soporte de contrafuerza de la tuberosidad tibial en forma de "L" donde se une al puntal distal. Coloque la altura del soporte de contrafuerza de la tuberosidad tibial para que el manguito quede justo debajo de la rótula. Centre el puntal distal a lo largo de la pierna. (Figura 3). Una vez que colocado, ajuste los tornillos. (Figura 4).
- * Baje el puntal proximal y el manguito del muslo para ponerlos en posición girando la perilla de amplitud del movimiento (ROM) hasta que el manguito del muslo quede plano sobre el cuádriceps. (Figura 5).
- * Coloque el manguito en el cuádriceps al menos a 2 o 3 dedos de ancho del borde proximal de la rótula. Centre el puntal proximal a lo largo del fémur. Una vez que esté centrado, ajuste los tornillos. (Figura 6).
- * Ajuste la correa en el manguito de contrafuerza de la tuberosidad tibial. (Figura 7). Ajuste ambas correas en el manguito del muslo. (Figura 8).