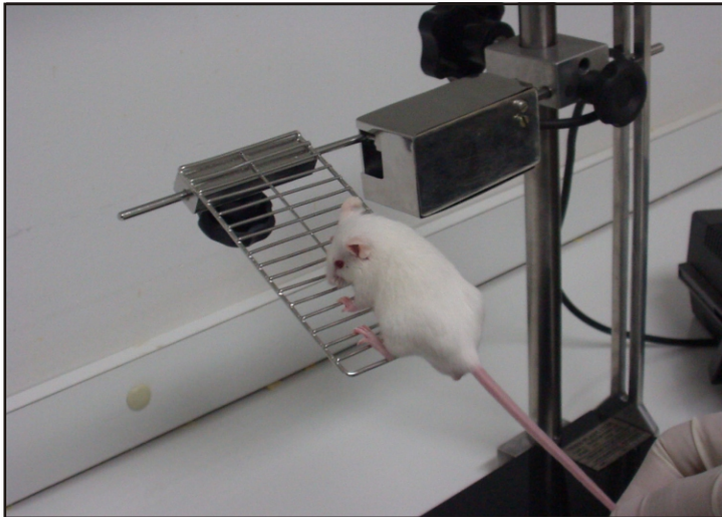


TENSIÔMETRO DE ARRASTE MODELO TA-01



Este aparelho mede a força de agarramento de roedores. Avalia a força dos músculos sob o efeito de drogas, toxinas, relaxantes musculares, moléstias, envelhecimento ou danos neurológicos.

O roedor é posicionado na tela aramada e lentamente puxado pelo rabo, quando a força de arraste for maior que a de reação ele se soltará. Essa força é registrada por um transdutor e enviada para um display digital onde é mostrado a força exercida.

Esse equipamento possui regulagem de altura em relação a mesa e ângulo de posicionamento da tela aramada.

O equipamento é projetado para força de reação de até 1000gf. (Grama Força).

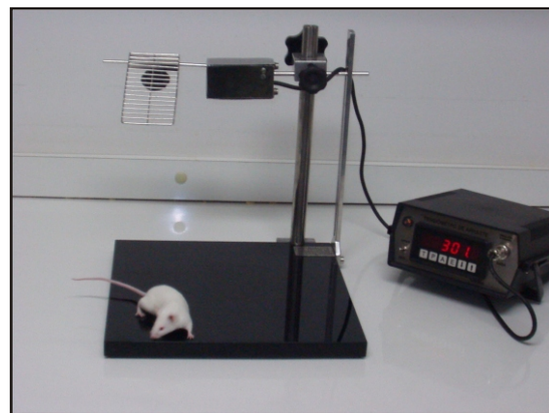
Dimensões da mesa: 250 X 250 mm.

Altura ajustável: 4 a 28 cm.

Dimensões da tela aramada: 120 X 60 mm.

Tensão de alimentação: 220 Volts.

Construção: Aço inoxidável e mesa em acrílico preto.



TRIES
A. PLÁSTICOS LTDA.
<http://www.tries.com.br>

R. HARRY DANNENBERG, 344
CEP: 08270-010 - SÃO PAULO - SP.
TEL: 11 - 2524 4462 / 5461 - FAX: 11 - 2524 3358

TENSIÔMETRO DE ARRASTE MODELO TA-01

A regulagem do aparelho é feita a partir de manoplas localizadas nas peças, conforme figuras abaixo.

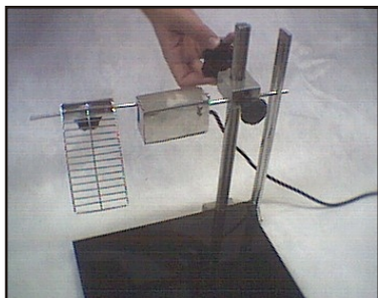


Figura 1.
Ajustar a altura em relação a mesa

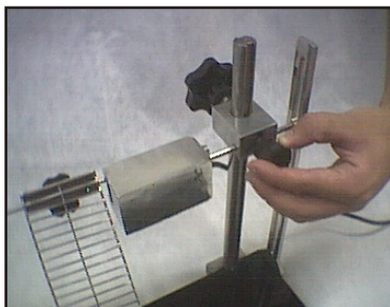


Figura 2.
Ajustar a distância na horizontal da tela aramada.

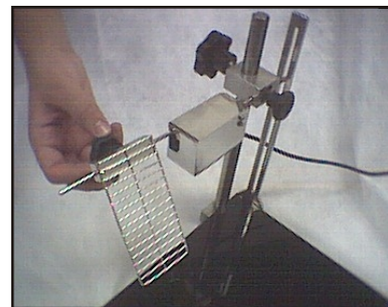


Figura 3.
Ajustar o ângulo da tela aramada. O recomendado é de 10° a 25°.



Conectar o cabo em “saída” , ligar o instrumento posicionando a chave liga-desliga, para cima.



Modo de operação:

Tarar: apertar a tecla “T” e depois “E” para confirmar .

Para entrar no modo “Pico” basta apertar “P” e depois “E” para confirmar .

Para “zerar” no modo “Pico” apertar “A”.

Para limpeza não utilizar álcool sobre a mesa de acrílico, evite projeções de líquidos sobre o painel elétrico e o transdutor.