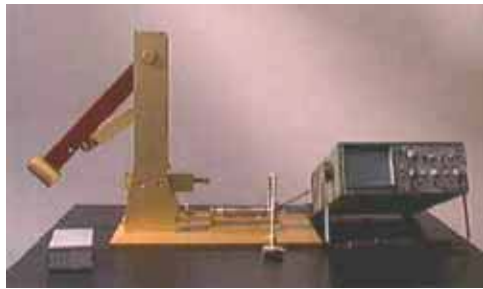


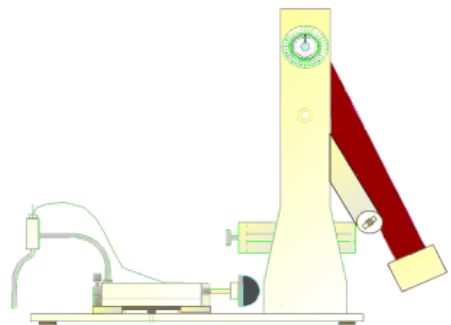
小動物用脳挫傷モデル作成装置

HPD-1700



本装置は麻酔下の小動物に対して FLUID PERCUSSION により脳挫傷モデルを作成します。従来の装置に比べて非常に高い再現性を持っており、標準付属している圧トランスジューサーで各個体に与えた打撃圧を確認することができます。また専用 A/D 変換装置を使用することで打撃時の波形、数値データなどを Windows コンピューターへ取り込むことが可能です。

- ※ コンピューターへのデータ取り込みは別途、専用 A/D 変換装置、Windows コンピューターが必要になります。
- ※ 脳以外部位への損傷モデルにも有効です。



■仕様

最小断面積直径 : 0.087インチ
最大打撃圧 : 200Psi
打撃時間 : 約10msec
出力 : アナログ出力
寸法 : W 800 x D 500 x H 600 mm
重量 : 約20kg