

MARTEAU RÉFLEXE - CAPTEUR DE FORCE

Référence : MRTFLX



Marteau réflexe

Très résistant

Utilisé en combinaison avec le capteur ECG (électrodes placées sur la jambe), il permet l'étude des réflexes et du temps de réaction. La mesure démarre lorsque le marteau détecte un impact.

Ce marteau est extrêmement résistant et très sensible.

La sensibilité est réglable ce qui est essentiel dans l'étude du réflexe.

Afin de vous fournir un matériel résistant, nous avons utilisé un capteur de force qui enregistre les forces négatives et positives (poussée et tirage). Le capteur peut être muni d'un crochet pour l'enregistrement des forces négatives ou d'un caoutchouc pour l'enregistrement des forces positives ou pour fonctionner en tant que marteau réflexe.

Le logiciel possède une option de départ retardé (en fonction du temps ou d'un paramètre). Il suffit de demander un départ retardé en fonction d'une force supérieure à 0 pour faire démarrer les mesures au moment du choc.

Applications courantes:

Mesures de forces (physiques)

Étude des réflexes et du temps de réaction

Caractéristiques techniques:

- Plage de mesure: -50N à +50N
- Réglage du zéro en appuyant simplement sur un bouton

- Boîtier polycarbonate très résistant