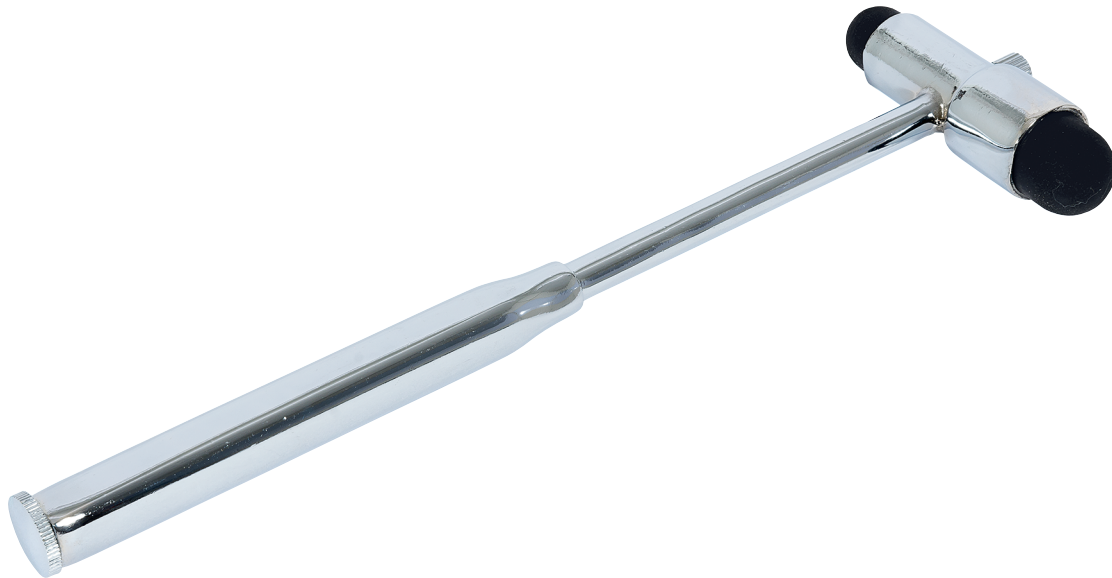


Marteau à réflexe Buck, réf. 100QDA



Description

- Le marteau à réflexes Buck est un dispositif médical comportant une tête avec deux pointes de sensibilisation en caoutchouc.
- Son utilisation médicale est réservée aux professionnels de la santé.
- Il est également équipé d'une aiguille vissée sur la partie haute du manche et d'un pinceau vissé sur la partie basse.
- Il s'utilise de manière droite ou perpendiculaire.
- Il permet de mesurer la sensibilité nerveuse sur différentes zones corporelles du patient afin de tester les réflexes musculaires et tendineux du patient pour établir un diagnostic.

Caractéristiques techniques

- **Matériau** : - Tête et manche : en inox ;
- Rondelle : en caoutchouc de 12 mm d'épaisseur.
- **Dimensions** : - Manche : H 200 x Ø 16 mm ;
- Tête : L 50 x Ø 36 mm.
- **Poids** : 88 g.
- **Stérilisation** : à l'oxyde d'éthylène et chimique. Pas à air chaud ou gamma.
- **Substances impropres** : produits attaquant le caoutchouc comme l'acétone.

Mode d'emploi

- Prendre le marteau approprié selon le patient.
- Positionner la tête suivant l'examen à réaliser, soit droite soit perpendiculaire.
- Taper légèrement sur la zone utile au diagnostic.
- **Précaution d'emploi** : - Ce dispositif ne peut être utilisé que par une personne compétente et qualifiée ;
- Vérifier avant utilisation que le caoutchouc soit en bonne état ;
- Se servir de la pointe de sensibilisation avec précautions et prudence.