



[Fiche technique]

## Marteau à réflexes Babinski

Réf. 291040

Utilisé pour tester la sensibilité cutanée et les réflexes ostéotendineux lors d'examens neurologiques.

Constitué d'un manche en acier de 25 cm.

Se visse sur une tête bordée par une rondelle de caoutchouc.

La tête peut être positionnée perpendiculairement ou parallèlement au manche selon les besoins du médecin.

## Caractéristiques techniques

<b>Dimensions</b>	Longueur : 25 cm
<b>Couleur</b>	Noir, Blanc, Gris
<b>Stérile</b>	Non stérile
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Acier Caoutchouc
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Garantie constructeur (en mois)</b>	1
<b>Instructions d'utilisation</b>	La percussion doit être brève et franche et réalisée sur un muscle relâché. La réaction du patient doit consister en une contraction involontaire unique.
<b>Classification</b>	Dispositif médical de classe 1
<b>Partie du corps</b>	
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	SKG-0788-22
<b>Etanche</b>	Non