

Diapason neurologique 64 Hz pour examens neurologiques - Inox

Avec une roulette de Wartenberg, un marteau réflexe, une épingle et une brosette

Le diapason neurologique est un instrument formé d'une lame vibrante en U montée sur une tige.

Le diapason neurologique a plusieurs utilisations :

- vérifier la sensibilité vibratoire,
- vérifier les réflexes tendineux,
- tester la sensibilité à la douleur,
- tester la sensibilité cutanée.

Pour cela, ce diapason est composé de plusieurs accessoires :

- 1 roulette de Wartenberg (sensibilité à la douleur),
- 1 marteau réflexe (réflexes tendineux),
- 1 diapason 64 Hz (sensibilité vibratoire),
- 1 épingle (sensibilité à la douleur)
- 1 brosette (sensibilité cutanée)

Cet instrument n'est pas livré stérilisé. Il doit être nettoyé et stérilisé avant utilisation.

Nettoyage :

Pour nettoyer le diapason, nous conseillons d'utiliser des produits pour l'inox. Il peut être nettoyé manuellement ou automatiquement.

Stérilisation :

La stérilisation par chaleur humide / vapeur est recommandée pour les instruments en acier inoxydable réutilisables.

L'utilisation d'un intégrateur chimique approuvé ou un émulateur chimique pour chaque charge de stérilisation est recommandée.

Matériel Medical CE

