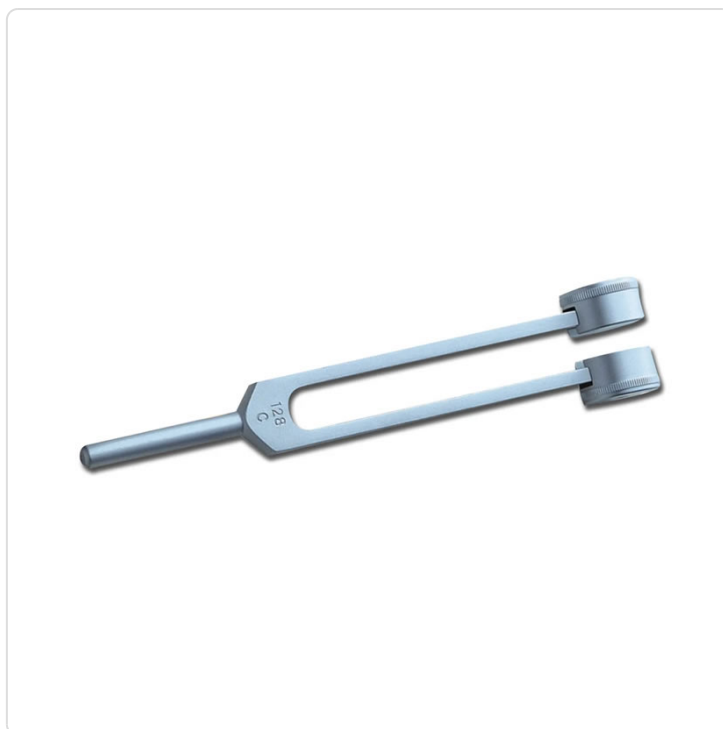


Diapason in Alluminio 128 Hz con Piedino



DIAPASON ALLUMINIO 128 Hz

Strumenti prodotti con la migliore lega d'alluminio e conformati con precisione per soddisfare le esigenze del settore medico.

20,4 cm

Made in Germany.

Il diapason in alluminio 128 Hz con piedino è uno strumento diagnostico utilizzato in ambito medico per la valutazione della sensibilità vibratoria e per alcuni test neurologici e ortopedici. Grazie alla sua frequenza di 128 Hz, rappresenta uno degli strumenti più utilizzati durante gli esami clinici per verificare la funzionalità del sistema nervoso periferico e la percezione delle vibrazioni.

Realizzato in lega di alluminio di alta qualità, il diapason è progettato per garantire precisione e stabilità della vibrazione. Il materiale utilizzato consente una trasmissione uniforme delle vibrazioni e una lunga durata dello strumento anche in caso di utilizzo frequente in ambito professionale.

Il piedino integrato permette di appoggiare il diapason direttamente sulla superficie ossea del paziente durante i test diagnostici, facilitando l'esecuzione delle valutazioni neurologiche. Questo strumento è comunemente utilizzato per il test della sensibilità vibratoria, utile nella diagnosi di neuropatie periferiche, patologie neurologiche o nella valutazione clinica di alcune condizioni ortopediche.

Il diapason da 128 Hz è particolarmente indicato per l'uso in neurologia, ortopedia, medicina generale e fisioterapia, risultando uno strumento essenziale in ambulatori medici, cliniche e strutture sanitarie.

Grazie alla qualità costruttiva e alla precisione di realizzazione, questo diapason è uno strumento affidabile e duraturo, progettato per soddisfare le esigenze dei professionisti del settore sanitario.

Caratteristiche principali:

- Frequenza: 128 Hz
- Realizzato in lega di alluminio
- Dotato di piedino per applicazione su superficie ossea
- Strumento per test neurologici e ortopedici
- Vibrazione stabile e precisa
- Ideale per ambulatori medici e cliniche
- Lunghezza: circa 20,4 cm
- Made in Germany

FAQ - Domande e Risposte

A cosa serve il diapason da 128 Hz?

È utilizzato per valutare la sensibilità vibratoria durante esami neurologici e ortopedici.

Perché si usa la frequenza 128 Hz?

La frequenza di 128 Hz è quella più indicata per il test della sensibilità vibratoria nei controlli neurologici.

Il diapason è realizzato in alluminio?

Sì, è costruito in lega di alluminio per garantire precisione e durata.

A cosa serve il piedino del diapason?

Il piedino consente di applicare facilmente lo strumento sulla superficie ossea del paziente.

In quali ambiti viene utilizzato?

È utilizzato in neurologia, ortopedia, fisioterapia e medicina generale.

Dove viene prodotto?

Il diapason è prodotto in Germania.

Diapason medico 128 Hz in alluminio con piedino per test neurologici e valutazione della sensibilità vibratoria.

Strumento diagnostico professionale Made in Germany.