

## MARTELLI NEUROLOGICI



Codice GIMA	MARTELLLO	Colore	Materiale manico	Ago	Agometro	Peso	Lungh.
31270*	Buck Gima 2000	verde	plastica/acciaio inox	si	si	90 g	20 cm
31251*	Buck Classic	argento	ottone cromato	si	si	90 g	18 cm
31252*	Buck colour-yellow	giallo	ottone verniciato	si	si	105 g	19,5 cm
31271*	Dejerine Gima 2000	blu	plastica/acciaio inox	si	si	115 g	21 cm
31254*	Dejerine Classic	argento	acciaio inox	si	si	140 g	22 cm
31255*	Dejerine colour	rosso	acciaio inox	si	si	140 g	22 cm
31256	Babinsky - Ø 4.5 cm	argento	ottone cromato	si	no	170 g	24 cm
31257	Queens - Ø 5 cm	argento	plastica flessibile	no	no	100 g	33 cm
31258	Troemner	argento	acciaio inox	no	no	200 g	23 cm
31260	Pinwheel	argento	ottone cromato	no	no	50 g	18 cm
31272*	Babinsky-Gima 2000	verde	plastica/acciaio inox	no	si	108 g	23,5 cm
31273*	Taylor Gima	rosso	plastica/acciaio inox	no	si	72 g	20 cm



\*Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo

## THERMO FEEL

### • 31278 THERMO FEEL

Strumento utile per la diagnosi delle neuropatie nei pazienti diabetici. Le sue due parti (una in acciaio inox ed una in plastica) sono alternativamente messe a contatto con la pelle del piede del paziente. La percezione da parte del paziente del caldo o del freddo consente di fornire una prima diagnosi di diabete.



## MONOFILAMENTO - VALUTATORE SENSIBILITÀ



### • 31282 MONOFILAMENTO

- valutatore di sensibilità  
Monofilamento retraibile in plastica con 3 monofilamenti di ricambio. Valuta sia la diminuzione che il ritorno di sensibilità (touch test). Consente di esaminare il livello di funzione sensoriale e cambiamenti dello stato neurologico. Calibrato a 10 g. Dimensioni: 13x2,5 cm + 4 cm monofilamento.

### • 31281 KIT DI 3 MONOFILAMENTI - ricambio



## KIT NEUROLOGICO



### • 31265 KIT NEUROLOGICO - 3 martelli

Questo kit comprende 3 martelli in metallo confezionati in una scatola imbottita: martelli Taylor, Buck e Babinsky.

## TEST DI DISCRIMINAZIONE DI DUE PUNTI

### • 31279 TEST DI DISCRIMINAZIONE DI DUE PUNTI

Compasso in ABS con scala impressa su piastra in alluminio. La discriminazione di due punti evidenzia l'abilità nell'identificare che due oggetti vicini che toccano la pelle sono due punti distinti e non uno solo. Il test viene realizzato con due estremità appuntite

durante un esame neurologico e indica se la zona della pelle è correttamente innervata. La discriminazione di due punti è una tecnica e ampiamente usata per identificare le agnosie tattili.

