

## MARTELLI NEUROLOGICI - LATEX FREE



DISPONIBILE IN  
QUALSIASI COLORE  
(MIN. 100 PZ.)

Entrambi con 2  
posizioni

Codice GIMA	MARTELLLO	Colore	Materiale manico	Ago	Agosimetro	Peso	Lungh.
31270	Buck Gima 2000	verde	plastica/acciaio inox	si	si	85 g	18 cm
31251	Buck Classico	argento	ottone cromato	si	si	90 g	18 cm
31252	Buck color	giallo	ottone verniciato	si	si	90 g	18 cm
31271	Dejerine Gima 2000	blu	plastica/acciaio inox	si	si	110 g	21 cm
31254	Dejerine Classico	argento	acciaio inox	si	si	140 g	21 cm
31255	Dejerine color	rosso	ottone verniciato	si	si	125 g	21 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	Riflessologo	argento	ottone cromato	no	no	50 g	18 cm
31272	Babinsky Gima 2000	verde	plastica	no	si	80 g	24 cm
31273	Taylor Gima	rosso	plastica/acciaio inox	no	si	70 g	20 cm



## KIT NEUROLOGICO



• **31265 KIT NEUROLOGICO - 3 martelli**  
Questo kit comprende 3 martelli in metallo confezionati in una scatola imbottita: martelli Taylor, Buck e Babinsky.

## MONOFILAMENTO - VALUTATORE SENSIBILITÀ



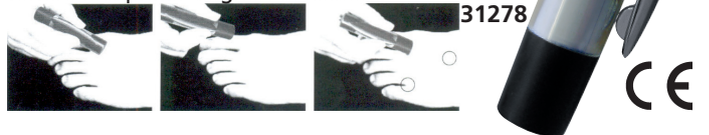
• **31282 MONOFILAMENTO - valutatore di sensibilità**  
Monofilamento retraibile in plastica con 3 monofilamenti di ricambio. Valuta sia la diminuzione che il ritorno di sensibilità (touch test). Consente di esaminare il livello di funzione sensoriale e cambiamenti di stato neurologico. Calibrato a 10 g. Dimensioni: 13x2,5 cm + 4 cm monofilamento.

• **31281 KIT DI 3 MONOFILAMENTI - ricambio**



## 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.



## 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. Si basa sull'abilità e/o volontà del paziente nel riconoscere in modo soggettivo le sue sensazioni e dovrebbe essere eseguita chiudendo gli occhi.



## MONOFILAMENTO

• **31277 MONOFILAMENTO TRIANGOLARE**  
Monofilamento con 3 filamenti di diametro differente: 0,4, 0,5 e 0,7 mm.

