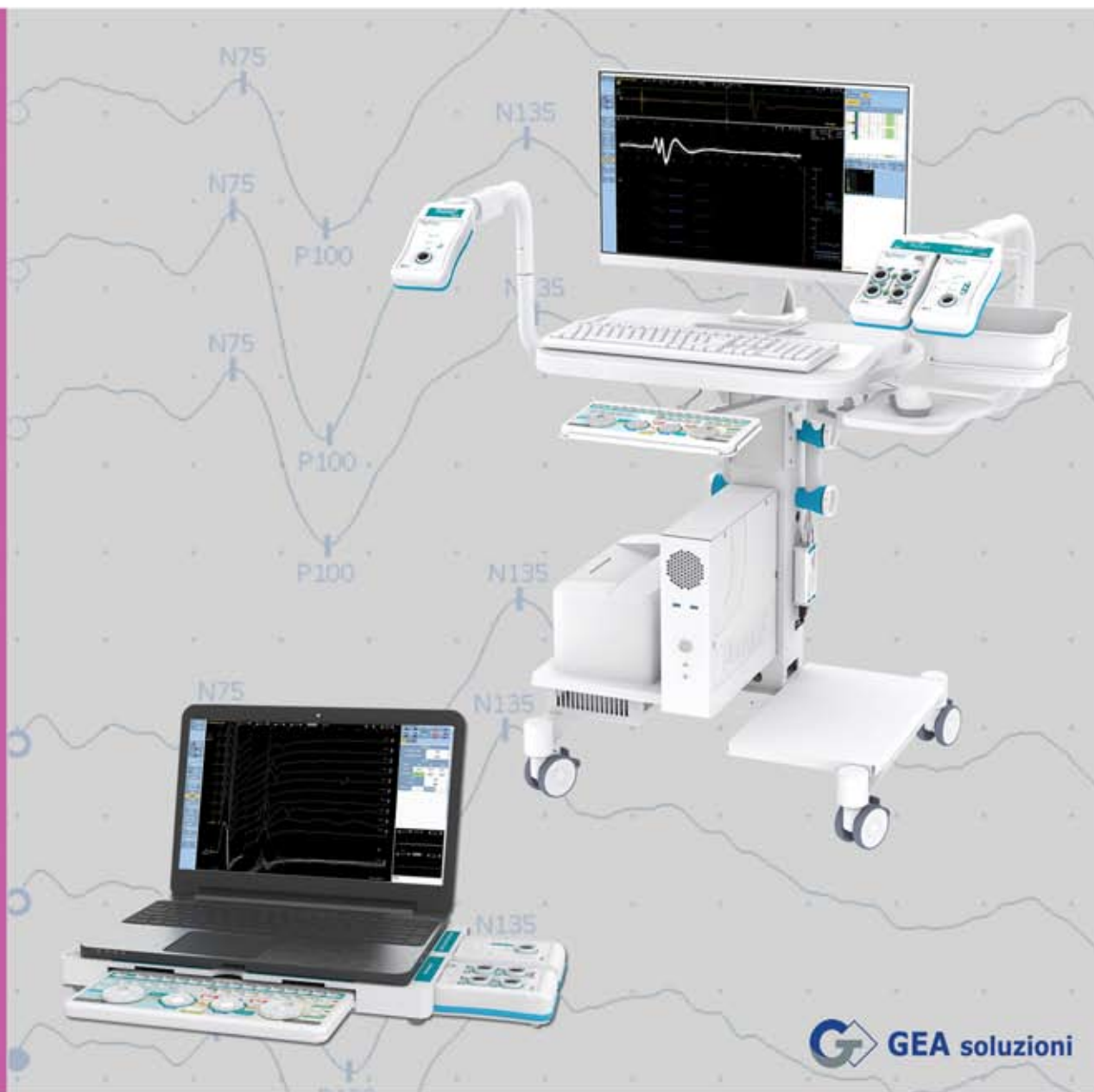


TruTrace[®] EMG

Elettromiografo digitale

Sistema modulare ad alto contenuto tecnologico per una completa e accurata valutazione diagnostica

ELETTROMIOGRAFIA



EMG/ENG/EP a 2/4/8/16 canali
Sistema Click N' Go
Espandibile e modulare
Alimentazione a rete e batteria
Semplice e intuitivo

TRUTRACE TRAVELER

Sistema EMG portatile di nuova generazione per una diagnosi precisa con prestazioni professionali in un formato compatto. Progettato per l'uso con PC notebook con tastiera estraibile EMG dedicata e alloggiamento rapido dei moduli di acquisizione e stimolazione.



SISTEMA
CLICK N' GO

Non è necessario scegliere la versione portatile o carrellata, entrambe sono perfettamente intercambiabili grazie alla funzione Click N' Go.

TRUTRACE FLEXICART

Versione carrellata progettata per la massima comodità di utilizzo. Massima immunità agli artefatti e segnale sempre pulito grazie ai moduli di acquisizione con alimentazione interna e sistema di ricarica intelligente.

SOFTWARE TRUTRACE EMG

- ✓ Velocità di conduzione nervosa motoria, sensitiva e mista
- ✓ Onda F, Riflesso H, Riflesso Blink
- ✓ Stimolazione Ripetitiva
- ✓ Elettromiografia ad ago e di superficie
- ✓ Potenziali di unità motoria
- ✓ Analisi Turns/Amplitude
- ✓ Potenziali evocati acustici, visivi e somatosensoriali
- ✓ Potenziali evocati motori con Onda F
- ✓ Potenziali evento correlati P300
- ✓ CMAP Scan
- ✓ MUNIX per stima numero Unità Motorie
- ✓ Singola Fibra EMG e densità
- ✓ Macro EMG
- ✓ ANS (sistema nervoso autonomo)
- ✓ Refertazione personalizzata con valori normativi

4 CH EP, 8 CH EP

2 CH, 4 CH

8 CH, 16 CH (8+8)



SPECIFICHE

AMPLIFICATORE

NUMERO DI CANALI

2, 4, 4 EP, 8, 8 EP, 16

CAMPIONAMENTO

DA 100 kHz

ALIMENTAZIONE

BATTERIA/RETE ELETTRICA

SENSORE DI TEMPERATURA

Sì

VERSIONE PER EP

MULTICONESSIONE TOUCHPROOF CON SWITCH INTERNO PER FACILITARE IL MONTAGGIO

CONNETTORI

TOUCHPROOF, DIN PENTAPOLARE

STIMOLATORI

ELETTRICO SINGOLO O DOPPIO:

ricarica intelligente, intensità di stimolo fino a 100 mA e 300 Hz. Manipolo di stimolazione con puntali orientabili e tasti multifunzione.



ACUSTICO E VISIVO:

stimolatore programmabile per potenziali evocati uditivi, in grado di generare diversi tipi di stimoli sonori, e potenziali evocati visivi con monitor pattern o goggles.

ULTRASOUND:

Il sistema TruTrace offre la possibilità di combinare ecografia neuromuscolare (NMUS) ed EMG per fornire una soluzione diagnostica completa ed una valutazione precisa e accurata della patologia.



Le caratteristiche e le immagini qui riportate hanno un valore indicativo, soggette a modifica senza preavviso.

Distributore esclusivo per Italia

Per informazioni e contatti:

Agente di zona