

NE.MO.TCX



STIMOLATORE TRANSCRANICO IN CORRENTE
COSTANTE O TENSIONE COSTANTE.

NE.MO.TCX

Stimolatore transcranico in corrente costante o tensione costante.

Completo isolamento a 5000V e massima sicurezza con doppio microprocessore di controllo.

Ampiezza massima dello stimolo 1000V/1000mA.

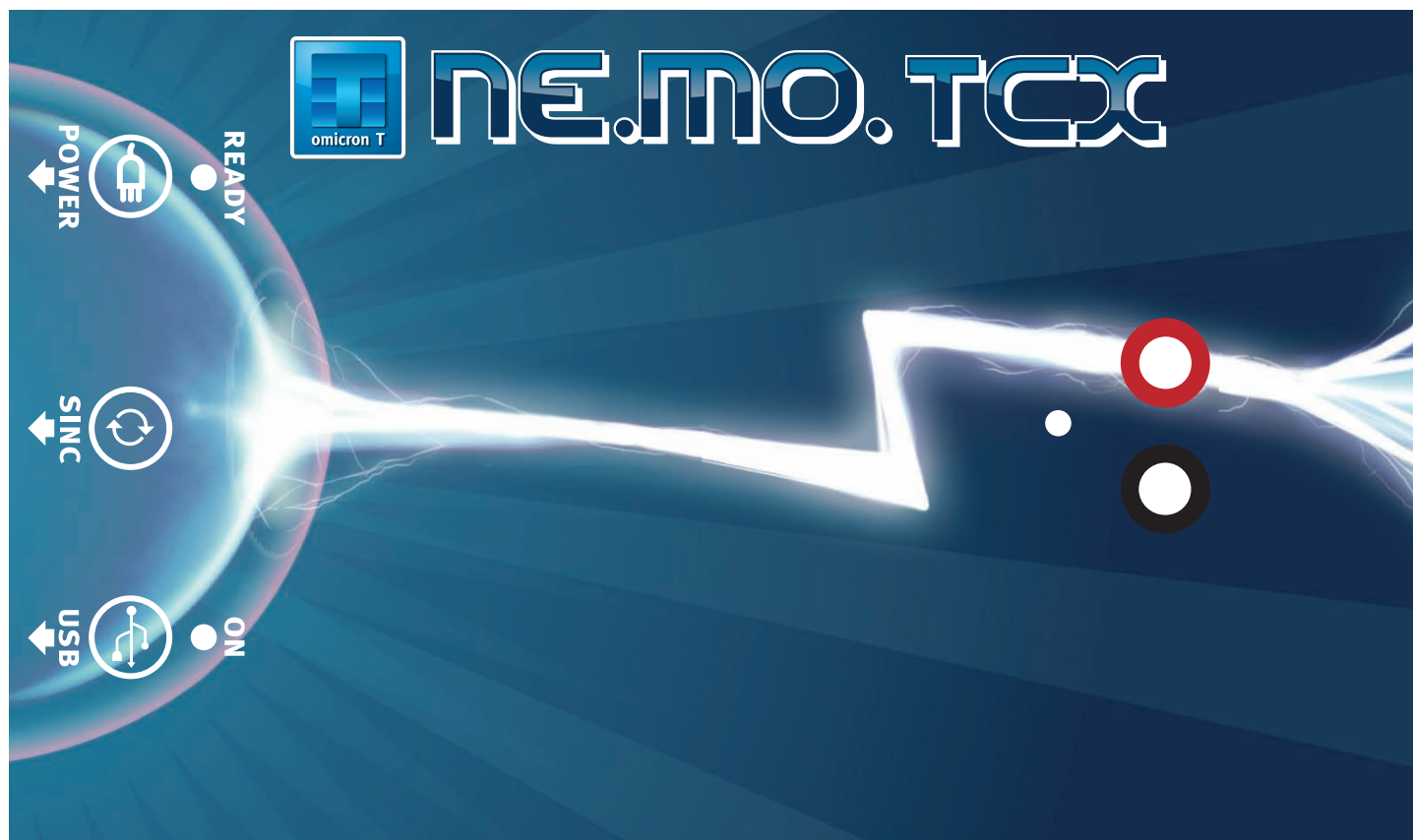
Durata massima dello stimolo 75µS.

E' possibile impostare un treno di stimoli (max 254) a frequenza regolabile (600,800,1000 Hz) ed eventuale ripetizione automatica.

Tutti i parametri di stimolazione sono fissati dall'operatore nel protocollo di stimolazione.

Ogni singolo operatore può impostare il numero di protocolli necessari allo svolgimento dei test.

Connessione al computer tramite porta USB 2.0 e alimentazione a 12V DC con apposito alimentatore esterno.



Lo stimolatore transcranico può essere scelto direttamente all'interno del software EasyNeuro nel menu per potenziali evocati (MEP) perché viene automaticamente riconosciuto al momento del collegamento e pertanto non necessita di particolari operazioni di connessione.



OMICRON-T S.r.l.

SEDE LEGALE:

via Brigata Bologna, 21 - 80125 - Napoli

RICERCA E SVILUPPO:

via Castelluccio, 1/A - 84091 - Battipaglia (SA)

Tel. e Fax: 0828 300110 // 0828 1890171

email: info@omicront.com

web: www.omicront.com

