

NEURO-TOX

Appareil compact et facile à utiliser
pour l'injection guidée EMG/STIM



Conception 2 en 1, combine un stimulateur électrique et un amplificateur d'EMG dans 1 seul boîtier

Localisation de la zone d'injection par signal MEG ou stimulation électrique

Affichage intégré montrant la fréquence et l'amplitude de stimulation pendant l'examen

Haut parleur intégré pour écoute EMG

Appareil de poche avec télécommande

Connecteurs touch-proof pour électrode



Neurosoft
Medical diagnostic equipment

Livraison standard

- Appareil Neuro-Tox
- Poignée télécommande
- Ecouteurs
- Câble male femelle ,touch-proof(3 fils,blindé)
- Câble pour électrode UU: "bouton" clip -touch-proof – 2pcs.
- électrode ECG UU(Italy) — 50pcs.
- Chargeur avec batteries Ni-MH rechargeables de typeAA (R6)
- Manuel technique



Applications

Neuro-Tox est largement utilisé en neurologie:

- pour éliminer toutes les manifestations d'activité musculaire anormale tels que la dystonie, la spasticité, tremblements et autres hyperkinésies;
- pour traiter les formes focales de dystonie musculaire, y compris le blépharospasme, de la dystonie cervicale, dysphonie spasmodique, mogigraphie, dystonie oromandibulaire, manifestations de la dystonie idiopathique de torsion, strabisme;
- pour faciliter la réadaptation des patients atteints de formes spastiques de la paralysie cérébrale infantile, la sclérose en plaques, les conséquences des traumatismes cérébraux, les traumatismes de la moelle épinière, accidents vasculaires.



D'autres applications comprennent les syndromes douloureux faciaux et vertébraux, céphalée de tension, l'hyperhidrose focale primaire, rides hyperfonctionnelles.



com@neurosoft.ru www.neurosoft.com

Phone: +7 (4932) 24-04-34

Fax: +7 (4932) 24-04-35

5, Voronin str., Ivanovo, 153032, Russia

P.O. Box 10, Ivanovo, 153000, Russia

July 2014