



C2 NerveMonitor Chirurgia Tarczycy

neuromonitoring.pl

inomed Polska Sp. z o.o.

Bursztynowa 4/D1
83-021 Rokitnica

Tel: 58 351 34 94

Fax: 58 732 78 96

biuro@inomed.com

www.inomed.pl



Podstawowe informacje i funkcje użytkowe

Urządzenie wieloprofilowe
najnowszej generacji, prosta obsługa
menu w języku polskim

Gotowe operacyjne szablony narzędziowe
(np. Ślinianka, Tarczycy, Guz kąta m-m.)
konfigurowane przez Użytkownika

Wbudowany **czytnik kodów kreskowych** historii choroby pacjenta

Prezentacja odpowiedzi EMG **w postaci akustycznej i wizualnej**

Bezprzewodowa komunikacja z tabletem typu iPad

Wbudowana baza rekordów pacjentów, drukowanie raportu z zabiegu do pliku (PDF, JPG, DOC) na kolorowej drukarce oraz zapis do zdalnego komputera (**praca w sieci szpitalnej**)

Komunikacja w elektronicznych środowiskach wymiany informacji HL7

Panel przedni urządzenia z wygodnym dostępem do przyłączy sond stymulujących i kanałów odbiorczych

2 niezależne stymulatory stałoprądowe oraz do 8 kanałów odbiorczych

Stymulacja ciągła nerwu błędnego, rejestracja linii trendu latencji oraz amplitudy odpowiedzi sygnału EMG

Zastosowanie

Monitoring neurofizjologiczny EMG nerwu krtaniowego wstecznego, nerwu błędnego, nerwu krtaniowego górnego: całkowite wycięcie tarczycy (Tyroidektomia), całkowite wycięcie jednego płata (Lobektomia), wole nawrotowe, wole zamostkowe i śródpiersiowe, chirurgia przytarczyc i inne.

Aparat C2 na Centralnym Bloku Operacyjnym ma zastosowanie w zakresie nerwów czaszkowych i obwodowych dla specjalności chirurgicznych: chirurgia ogólna, neurochirurgia, chirurgia kręgosłupa, ortopedia, traumatologia, chirurgia szczękowo-twarzowa, otolaryngologia, chirurgia ręki, chirurgia dziecięca.

Akcesoria

Sondy (monopolarne i bipolarne), elektrody - **jednorazowe i autoklawowalne** – szeroki wybór, możliwość realizacji indywidualnych potrzeb. Dedykowane elektrody do nerwu błędnego.



Procedura użycia

Użycie aparatu wraz z akcesoriami nie jest skomplikowane, prosty schemat połączeniowy jest realizowany w ciągu kilku minut a korzyści wynikające z zastosowania monitoringu śródoperacyjnego są obustronne dla pacjenta i zespołu chirurgicznego – minimalizowanie ryzyka wystąpienia deficytu neurologicznego i eliminacja konsekwencji z tym związanych.

inomed Polska Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością z siedzibą w Rokitnicy, ulica Bursztynowa 4/D1, 83-021 Rokitnica, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 0000375456, NIP: 2040003017, REGON: 221161960. Wysokość kapitału zakładowego: 60.000 PLN. Inomed Polska Sp. z o.o. jest autoryzowanym przedstawicielem oraz dystrybutorem produktów firmy inomed Medizintechnik GmbH w Polsce.