

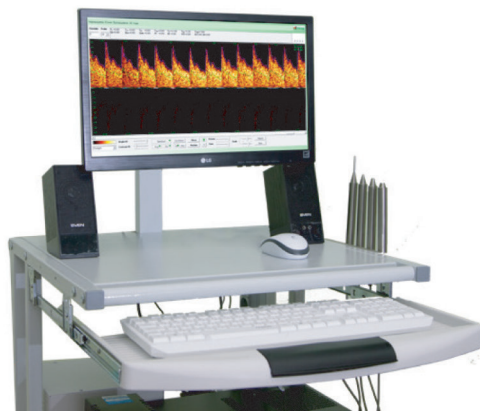


ООО «СП Минимакс»

Компания была образована в 1992 г. на базе НИИ Токов Высокой Частоты, НПО «Биофизприбор» и МНТК «Микрохирургия глаза». Миссия компании заключается в разработке новых медицинских технологий в различных направлениях медицины, позволяющих осуществлять скрининговую превентивную диагностику, индивидуально подбирать фармакологическое, физиотерапевтическое лечение, снижать до минимума риск послеоперационных осложнений, осуществлять индивидуальный подбор фармакотерапии в условиях реанимации.

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ДОППЛЕРОГРАФ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ И КРУПНЫХ СОСУДОВ ММ-Д-К «МИНИМАКС-ДОППЛЕР-К»

*Исследование параметров кровотока
геморроидальных артерий (ГА) с применением
высокочастотной ультразвуковой
доплерографии (ВЧД)*



ИСПОЛНЕНИЕ ДАТЧИКОВ



комплект для
проктологии

*Основные
преимущества метода,
отмеченные медицинскими
соисполнителями:*

- высокая чувствительность;
- возможность скринингового контроля и коррекции применения фармакотерапии, физиотерапии;
- простота в использовании;
- высокая доступность программного обеспечения;
- стерилизация датчиков

ВЧД позволяет определить расположение и оценить параметры кровотока по геморроидальным артериям.

ВЧД ГА позволяет расширить диагностический протокол при геморроидальной болезни, проводить динамическое наблюдение и оценку эффективности лечения.

ВЧД ГА применима, как способ раннего выявления геморроидальной болезни.

