

# ФІЗИЧНА ОСОБА - ПІДПРИЄМЕЦЬ ГЛАДКИХ АНЖЕЛА ВАСИЛІВНА

ЄДРПОУ 3401311642

м. Київ, вул. Чорнобильська, 11, кв.31

р/р UA863348510000000026007140967 в АТ ПУМБ

МФО 3340851

тел.: +38 068 352-86-9803179

BTL CardioPoint – нове покоління сучасних стрес-тест систем на базі комп'ютерних програм. Модуль QT, діагностична оцінка вимірювань і запрограмовані розрахункові показники навантажень – лише три приклади з її «сучасних» функцій. Інтуїтивно зрозуміле управління і легкість в експлуатації роблять стрес-тест систему підходящою для щоденного використання в лікарнях і кардіологічних центрах. Система сумісна с велоергометрами і біговими доріжками світових виробників.

## BTL Cardiopoint–ergo E600

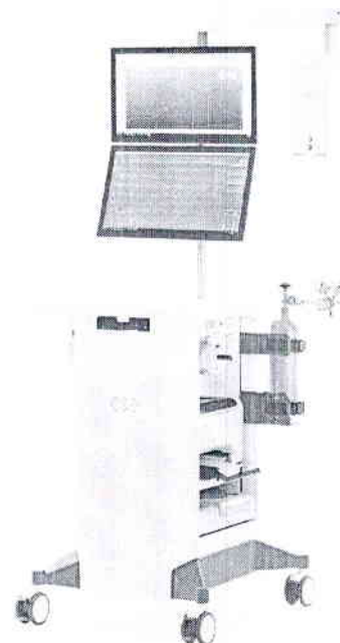
- Можливість ручного регулювання положення точок QRS, J точки і J + під час тесту.
- QT модуль - інструмент для аналізу так званого "синдрому подовженого інтервалу QT"
- Можливість відображати метаболічний еквівалент навантаження.
- Інформація про частоту серцевих скорочень відображається під час випробувань
- Підрахунок ризику - методи оцінки ризику - Дюка, Детрано, Вассермана, Купера, VA-Партнерський бонус (толерантність до фізичного навантаження), Сент-Джеймс (толерантність до фізичного навантаження)
- Інформація про навантаження відображається під час випробувань.
- Фрагмент неперервної ЕКГ для визначення ритму
- Графік тенденцій ЧСС, навантаження, що планується, поточне навантаження, рівень сегменту ST, ухил ST
- Таблиці сегменту ST. Показ відхилень просторової орієнтації сегмента ST. ST Maps
- Поточна швидкість, амплітуда і застосовані фільтри для відображення ЕКГ відведення.
- Перевірка контакту електродів
- Підсумковий звіт – можливість роздрукувати повну інформацію про стрес-тест:
- Дійсна ЧСС, максимально досягнута ЧСС (+ час и фази, коли вона була досягнута), цільова ЧСС, % цільової ЧСС
- В огляді сторінки представлені результати обслідування у вигляді таблиці відображення найбільш важливої інформації для кожної фази і стадії тестування: Навантаження, ЧСС, ST всіх відведень + обрані користувачем значення. Будь-який з цих елементів може бути видалений з таблиці
- Програмне забезпечення для 12-канальної системи для моніторингу и стрес-тесту
- Швидкий друк обраних ЕКГ кривих
- Високоякісна обробка сигналу ЕКГ, основана на передових технологіях
- З'єднання з біговою доріжкою
- Розширена база даних пацієнта
- Можливість налаштування інтерфейсу користувача
- Можливість створювати індивідуальні профілі
- Редактор стрес-тест протоколу
- Можливість регулювати навантаження вручну
- Можливість переходу на Ramp-протокол під час тесту
- Розрахунок максимального серцевого ритму



- Можливість налаштування методу вимірювання ST сегменту перед тестом

**BTL CardioPoint**

**1 377 852.00 грн., без ПДВ**



Компанія яка займається розробкою, виготовленням і дистрибуцією медичного обладнання на вітчизняний та світові ринки. Компанія BTL, заснована в 1993 році, стала одним з основних виробників в області фізіотерапії, кардіології та естетичної медицини. Має власні торгові і сервісні компанії в більш як 50 країнах, а, разом з ексклюзивними торговими організаціями, - в більш як 100 країнах світу.

## електрокардіограф

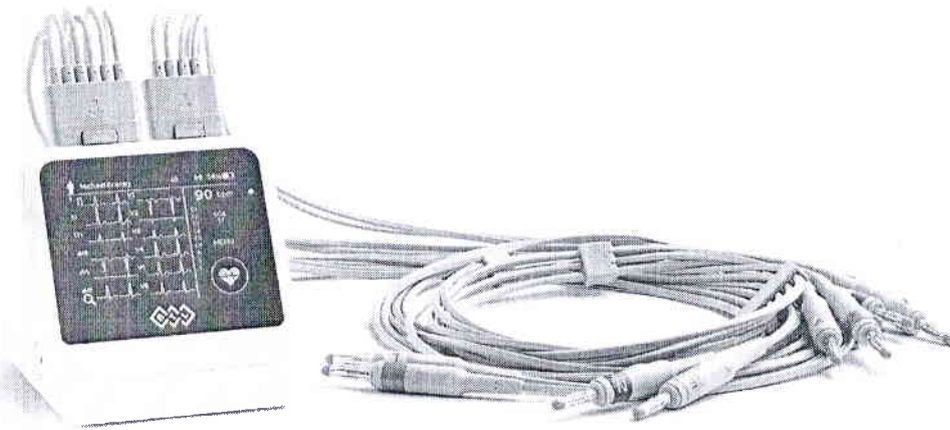
- 12 каналний, портативний ЕКГ
- Кольоровий сенсорний дисплей 2,8", 240 x 320 крапок
- Найменша вага всього 150 грам та найменші розміри
- Безпроводний принтер з підтримкою на планшеті
- Wi-Fi модуль для бездротової передачі даних

**Електрокардіограф BTL Flexi 12** - це система ЕКГ, що складається з портативного пристрою ЕКГ для отримання даних BTL Flexi 12 та програмного додатку BTL CardioPoint Flexi, який запускається на планшеті.

Пристрій записує дані ЕКГ пацієнта через кабель для підключення Пацієнта ЕКГ та електроди, накладені на Пацієнта. Такі дані ЕКГ одночасно передаються в додаток через Wi-Fi для подальшого аналізу та надання.



- Один пристрій - два різні тести (ЕКГ та Стресс-тест)
- Велика внутрішня пам'ять та ємність акумулятора
- Можливість інтеграції з ІТ-системами лікарні та клініки
- Варіант: модуль SDS для оцінки ризику раптової серцевої смерті



- Використання вакуумної системи аплікації електродів

Гладких А.В.



