



## ID-system

*система для внутрешней дефибрилляции*



ID-system подходит для внутрешней дефибрилляции так же, как обычные внутрешние электроды во время интраторакальной хирургии. Она наносит удар(у) сердцу пациента для восстановления нормального синусового ритма.

ID-system совместима со всеми основными дефибрилляторами-мониторами, которые сейчас доступны на рынке. Система состоит из трёх компонентов.

- **ID-Paddle** – одноразовая стерильная одноручная лопатка. ID-Paddle устанавливается в контакт с сердцем, когда необходимо для выполнения разряда для восстановления нормального синусового ритма.
- **ID-Electrode** – одноразовая нестерильная электродная подушечка, которая размещается на спине пациента и подключается к тому же дефибриллятору, что и ID-Paddle. Этот электрод получает ток, проходящий через сердце через ID-Paddle.
- **ID-Smart Cable** – многократный нестерильный кабель, соединяющий ID-Paddle и ID-Electrode с вашим дефибриллятором.

### **ID-система. Особенности.**

- Управление одной рукой – лучше, безопаснее и проще в использовании
- Головка, вращающаяся на 360 градусов, позволяет наносить удары именно там, где это необходимо
- Полностью одноразовая лопатка устраняет риск перекрестного заражения без очистки или стерилизации.
- Отличные результаты для пациентов – результаты, подтвержденные клиническими доказательствами
- Рентабельность – экономия времени и денег

### **ID-system полезна для:**

- персонала, который должен обслуживать электроды для дефибрилляции и обращаться с ними до и после их использования;
- пациентов с риском перекрестного заражения, связанного с любым инвазивным хирургическим



## ТОВ «МЕД ЕКСІМ»

Юридична адреса: вул. Назарівська, 1, м. Київ, 01032.

Поштова адреса: а/с 51, м. Київ, 04073.

Тел.: +380 (96) 560-55-55, +38 (044) 467-52-23

E-mail: info@medexim.ua сайт: medexim.ua

Сервісний центр: +38 (044) 500 19 12

---

продуктом многократного использования;

- биомедицинских инженеров, в обязанности которых входит тестирование, отслеживание и исследование неисправностей (стерилизованных) многократных электродов.