

ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ И ОБРАЩЕНИЮ С ЭЛЕКТРОДАМИ МНОГОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ОБЩИЕ ПРАВИЛА

1. Перед каждой процедурой проверяйте электроды на предмет отсутствия видимых повреждений.
 2. Если на электроде есть видимые повреждения рабочего элемента или электроизоляции, немедленно замените электрод.
 3. Рабочий ресурс электродов ограничен, тем не менее, его можно увеличить путем правильного обращения во время процедур и надлежащей санобработкой. При правильном уходе и использовании электродом можно выполнить более 30 манипуляций.
 4. Электроды должны храниться в чистом виде в индивидуальной упаковке.
- Внимание!** Электроды с повреждениями, или электроды, стержень которых не был должным образом высушен, могут вызвать электрический ожог пациента или врача.

УХОД ЗА ЭЛЕКТРОДАМИ

Предотвращение поломки электродов

Электроды сделаны из тонкой вольфрамовой проволоки, которая со временем может ломаться. При неправильном использовании электроды могут окисляться и быстро выходить из строя.

Для повышения эффективности и увеличения срока годности электродов придерживайтесь следующих рекомендаций:

1. Устанавливайте правильную форму волны. **Никогда не пытайтесь делать разрез в рабочем режиме "Коагуляция".**
2. Держите электроды только за изолированный стержень. Проволока из вольфрама тонкая и очень хрупкая. **Не рекомендуется подвергать рабочие части электродов значительным деформациям и резким перегибам.**
3. Ткань пациента должна быть влажной (при необходимости смочите физраствором).
4. Всегда активизируйте прибор (ножным или ручным управлением) до того, как прикоснуться электродом к ткани.
5. Помните, что разрез производится радиоволнами, поэтому при работе **никогда не надавливайте на электрод.**
6. Если наблюдается сопротивление или растягивание ткани, или если ткань прилипает к электроду, это означает, что установлена **слишком низкая мощность.** Это может привести к сгибанию и поломке электродов. Отрегулируйте мощность путем постепенного увеличения.
7. Если наблюдается искрение (которое ведет к окислению рабочего элемента и преждевременному выходу электродов из строя), это означает, что установленная **мощность слишком высока.** Отрегулируйте мощность, постепенно уменьшая ее.
8. Для работы с петлевыми электродами нужна несколько большая мощность, чем при работе с игольчатыми электродами, и они более хрупкие.
9. Если электрод завяз в ткани, **не пытайтесь с силой вытащить его.** Выключите прибор и аккуратно высвободите электрод из ткани.
10. Для очистки электродов от крови, тканей и нагара используйте ультразвуковой очиститель в течение 3-5 минут.

