

ОЧИСТКА РАБОЧИХ ЭЛЕКТРОДОВ

ФОТЕК

Дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация

Электроды подлежат последовательно дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации.

Запрещается стерилизация горячим воздухом в сухожаровом шкафу. Запрещается применение ультразвуковых моечно-дезинфицирующих машин. Запрещается дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация электродов растворами, содержащими перекись водорода.

Дезинфекция

Дезинфекция выполняется сразу после использования. Для проведения дезинфекции электрод должен быть отсоединён от держателя (кабеля).

Паровая дезинфекция и химическая дезинфекция некоторыми средствами, в частности, альдегид содержащими, может приводить к фиксации белковых соединений. До выполнения дезинфекции следует провести предварительную очистку электрода от крови, остатков тканей и химических средств.

Для предварительной очистки рекомендуется использовать энзим содержащие средства. Допускается использовать проточную воду с температурой менее 40°C.

Средство, рекомендованное для предварительной очистки:
«Эндезим» (ОАО НПО «Новодез», Россия).

Дезинфекцию рекомендуется выполнять паровым методом в режиме 110°C, 20 мин. Дезинфекция химическим методом выполняется ручным или машинным способом по инструкции к применяемому средству.

После выполнения химической дезинфекции электроды должны быть тщательно промыты от раствора, промывная вода должна быть удалена из канала (при его наличии), электрод должен быть полностью высушен.

Рекомендованные средства химической дезинфекции:

- «Лизоформин 3000» («Лизоформ Др. Ханс Роземанн ГмбХ», Германия);
- «Экодез» (ОАО НПО «Новодез», Россия);
- «Ника-амицид» (ООО НПФ «Геникс», Россия);
- «ГЕКСАНИОС Г+Р» («Лаборатория АНИОС», Франция).

Предстерилизационная очистка

Для проведения предстерилизационной очистки электрод должен быть отсоединён от держателя.

Предстерилизационная очистка проводится ручным или машинным способом по инструкции к применяемому средству. Предстерилизационная очистка может быть совмещена с дезинфекцией, если такая возможность указана в инструкции к применяемому средству.

Рекомендованные средства предстерилизационной очистки:

- «Эндезим» (ОАО НПО «Новодез», Россия);
- «Экодез» (ОАО НПО «Новодез», Россия);
- «Ника-амицид» (ООО НПФ «Геникс», Россия);
- «ГЕКСАНИОС Г+Р» («Лаборатория АНИОС», Франция).

Стерилизация

Для проведения стерилизации электрод должен быть отсоединён от держателя.

Стерилизацию рекомендуется выполнять паровым методом в режимах 134°C, 5 мин или 132°C, 20 мин.