

# Гигиеничная обработка HEINE NT4 / NT300

## Общие предупреждения и информация о безопасности



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Этот символ указывает на потенциально опасные ситуации. Игнорирование соответствующих указаний может привести к ущербу лёгкой и средней степени тяжести.



**УКАЗАНИЕ!** Этот символ используется для информации, которая важна, но не связана с опасностью.

	<p>Необходимо соблюдать инструкции по гигиенической обработке, основанные на национальных стандартах, законах и директивах. Описанные меры по гигиенической обработке не заменяют конкретных правил вашего учреждения/отделения.</p>
	<p>В случае возможного загрязнения проведите гигиеническую обработку инструмента.</p> <p>HEINE Optotechnik GmbH &amp; Co. KG разрешает использовать только рекомендованные средства и методы.</p> <p>Гигиеническую обработку должен проводить только человек, имеющий достаточный профессиональный опыт.</p> <p>Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкциями производителя применяемого средства обработки.</p> <p>Избегайте попадания жидкости в устройство.</p> <p>Перед обработкой отсоедините устройство от источника питания.</p>
	<p>Помещайте в зарядное устройство только обработанные рукоятки.</p> <p>Перед повторным использованием убедитесь, что прибор полностью высох после обработки.</p>
<p>Ограничения по обработке</p>	<p>Периодически проверяйте целостность устройства.</p>



## Дезинфекция протиранием

### 1. Подготовка

Выключите устройство и дайте ему остыть.

### 2. Ручная очистка и дезинфекция



Обратите внимание, чтобы все поверхности были полностью увлажнены в течение всего времени воздействия, указанного производителем дезинфицирующего средства. При необходимости увеличьте количество процедур протирания.

#### Оснащение

- Чистящее средство, при необходимости: ферментативное (например, neodisher MediClean)
- Дезинфицирующее средство: соединения четвертичного аммония (например, Cleanisept Wipes, Mikrobac Tissues или Sani-Cloth AF3)

#### Проведение

- При сильном загрязнении можно сначала протереть салфеткой, смоченной чистящим средством, а затем продезинфицировать дезинфицирующей салфеткой.
- Очистите и продезинфицируйте устройство вручную.
- При чистке и дезинфекции зарядного устройства держите его гнездами вниз.
- Обратите особое внимание на труднодоступные места.
- Тщательно протрите участки, к которым прикасается пациент или пользователь.
- Для удаления остатков дезинфицирующего средства и последующей сушки следуйте инструкциям производителя дезинфицирующего средства.
- Очищайте кабель и блок питания только при необходимости и только сухой тканью.

### 3. Контроль и тестирование функциональности



- Проверьте устройство на наличие видимых загрязнений или износа и при необходимости повторно обработайте его или утилизируйте в случае неустранимых загрязнений.
- После обработки необходимо провести проверку функциональности.
- Не используйте устройство при наличии видимых признаков повреждения или изнашивания.

### 4. Хранение

Хранить в месте, защищённом от повторного загрязнения, пыли и влаги.



Генеральный партнёр HEINE в России и СНГ  
Heimat 89 • 14165 Berlin • Germany  
E-Mail: [info@ttt-gmbh.com](mailto:info@ttt-gmbh.com) • [www.ttt-gmbh.com](http://www.ttt-gmbh.com)  
Tel: +49 151 15353792

**HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG | Dornierstr. 6 | 82205 Gilching | Deutschland**

Тел.: +49 8105 7728 0 | Факс: +49 8105 7728 202 | Электронная почта: [info@heine.com](mailto:info@heine.com)

**ООО «МЕДТЕХНИКА-СТОЛИЦА» | Дмитровское шоссе, 89 | 125504 Москва | Россия**

Уполномоченный представитель, импортёр и дистрибьютор Heine Optotechnik GmbH & Co. KG в РФ.

Тел.: +7 967 025-29-09, +7 929 646-55-05 | <https://shop.heine-med.ru> | Электронная почта: [medtexst@yandex.ru](mailto:medtexst@yandex.ru)

