

# Гигиеническая обработка Зарядное устройство HEINE 30

## 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 по применяемым средствам обработки.</p> <p>Избегайте попадания жидкости в устройство.</p> <p>Перед обработкой отсоедините устройство от источника питания.</p> <p>Штепсельная вилка сетевого адаптера не подлежит обработке.</p> <p>Описанные процедуры обработки представлены вместе с соответствующими совместимостями материалов. Обработка должна проводиться в соответствии с утвержденной процедурой.</p>
	<p>Используйте зарядное устройство только с обработанными приборами,</p> <p>Убедитесь, что устройство полностью высохло после обработки, прежде чем использовать его снова.</p>
<p>Ограничения при обработке</p>	<p>Периодически проверяйте целостность устройства.</p>



## Дезинфекция протиранием

### 1. 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

- Дезинфицирующее средство: спиртовые (например: Incides N или универсальные салфетки MikroZid), или спиртовые + четвертичные аммониевые соединения (например, Super Sani-Cloth)
- Если вы используете не рекомендованные средства для переработки, убедитесь, что они не вспениваются.

#### Проведение

- Очистите и продезинфицируйте загрязненные поверхности вручную путем протирания.
- Уделите особое внимание труднодоступным местам.
- Удалите остатки и высушите устройство в соответствии с требованиями производителя дезинфицирующего средства.

### 2. Контроль и тестирование функциональности

- Перед использованием проверьте работоспособность устройства. Не используйте устройство, если заметите какие-либо повреждения.

 **HealthCare**  
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)

