



BODE SCIENCE CENTER

Research for infection protection.
www.bode-science-center.com



Обработка диспенсера X-Вайпс

Для обеспечения инфекционной безопасности лечебных учреждений специалистами компании Бодэ Хеми была разработана процедура очистки контейнеров X-Вайпс. Метод очистки основан на исследованиях, проведенных компанией, для предотвращения контаминации при 28-дневном использовании контейнера с салфетками X-Вайпс.

ПРОЦЕДУРА ОЧИСТКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ:

Необходимым условием является освобождения диспенсера от остатков раствора и салфеток.

Ручная процедура очистки:

1. Ополосните диспенсер и крышку проточной горячей водопроводной водой (не менее 55 °C).
2. Дайте внутренней поверхности диспенсера полностью высохнуть или просушите ее чистой сухой салфеткой.
3. Обработайте внутреннюю поверхность средством «Бациллол плюс», время экспозиции – не менее 30 секунд. Важно обработать всю поверхность, без пропусков, с помощью салфетки, смоченной антисептиком или спрея-насадки. Для лучшего достижения труднодоступных мест, диспенсер лучше перевернуть на время экспозиции.
4. Важно: через 30 секунд после нанесения антисептика ополосните поверхность диспенсера водопроводной водой и просушите салфеткой.
5. Диспенсер готов к повторному использованию.

Автоматическая процедура очистки:

Возможна очистка с помощью режимов:

- с добавлением высокощелочного моющего средства;
- с добавлением низкощелочного моющего средства;
- без добавления моющего средства.

На основании проведенных исследований рекомендуется режим очистки, с использованием любого из трех вышеперечисленных режимов, при температуре не ниже 60 °C в течение не менее 5 минут.

Важно: при температуре выше 70 °C стикеры могут отклеиться. В этом случае фильтр необходимо очистить от остатков бумаги после окончания цикла обработки.


Prof. Dr. Günter Kampf
BODE SCIENCE CENTER


Christiane Ostermeyer
Микробиология