



Робіть це правильно – Досконала Гігієна та Обслуговування

Підготовка обертового стоматологічного інструменту та мікромоторів фірми W&H



ВКАЗІВКИ ЩОДО ПІДГОТОВКИ

Ці рекомендації щодо гігієни та обслуговування стосуються обертових інструментів та мікромоторів фірми W&H

Обертовий інструмент маркований даним символом можна очищувати за допомогою термодезінфектора

Обертовий інструмент та стоматологічні мотори, марковані даним символом, адаптовані до стерилізації в автоклаві

Код - носій інформації. Маркування, що дає змогу ідентифікувати тип даного обладнання та його особливості, наприклад, щодо забезпечення певних гігієнічних процедур і обслуговування.

Загальні вимоги

> Будьте ласкаві, пам'ятайте, що обертальний інструмент має бути очищений та продезінфікований негайно після кожного пацієнта.

> Рекоменується використовувати рукавички, окуляри, захисну маску.

> Використовуйте сертифіковані та перевірені дезінфіканти для обертового інструменту W&H та мікромоторів. Дотримуйтесь дозувань та часу витримки. Не використовуйте дезінфікантів, що містять хлориди.

> Використовуйте чисте, осушене повітря.

> W&H рекомендує використовувати демінералізовану воду.

Прямі та кутові механічні наконечники

Повітряні мотори

Електромеханічні мотори

1

ПІДГОТОВКА / ПРЕ-ДЕЗІНФЕКЦІЯ

1



Видальте обертальний інструмент (бор) із утримуючого механізму та від'єднайте наконечник від мотору.

Від'єднайте мотор від швидкого перехідника.

Залишіть мікромотор приєднаним до шлангу.

При наявності важких забруднень спершу протріть інструмент дезінфікуючою серветкою.

2

ОЧИЩЕННЯ / ОСУШЕННЯ

2



Ручне: очистити під проточною демінералізованою водою (<38°C). Після цього просушити серветкою і продути стисненим повітрям.

Ручне: очистити під проточною демінералізованою водою (<38°C). Після цього просушити серветкою і продути стисненим повітрям.

Ручне: очистити під проточною демінералізованою водою (<38°C). Після цього просушити серветкою і продути стисненим повітрям.

Машинне: Якщо Ви бачите даний символ, інструмент можна очищувати і дезінфікувати у термодезінфекторі

3

ДЕЗІНФЕКЦІЯ

3



Ручна: Дезінфекція здійснюється шляхом протирання інструменту дезінфікуючою серветкою чи контамінацією рідиною

Ручна: Дезінфекція здійснюється шляхом протирання інструменту дезінфікуючою серветкою чи контамінацією рідиною

Ручна: Дезінфекція здійснюється шляхом протирання інструменту дезінфікуючою серветкою чи контамінацією рідиною

Беріть до уваги рекомендації щодо використання дезінфікантів.

4

ЗМАЦЬУВАННЯ

4



Ручне: Застосовуйте сервісне масло F1. Використовуйте відповідний перехідник та асорбуючу серветку.

Ручне: Застосовуйте сервісне масло F1. Використовуйте відповідний перехідник та асорбуючу серветку.

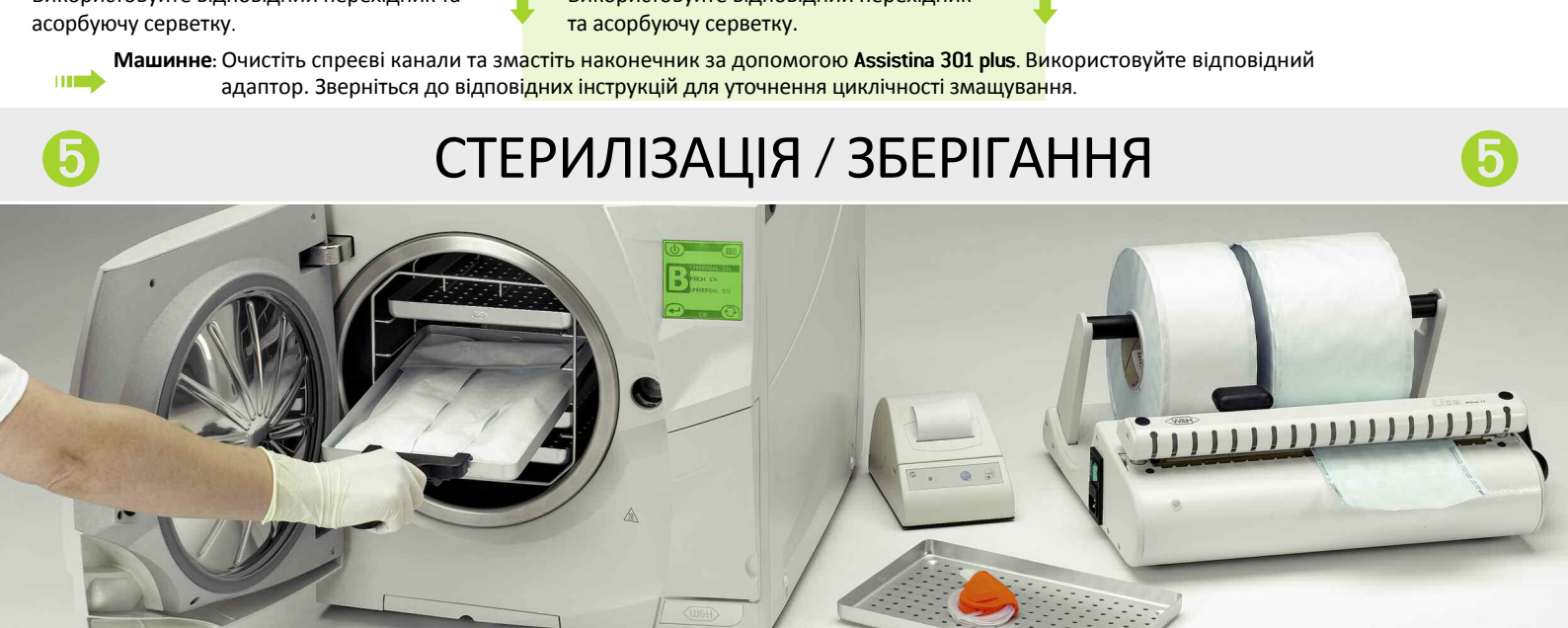
Електромікромотори не обслуговуються

Машинне: Очистіть спреєві канали та змастіть наконечник за допомогою Assistina 301 plus. Використовуйте відповідний адаптор. Зверніться до відповідних інструкцій для уточнення циклічності змащування.

5

СТЕРИЛІЗАЦІЯ / ЗБЕРІГАННЯ

5



Обертовий інструмент та мотори, що використовуються для інвазивного лікування, слід стерилізувати запакованим та зберігати у такому вигляді. Обертовий інструмент та мотори W&H стерилізують:

> шляхом вакуумно-парової стерилізації, автоклави **Клас В**

> шляхом парової стерилізації, автоклави **Клас С**

Відповідно до правил EN13060 компанія W&H рекомендує використання автоклавів Класу В.

Додаткова інформація на сайті wh.com/hygiene