

СТЕРИЛІЗАЦІЯ / МОНІТОРИНГ ОБЛАДНАННЯ

ТЕСТ БОУІ ТА ДІКА

Згідно з європейським стандартом EN 285, тест Bowie & Dick є обов'язковим тестом для парових стерилізаторів.

Цей тест для випробування парових стерилізаторів необхідно проводити на початку робочого дня. Після успішного проходження тесту Bowie & Dick паровий стерилізатор можна використовувати.

Необхідний тип тесту Bowie & Dick залежить від конфігурації вашого завантаження.

Як виробник Famos пропонує обидва типи тестів: Bowie & Dick Test Pack (для пористих виробів), а також Bowie & Dick Test Set, що включає тестовий пристрій Helix (для порожнистих виробів).

Порівняно з BD Test Pack (пористі вироби) тестовий набір Bowie & Dick Helix імітує порожнистий інструмент і створює більший виклик для парового стерилізатора та процесу парової стерилізації.

Тестовий набір відповідає стандартам EN ISO 11140-1 (тип 2), а також EN ISO 11140-4.

Офіційний дистриб'ютор в Україні ТОВ «РЕДМЕД»

Україна, 01042, м. Київ,
вул. Джона Маккейна, 40

Тел. +38-067-343-58-57

+38-067-820-54-32

e-mail: tov.redmed@gmail.com



15.100.039

НАБІР ТЕСТІВ BOWIE & DICK для пористих виробів

- Точні та відтворювані результати
- Протестовано на порівняння з оригінальним набором Bowie & Dick Pack незалежною мікробіологічною лабораторією
- Легка та швидка інтерпретація зміни кольору від жовтого до чорного
- Просте документування завдяки доданому аркушу введення даних
- Ламінований індикатор запобігає будь-якій взаємодії з чорнилом
- Чорнило не містить токсичних компонентів



15.100.097

НАБІР ТЕСТІВ BOWIE & DICK HELIX для порожнистих виробів

- Точні та відтворювані результати
- Протестовано на порівняння з оригінальним набором Bowie & Dick Pack незалежною мікробіологічною лабораторією
- Найкраща інтерпретація зміни кольору з жовтого до чорного
- Проста документація самоклеючої індикаторної смужки
- Ніяких відходів, як у тестових пакетах
- Чорнило не містить токсичних компонентів

СТЕРИЛІЗАЦІЯ / МОНІТОРИНГ ОБЛАДНАННЯ



BOWIE & DICK TEST SET

- Підходить для передвакуумних лікарняних парових стерилізаторів, які використовуються для стерилізації порожнистих і пористих виробів



15.100.072

- Індикатор відповідає EN ISO 11140-1, тип 2 та EN ISO 11140-4
- Моделювання найгіршого випадку
- Легка та швидка інтерпретація зміни кольору від жовтого до чорного
- Просте документування самоклеючої індикаторної стрічки
- Необоротний індикатор
- Відтворювані результати
- Чорнило не містить токсичних компонентів
- Виготовлений з високоякісного переробленого паперу
- Економічний і екологічний

СТЕРИЛІЗАЦІЯ / МОНІТОРИНГ ОБЛАДНАННЯ

BOWIE & DICK TEST PACK

- Підходить для передвакуумних лікарняних парових стерилізаторів (лише для пористих виробів)



15.100.039

- Індикатор відповідає EN ISO 11140-1, тип 2 та EN ISO 11140-4
- Хороша та проста документація за допомогою доданого аркуша введення даних
- Необоротний індикатор
- Легка інтерпретація зміни кольору від жовтого до чорного
- Виготовлений з високоякісного переробленого паперу
- Економічний і екологічний

СТЕРИЛІЗАЦІЯ / МОНІТОРИНГ ОБЛАДНАННЯ



BOWIE & DICK HELIX TEST

- Підходить для передвакуумних лікарняних парових стерилізаторів (тільки для порожнистих виробів)
- Підходить для настільних парових стерилізаторів класу B



15.100.097

- Протестовано незалежною мікробіологічною лабораторією на порівняння з оригінальним Bowie Dick Pack
- Helix PCD відповідає вимогам EN ISO 11140-1, тип 2, а також EN 867-5
- Просте документування самоклеючої індикаторної стрічки
- Найкраща інтерпретація зміни кольору від жовтого до чорного
- Ніяких відходів, як у тестових пакетах
- Чорнило не містить токсичних компонентів
- Простий у використанні та документуванні
- Економічно ефективніше порівняно з тестовими пакетами

СТЕРИЛІЗАЦІЯ / МОНІТОРИНГ ОБЛАДНАННЯ

BOWIE & DICK TEST для пористих виробів

Art. No.	Product	Опис	Упаковка
15.100.039	famo/20/BDTPA	Bowie & Dick Test pack 1 індикаторний аркуш від жовтого до чорного 1 аркуш введення даних	20

BOWIE & DICK HELIX TEST для порожнистих виробів

Art. No.	Product	Опис	Упаковка
15.100.097	famo/100/BDH	Bowie & Dick Helix Test, для багаторазового використання 100 хімічних індикаторів 1 PCD (Helix) тефлоновий і 1 бавовняний пакет 1 інструкція з експлуатації та кольорова довідкова картка	100
15.100.098	famo/250/BDH	Bowie & Dick Helix Test, для багаторазового використання 250 хімічних індикаторів 1 PCD (Helix) тефлоновий і 1 бавовняний пакет 1 Інструкція з експлуатації та кольорова довідкова картка	250

BOWIE & DICK TEST SET для порожнистих та пористих виробів

Art. No.	Product	Опис	Упаковка
15.100.072	famo/100/BDM	Bowie & Dick Test, для багаторазового використання 100 хімічних індикаторів 1 PCD (Helix), нержавіюча сталь, 1 бавовняний пакет 1 посібник з експлуатації та кольорова довідкова картка	100
15.100.074	famo/25/BDM	Bowie & Dick Test набір зразків 25 хімічних індикаторів 1 PCD (Helix), нержавіюча сталь, 1 бавовняний пакет 1 інструкція з експлуатації та кольорова довідкова картка	25
15.100.050	famo/250/BDN	Bowie & Dick Test набір заправок для тесту 15.100.072 250 хімічних індикаторів 1 PCD (Helix), нержавіюча сталь, 1 бавовняний пакет 1 інструкція з експлуатації та кольорова довідкова картка	250



СТЕРИЛІЗАЦІЯ / МОНІТОРИНГ ОБЛАДНАННЯ



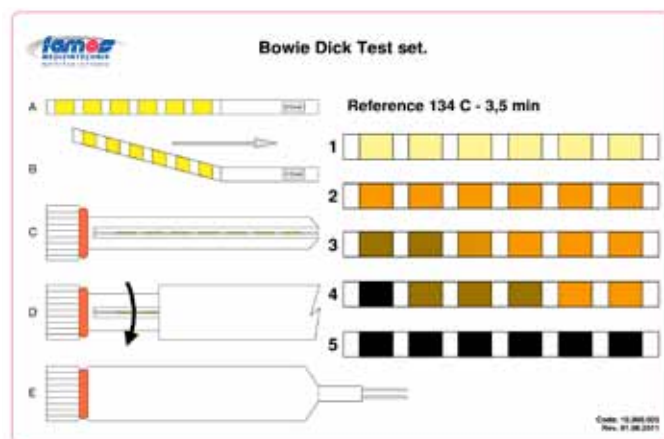
НАБІР ДЛЯ КОНТРОЛЬНИХ ТЕСТІВ

15.100.090

Тестовий набір Lot Control для стерилізації STEAM / EO / FO

Починаючи з 2005 року, рекомендований міжнародними організаціями, такими як голландський RIVM та німецький Інститут Роберта Коха, тестовий набір Lot Control сьогодні використовується багатьма клієнтами для перевірки умов і параметрів стерилізації з кожним циклом/серією. Усі тестові набори Lot Control базуються на спіральних пристроях для перевірки процесу (PCD), в яких розміщено інтегруючий хімічний індикатор. Цей тест моделює найгірший випадок і може бути використаний для стерилізації паром, формальдегідом і етиленоксидом.

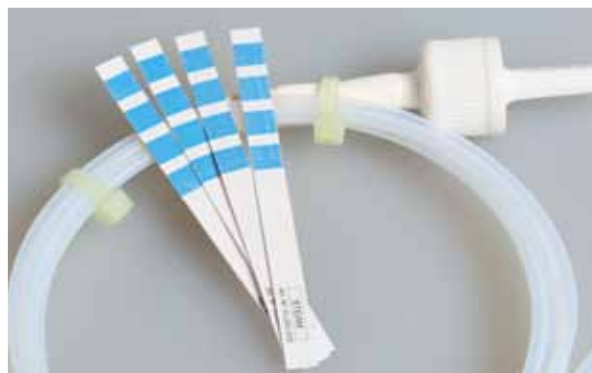
Однією з переваг тестового набору Lot Control є виявлення неконденсованих газів і дефектів вакууму. Ще однією перевагою є імітація порожнистих інструментів з вузьким просвітом і виявлення максимального проникнення пари.



СТЕРИЛІЗАЦІЯ / МОНІТОРИНГ ОБЛАДНАННЯ

НАБОРИ КОНТРОЛЬНИХ ТЕСТІВ ДЛЯ:

■ Пар 134°C / 3,5 хв	15.100.090
■ Пар 134°C / 5,3 хв	15.100.122
■ Пар 134°C / 7,0 хв	15.100.123
■ Пар 134°C / 18,0 хв (Пріон)	15.100.095
■ Формальдегід	15.100.231
■ Етиленоксид	15.100.099



- Helix PCD відповідно до стандартів EN 867-5 та ISO 11140-1
- Індикатор відповідно до стандарту EN ISO 11140-1, тип 5
- Точні та відтворювані результати
- Просте документування самоклеючої індикаторної стрічки
- Ніяких відходів, як у тестових пакетах
- Чорнило не містить токсичних компонентів
- Економічно ефективний

СТЕРИЛІЗАЦІЯ / МОНІТОРИНГ ОБЛАДНАННЯ



НАБОРИ ДЛЯ ПАРОВОЇ СТЕРИЛІЗАЦІЇ LOT CONTROL

Art. No.	Product	Опис	Упаковка
15.100.090	famo/100/D	Lot control набір для багаторазового використання 134°C / 3,5 хв. 100 хімічних індикаторів, 1 PCD (Helix), тефлон, 1 бавовняний пакет 1 інструкція з експлуатації та кольорова довідкова картка	100
15.100.100	famo/400/D	Lot control набір для багаторазового використання 134°C / 3,5 хв. 400 хімічних індикаторів, 1 PCD (Helix), тефлон, 1 бавовняний пакет 1 інструкція з експлуатації та кольорова довідкова картка	400
15.100.091	famo/25/D	Lot control набір зразків 134°C / 3,5 хв. 25 хімічних індикаторів, 1 PCD (Helix), тефлон, 1 бавовняний пакет 1 інструкція з експлуатації та кольорова довідкова картка	25
15.100.122	famo/100/D5	Lot control набір для багаторазового використання 134°C / 5 хв. 100 хімічних індикаторів, 1 PCD (Helix), тефлон, 1 бавовняний пакет 1 інструкція з експлуатації та кольорова довідкова картка	100
15.100.123	famo/100/D7	Lot control набір для багаторазового використання 134°C / 7 хв. 100 хімічних індикаторів, 1 PCD (Helix), тефлон, 1 бавовняний пакет 1 інструкція з експлуатації та кольорова довідкова картка	100
15.100.124	famo/400/D7	Lot control набір для багаторазового використання 134°C / 7 хв. 400 хімічних індикаторів, 1 PCD (Helix), тефлон, 1 бавовняний пакет 1 інструкція з експлуатації та кольорова довідкова картка	400
15.100.095	famo/100/D Prion	Lot control набір для багаторазового використання 134°C / 18 хв. 100 хімічних індикаторів, 1 PCD (Helix), тефлон, 1 бавовняний пакет 1 інструкція з експлуатації та кольорова довідкова картка	100

ТЕСТОВИЙ НАБІР ДЛЯ СТЕРИЛІЗАЦІЇ ФОРМАЛЬДЕГІДОМ ТА ЕТИЛЕНОКСИДОМ LOT CONTROL

Art. No.	Product	Опис	Упаковка
15.100.231	famo/100/FORM	Lot control тестовий набір 100 хімічних індикаторів формальдегід, 1 PCD (Helix), тефлон	100
15.100.141	famo/200/FORM	Lot control тестовий набір 200 хімічних індикаторів формальдегід, 1 PCD (Helix), тефлон	200
15.100.099	famo/100/EO	Lot control тестовий набір 100 хімічних індикаторів етиленоксид, 1 PCD (Helix), тефлон	100
15.100.114	famo/200/EO	Lot control тестовий набір 200 хімічних індикаторів Етиленоксид, 1 PCD (Helix), тефлон	200
15.100.125	Helix test tube	Тест-пробірка Helix Поліпропілен для тестового набору для контролю партії 1 пробірка, 1,5-метровий шланг PTFE	1
10.100.016	Helix test tube	Випробувальна пробірка Helix з нержавіючої сталі для V&D Test з 4-метровим PTFE шлангом	1

СТЕРИЛІЗАЦІЯ / МОНІТОРИНГ ОБЛАДНАННЯ

ІНТЕГРАТОРИ



15.100.136

ІНТЕГРАТОРИ ПАРОВІ ТИП 5

Інтегратори для парової стерилізації були розроблені для кількох комбінацій часу та температури. Інтегратори упаковують у мішечки, пакети або контейнери разом з інструментами, які стерилізують. Вони вкажуть, чи виконано всі умови стерилізації всередині упаковки або контейнера.

Це дає гарантію операційним медсестрам і лікарям щодо стерильності інструментів безпосередньо перед використанням. Перевірити зміну кольору легко, оскільки еталонний колір надрукований на інтеграторі.

Інтегратори відповідають EN 867 типу D і EN ISO 11140-1, тип 5.



15.100.077

ІНТЕГРАТОРИ ТРИФАЗНІ ТИП 6

Трифазні послідовні інтегратори були спеціально розроблені для перевірки комбінації часу та температури на трьох різних етапах.

Кожен інтегруючий індикатор перевіряється на іншу комбінацію часу/температури. Як і парові інтегратори, вони упаковуються разом з приладами в пакки або контейнери.

Інтегратор відповідає EN ISO 11140-1, тип 6.



15.100.078

ІНТЕГРАТОРИ ДЛЯ ПАРОВОЇ СТЕРИЛІЗАЦІЇ / ПРІОН

Інтегратори Famos Пріон були спеціально розроблені для перевірки комбінації часу та температури для циклів пріонів 134°C -18 хвилин.. Інтегратори відповідають стандарту EN ISO 11140-1, тип 5.

Усі інтегратори Famos
легко інтерпретувати
та документувати



15.100.263

САМОКЛЕЮЧІ ІНТЕГРАТОРИ ДЛЯ ПАРОВОЇ ТА ПОВІТРЯНОЇ СТЕРИЛІЗАЦІЇ

Інтегратори, що самоклеяться, були розроблені для того, щоб мати можливість вклеїти їх в історію пацієнтів в операційній.

Для простоти використання вони упаковані в коробку-дозатор. Кінцевий колір надрукований на інтеграторі для зручності орієнтування. Кожен інтегратор має додаткове поле для приміток, як-от термін придатності тощо, і його можна використовувати для документації.

Самоклеючі інтегратори відповідають ISO-11140-1, тип 4 і доступні для пару та сухого тепла.

СТЕРИЛІЗАЦІЯ / МОНІТОРИНГ ОБЛАДНАННЯ

ІНТЕГРАТОРИ

- Трифазний послідовний інтегратор 134°C / 3,5 хв.
- Інтегратор для парової стерилізації 134°C / 3,5 хв.
- Інтегратор для парової стерилізації / Пріон 134°C / 18 хв.

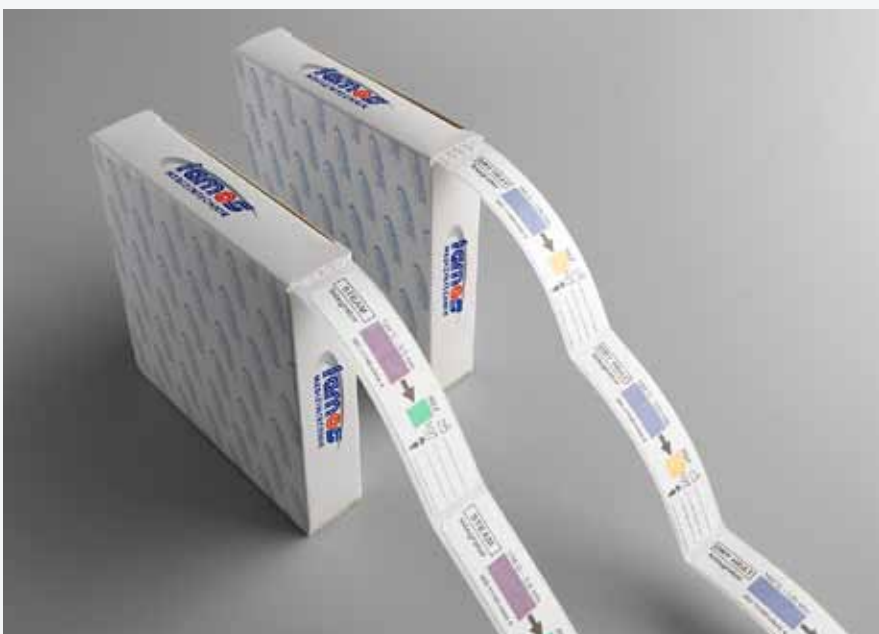


15.100.077

- Інтегратор для парової стерилізації відповідає EN 867 тип D і EN ISO 11140-1, тип 5
- Інтегратор для парової стерилізації / Пріон відповідає EN ISO 11140-1, тип 5
- Трифазний інтегратор відповідає EN ISO 11140-1, тип 6
- Упаковані в коробки-дозатори, для легкого використання

САМОКЛЕЙНІ ІНТЕГРАТОРИ

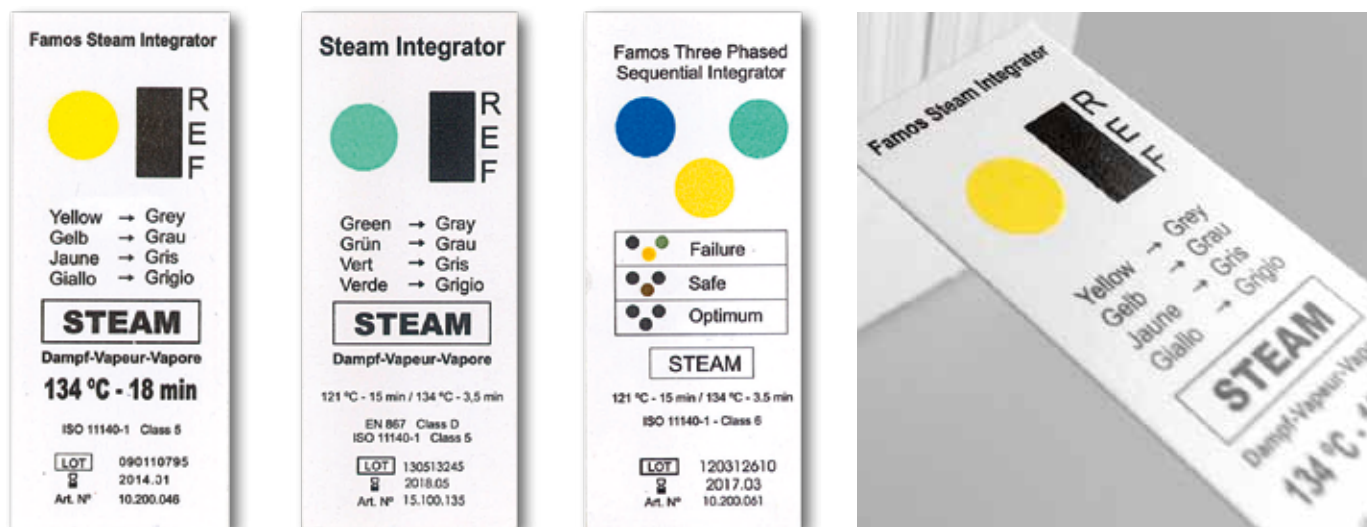
- Для парової та повітряної стерилізації
- Примітка. Інтегратори Plasma, EO та FO знаходяться на стадії розробки



15.100.263

- Інтегратори самоклеючі відповідають EN ISO 11140-1, тип 4
- Прості у використанні та документуванні
- Необоротний індикатор
- Відтворювані результати
- Ергономічна упаковка

СТЕРИЛІЗАЦІЯ / МОНІТОРИНГ ОБЛАДНАННЯ



ХІМІЧНІ ІНТЕГРАТОРИ

Art. No.	Product	Опис	Упаковка
15.100.135	Інтегратор для парової стерилізації	134°C / 3,5 хв. 250 хімічних інтеграторів EN ISO 11140-1, тип 5 Упаковка: Обгортка паперу	250
15.100.136	Інтегратор для парової стерилізації	134°C / 3,5 хв. 250 хімічних інтеграторів EN ISO 11140-1, тип 5 Упаковка: Акрилова коробка	250
15.100.137	Інтегратор для парової стерилізації	134°C / 3,5 хв. 250 хімічних інтеграторів EN ISO 11140-1, тип 5 Упаковка: Паперова коробка	250
15.100.064	Інтегратор для парової стерилізації Пріон	134°C / 18 хв. 250 хімічних інтеграторів EN ISO 11140-1, тип 5 Упаковка: Паперова коробка	250
15.100.078	Інтегратор для парової стерилізації Пріон	134°C / 18 хв. 250 хімічних інтеграторів EN ISO 11140-1, тип 5 Упаковка: Акрилова коробка	250
15.100.065	Інтегратор трифазний	34°C / 3,5 хв. 250 хімічних інтеграторів EN ISO 11140-1, тип 6 Упаковка: Паперова коробка	250
15.100.077	Інтегратор Трифазний	134°C / 3,5 хв. 250 хімічних інтеграторів EN ISO 11140-1, тип 6 Упаковка: Акрилова коробка	250

САМОКЛЕЙНІ ІНТЕГРАТОРИ

Art. No.	Product	Опис	Упаковка
15.100.262	Інтегратор для повітряної стерилізації	160°C / 20 хв. 500 хімічних інтеграторів EN ISO 11140-1, тип 4 Розміри: 76x18 мм, самоклейка. Упаковка: паперова коробка	500
15.100.263	Інтегратор для повітряної стерилізації	134° C / 3,5 хв. 500 хімічних інтеграторів EN ISO 11140-1, тип 4 Розміри: 76x18 мм, самоклейка. Упаковка: паперова коробка	500