





EURONDA

134 RAPIDO
134 PRION RAPID0
Test selection
Main menu

E9
MED

B type inspection

134 RAPIDO
134 PRION RAPID0
Test selection
Main menu

134 RAPIDO
134 PRION RAPID0
Test selection
Main menu

I O

E9 Med

безопасность доступная всем

Безопасность качественной стерилизации в базовой конфигурации



E9 Med прост в использовании: он оборудован системой самодиагностики, которая помогает вам в ходе повседневного использования автоклава, а также даёт вам совет, когда пришло время выполнить требуемое обслуживание устройства. Все операции, отображаемые на синем дисплее, можно выбрать с помощью простого и интуитивно понятного интерактивного меню, которым оснащён E9 Med.



E9 Med безопасен, поскольку все его циклы стерилизации соответствуют типу B, они находятся в точном соответствии с нормативами EN 13060 (паровые стерилизаторы небольшого размера). Это гарантирует вам правильную стерилизацию всех инструментов (цельных, полых и пористых), что обеспечивает полную безопасность для вас, вашего персонала и ваших пациентов.



EURONDA

E 124 PP100 RRP IDU
RPT 1.0A
ATA101.0000

E9
MED

E9 Med: простота без жертв.



Возможность проверки. Благодаря простой и быстрой системе контроля пользователь может проводить проверку и очистку резервуаров с водой E9 Med самостоятельно, без вмешательства техника. Благодаря этому, используемая для стерилизации вода всегда чистая, при этом можно гарантировать превосходное качество пара, а также абсолютную безопасность стерилизации.



Эффективность E9 Med был разработан для эффективной стерилизации и длительного срока службы. Все его детали обеспечивают надежность в работе без ненужных перегрузок. Для этого, например, E9 Med оборудован устройством для отделения воздуха от воды. Данное устройство снижает нагрузку на вакуумный насос и обеспечивает более высокий уровень надёжности и длительный срок службы.



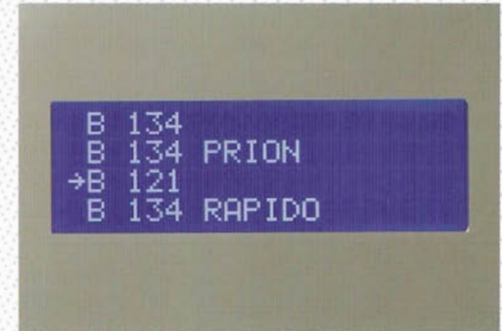
Встроенный принтер E9 Med оборудован принтером для печати на термобумаге, который выводит на печать квитанцию, содержащую всю необходимую информацию о типе выполненного цикла, а также о его результатах и дате выполнения с указанием имени оператора. Таким образом, в случае необходимости вы можете получить информацию о выполненных циклах стерилизации, что гарантирует высокий уровень безопасности не только вашей деятельности, но и ваших пациентов.



Архивирование

Практичный и функциональный подход к сохранению данных заключается в архивировании информации о выполненных циклах стерилизации и тестах на дополнительном устройстве для запоминания, E-метогу, данное устройство может архивировать до 3.000 циклов. Как только память E-метогу будет заполнена, то данные из её ячеек можно с легкостью сохранить на обычном компьютере, при этом вы сможете быстро разложить файлы в соответствии с вашими предпочтениями и требованиями.

В E9 Med всегда найдётся цикл стерилизации,



	E9 Med /18л.	E9 Med/24л.
Температура	135,5°C	
Давление	2,16 bar	
Продолжительность фазы стерилизации	4'	
Продолжительность фазы сушки	15'	
Общая продолжительность при средней загрузке	42'	4†
Максимальная загрузка – цельные/пористые объекты	4,5 Kg / 1,5 Kg	6 Kg / 2 Kg

	E9 Med /18л.	E9 Med/24л.
Температура	135,5°C	
Давление	2,16 bar	
Продолжительность фазы стерилизации	18'	
Продолжительность фазы сушки	15'	
Общая продолжительность при средней загрузке	56'	55'
Максимальная загрузка – цельные/пористые объекты	4,5 Kg / 1,5 Kg	6 Kg / 2 Kg

	E9 Med /18л.	E9 Med/24л.
Температура	122,5°C	
Давление	1,16 bar	
Продолжительность фазы стерилизации	20'	
Продолжительность фазы сушки	15'	
Общая продолжительность при средней загрузке	58'	54'
Максимальная загрузка – цельные/пористые объекты	4,5 Kg / 1,5 Kg	6 Kg / 2 Kg

Указанные промежутки времени – без фазы сушки.

