





EURONDA

B type inspection

E9 Inspection™ is approved by NF MEDICAL

02/07/2008 17:02  
S 121  
B 134 RAPIDO  
B 134 PRIGN RAPIDO  
Test selection  
Main menu  
▼ OK ▲

DISPLAY CONTROL MENU

E9

PRINT

RECEIVED

# E9 Inspection®

## Автоклав, которому можно доверять

Безопасный и обладающий возможностью контроля данный аппарат всегда обеспечивает наилучшую стерилизацию.



E9 Inspection® удобен в использовании: Контроллер процесса выступает в качестве "инструктора", он даёт вам совет, когда пришло время периодического обслуживания, а также постоянно предоставляет вам необходимую информацию. Помимо этого, интерактивное меню столь же удобно в использовании, как и меню вашего мобильного телефона, а вся информация, отображаемая на большом графическом дисплее, чёткая и понятная.



E9 Inspection® безопасен, поскольку все его циклы стерилизации - типа В, находятся в точном соответствии с нормативами EN 13060 (паровые стерилизаторы небольшого объёма). Это гарантирует вам правильную стерилизацию всех инструментов (цельных, полых и пористых), что обеспечивает полную безопасность для вас, вашего персонала и ваших пациентов.



EURONDA

09:07/2008 17:02  
B 101  
B 101 RAPID  
R 101 PRION RAPID  
Tara: 0,0000g  
Masa: 0,0000g  
▼ | OK | ▲

## Возможность контроля над работой E9 Inspection®: безопасность начинается с чистой воды.



E9 Inspection® оборудован простой и быстрой системой ухода за резервуарами с водой. Очистка может производиться вами самостоятельно без вмешательства техника. Обычно осмотр автоклава затруднён, поэтому в большинстве случаев пользователь не знает об отложениях в водных резервуарах. Таким образом, стерилизация выполняется при низком качестве пара, так как он образуется из воды, содержащей осадки и примеси. При работе с E9 Inspection®, с учётом периодической очистки резервуаров для воды, используемая вода гарантирует превосходное качество пара для стерилизации. Возможность контроля над резервуарами для воды также позволяет получить простой и удобный доступ к люку для подачи воды.



080266

08/07/2008 17:02

B 121

B 124 RAPIDO

B 124 PRIGN RAPIDO

Test selection

Menu

▼ OK ▲

AIR-FLY CONTROL MENU



USED WATER

CLEAN WATER



## **E9 Inspection®:** **превосходное оснащение для получения высококачественного пара.**



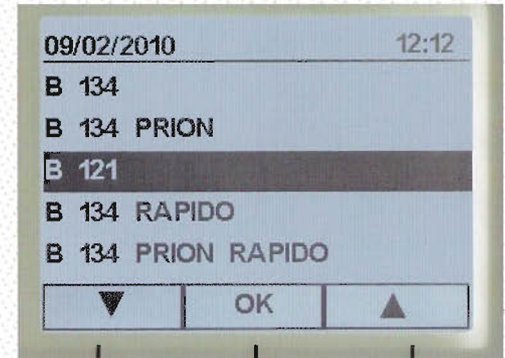
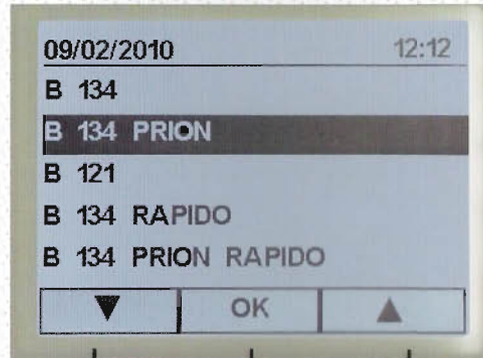
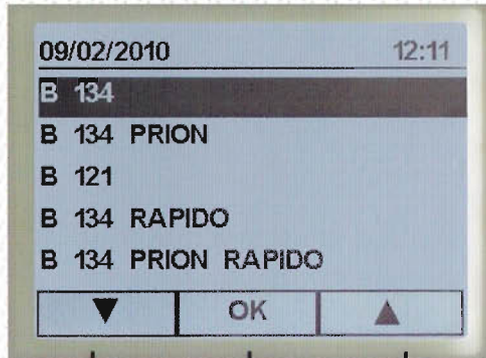
От качества пара зависит эффективность стерилизации, а следовательно и безопасность вас и ваших пациентов. По этой причине E9 Inspection® оборудован несколькими важными устройствами, которые позволяют получить высококачественный пар, типа встроенного парогенератора, дегазатора и устройства для отделения воздуха от воды.

Известно, что там, где присутствует вода, не может быть стерилизации. С этой целью E9 Inspection® был оснащён парогенератором. Это устройство подаёт в камеру высококачественный пар без капель воды.

Дегазатор убирает неконденсируемые газы, которые могут поставить под угрозу стерильность и позволяют экономить воду, используемую в ходе циклов. При устранении углекислого газа достигается превосходное качество воды, а также более эффективная стерилизация.

Устройство для отделения воздуха от воды снижает нагрузку на вакуумный насос, который является самым дорогим компонентом автоклава, повышая эффективность его работы и увеличивая срок его службы.

# В E9 Inspection® всегда найдётся цикл стерилизации,



	E9 Inspection®/ 18	E9 Inspection®/ 24
Температура	135,5°C	
Давление	2,16 bar	
Время фазы стерилизации	4'	
Время фазы сушки	15'	
Полное время пустая камера/ максимальная загрузка	42'/52'	52'/62'
Максимальная загрузка цельные/ пористые материалы	4,5 Kg / 1,5 Kg	6 Kg / 2 Kg

	E9 Inspection®/ 18	E9 Inspection®/ 24
Температура	135,5°C	
Давление	2,16 bar	
Время фазы стерилизации	18'	
Время фазы сушки	15'	
Полное время пустая камера/ максимальная загрузка	56'/66'	66'/76'
Максимальная загрузка цельные/ пористые материалы	4,5 Kg / 1,5 Kg	6 Kg / 2 Kg

	E9 Inspection®/ 18	E9 Inspection®/ 24
Температура	122,5°C	
Давление	1,16 bar	
Время фазы стерилизации	20'	
Время фазы сушки	15'	
Полное время пустая камера/ максимальная загрузка	55'/67'	65'/77'
Максимальная загрузка цельные/ пористые материалы	4,5 Kg / 1,5 Kg	6 Kg / 2 Kg















