



Акcesoари



Lisa

Новата генерация **B**

Проследимост за сигурност

Днес, архивирането и осигуряването на доклади от стерилизационните цикли е съществена част от хигиенния протокол и важно доказателство при предявяване на правни искиове.

LisaLog

Архивиране на хиляди цикли за директни справки

LisaLog е създаден за дигитално записване на стерилизационни цикли на компютър. Всички цикли се запаметяват автоматично върху MMC карта, от която могат да бъдат прочетени директно на оперативния дисплей, принтирани или архивирани на PC/MAC компютър.

Файлове

Базата данни включваща серийния номер на стерилизатора, годината, месеца и номера на цикъла се създава автоматично върху картата, където циклите се запаметяват.

Те могат да бъдат прочетени директно на оперативния дисплей.

Капацитет на паметта

+/- 12000 цикъла върху 128 MB карта.

Съответствие

Регистрираните данни от цикъла напълно отговарят на изискванията на EN 13060 (§ 4.4.5)

Доставка

- > LisaLog - записвачка
- > USB-четец
- > Flash MMC карта (възможен презапис)



LisaLog: вграден

LisaPrint

Моментално отпечатване на стерилизационния процес

Матричен принтер за архивиране на стерилизационни цикли върху обикновена хартия. Като алтернатива или допълнение към LisaLog, матричният принтер отпечатва всички стерилизационни цикли на обикновена (не термо) хартия.



LisaPrint: лек и компактен

Чиста вода за оптимални резултати

Висококачествената деминерализирана вода гарантира оптимална работа и удължава живота на вашия стерилизатор и инструменти.

LisaDem 32

Автоматично захранване с вода на един или два стерилизатора

LisaDem 32 позволява автоматично пълнене и източване на един или два стерилизатора Lisa 500 или 300, елиминирайки риска от грешки и пестейки време. Системата се включва към водопроводната мрежа и произвежда качествена деминерализирана вода. При нужда от смяна на патрона със смола, на дисплея на стерилизатора Lisa автоматично се появява предупреждение. Деминерализаторът се доставя

с удобен спрей пистолет, който може да бъде използван за ръчно пълнене на други апарати или за изплакване на инструменти преди стерилизацията.

Лесно и бързо инсталиране

LisaDem 32 е компактен и отделен уред, който може да се постави на маса или в шкаф.

Сигурност

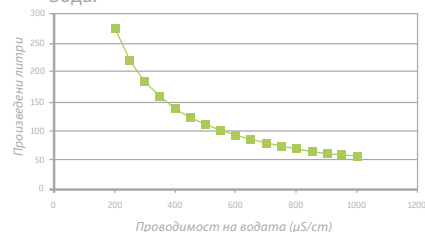
LisaDem 32 отговаря на Директива EN 1717 и разполага с предпазен винтил, който в случай на авария, напр. при спукване на тръба, спира притока на вода.



LisaDem 32

Количество произвеждана вода

Количеството вода произведено от един патрон със смола зависи от качеството и твърдостта на чешмяната вода.



LisaDem 10

Ръчно захранване с вода

LisaDem 10 е «ръчната» версия на LisaDem 32. Той се включва към водопроводната мрежа и произвежда качествена деминерализирана вода. При нужда от смяна на патрона със смола, на дисплея на стерилизатора Lisa се появява предупреждение. Удобният спрей пистолет позволява ръчно пълнене на всеки стерилизатор и изплакване на

инструментите преди стерилизация. Компактният и отделен уред LisaDem 10 може да се постави на маса или в шкаф.

Сигурност

LisaDem 10 отговаря на EN 1717 и разполага с предпазен винтил, който в случай на авария, напр. при спукване на тръба, спира притока на вода.



LisaDem 10

LisaOsmo

Снабдяване с голямо количество вода на няколко стерилизатора

LisaOsmo е най-икономичното и идеално решение при голямо потребление на вода.

Системата се включва към водопроводната мрежа и произвежда голямо количество деминерализирана вода без съдържание на минерали и замърсители. Тя автоматично пълни и източва няколко стерилизатора едновременно.

При нужда от смяна на патрона със смола и филтъра, на дисплея на стерилизатора *Lisa* автоматично се появява предупреждение.

Този уред също се доставя с удобния спрей пистолет, който може да бъде използван за ръчно пълнене на други апарати или за изплакване на инструменти преди стерилизацията.

LisaDist

Дестилирана вода с изключителна чистота

LisaDist произвежда 4 литра дестилирана вода от водопроводната мрежа за по-малко от 5 часа.

Предимствата:

- > много лесен за употреба
- > компактен, лек и подвижен
- > здрав, с резервоар от неръждаема стомана

LisaPrim

Да се доверите е добре, но да тествате е по-добре!

Допълнително към *LisaDist* и *LisaDem 10*, *LisaPrim* измерва проводимостта и следователно чистотата на водата.



LisaOsmo



LisaDist



LisaPrim

Стерилни до момента на използване

Стерилни условия се поддържат трудно. Това е състояние, което продължава докато абсолютно резистентна и херметически затворена система защитава стерилния продукт от околната среда.

LisaSeal

Перфектно запечатване само за 2 секунди!

LisaSeal е с 12 мм стъпка на залепване, без риск от изгаряне на торбичките, гарантирайки сигурно и херметично запечатване.

Спестявания

Използването на ролки от фолио е много по-икономично от готовите пликосе. В допълнение *LisaSeal* може да работи с различни ширини ролки за перфектно опаковане на продуктите.

Ефикасност

Температурата на нагревателя се контролира електронно, което осигурява ненарушено запечатване за 2 секунди. Краят на операцията се индикира от звуков сигнал.



Възможност за
монтиране на стена

LisaDem 32

| | |
|------------------------|--------------------|
| Размери (Ш x Д x В) | 305 x 190 x 390 mm |
| Тегло | 4,0 kg |
| H ₂ O-дебит | 1-5 бара |



LisaDem 10

| | |
|------------------------|--------------------|
| Размери (Ш x Д x В) | 305 x 190 x 320 mm |
| Тегло | 3,0 kg |
| H ₂ O-дебит | 1-5 бара |



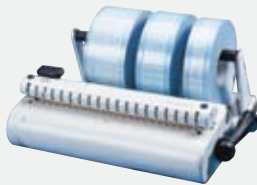
LisaDist

| | |
|-----------------|---------------|
| Захранване | 230 V / 580 W |
| Размери (Ø x В) | 250 x 365 mm |
| Тегло | 3,5 kg |



LisaSeal

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Захранване | 230 V / 100 W |
| Размери (Ш x Д x В) | 480 x 385 x 198 mm |
| Тегло | 7,4 kg |
| Макс. ширина на ролката | 310 mm |



W&H Bulgaria, Sofia
t +359 (0) 2 854 95 65
t +359 (0) 2 854 95 66
f +359 (0) 2 854 95 90
e office.bg@wh.com

W&H Sterilization S.r.l.
Italy, I-24060 Brusaporto (BG)
Via Bolgara 2
wh.com

