

Continuous Flow Sterilization Device

MEDI^{STER}® 560-100



АВТОМАТИЗИРАНА СИСТЕМА ЗА ПОСТОЯННА ПРОТОЧНА СТЕРИЛИЗАЦИЯ НА ИНФЕКЦИОЗНИ ТЕЧНОСТИ MEDISTER® 560-100

- Устройството е предназначено за напълно автоматизирана постоянна дезинфекция и стерилизация на инфекциозни течности.
- Оперативният процес представлява постоянна стерилизация на потока. Постъпващите течности се нагряват според установената програма до 140°C. Периодът на задържане от две минути е резултат от силата на потока и от обема на задържащата спирала в системата на апарата (3,3 литра).
- Термичният стерилизационен процес отговаря на нива на ефективност А, В, С и D. Унищожават се микроби от нива на резистентност I, II, III, IV, V и VI.
- Референтен микроорганизъм: *Bacillus stearothermophilus*
- Степен на редукция: $>10 \log_8$ - с период на задържане от 2 минути

СтераМед
безусловна чистота

МЕТЕКА[®]

МЕТЕКА

gives germs no chance

Капацитет на **MEDI**STER® 560-100

Унищожават се следните микроби, вируси, спори и възбудители:

- Всички вируси като хепатит А, В, С, HIV и Polio;
- Всички вегетативни микроби като coli, Staphylococcus, Streptococcus, Mycobacterium tuberculosis, антракс, тетанус, холера и тиф;
- Всички паразити и гъбички;
- Всички спори на ботулизъм, газ-гангрена, газ-едема и на микробите на тетануса;
- Приони.

Технически данни на Медистер 560-100

Максимален размер на гранулите	0,5	Мм
Максимална температура	140	Градуса Целзий
Максимално оперативно налягане	5	Атмосфери
Скорост на потока (при 140 градуса)	100	Л/ч
Максимална мощност на подаване	6,5	Кв/ч
Енергомощност	3 X 400/230 V (50 Hz)	
Медистер 560-100		
Дължина	800	Мм
Ширина	800	Мм
Височина	1950	Мм
Тегло	350	Кг
Оперативен резервоар 640 литра		
Дължина	1250	Мм
Ширина	880	Мм
Височина	1500	Мм
Тегло	200	Кг



СтераМед
безусловна чистота

МЕТЕКА

МЕТЕКА

gives germs no chance