



Автоматический этиленоксидный стерилизатор серий SD-H-FA

Представляет собой 100% этиленоксидный газ для стерилизации, используемой для чувствительных влажности и теплу предметов, таких как хирургическое прецизионное оборудование, оптические инструменты, электронное оборудование, пластмассовые изделия и различные медицинские принадлежности и т.д. Применим для пластиковых, металлических и резиновых материалов и не вызывает коррозию.

Стерилизация этиленоксидом является наиболее эффективным способом газовой стерилизации, известной, с широким спектром стерилизации, высокой проникаемостью, без ущерба для предметов и окружающей среды. Он имеет совершенные и надежные химические и биологические тесты, удобен для хранения стерилизованных предметов. Во всех больницах имеется оборудовании для которых необходим низкотемпературный стерилизатор. Будь то операционная или специализированная клиника для которых стерилизации этиленоксидом - это все, что нужно для безопасного, надежного и простого в эксплуатации оборудования для низкотемпературной стерилизации.

Режим управления	Программируемый контроллер от запуска до конца, автоматическое завершение.
Метод стерилизации	Стерилизация 100 % газообразным этиленоксидом.
Режим отображения	сенсорный экран в реальном времени отображает основные параметры, порядок работы и условия эксплуатации
Метод добавления	Встроенный пирсинг автоматический закрытого типа.

Материал стерилизационной камеры	Алюминий 5052 или нержавеющая сталь 304.
Уплотнение камеры	Силиконовое уплотнение устойчивое к высоким температурам.
Влажность	>45 % относительной влажности.
Температура	равномерная и точная.
Концентрация этиленоксида	0,6 г/л
Время стерилизации	0 – 99 часов, полный цикл 6 – 12 часов
Комплекующие	Клапана (Германий) и т.д.