

MesaStrip® to wskaźnik biologiczny na papierowym nośniku do monitorowania procesów sterylizacji przy pomocy pary, formaldehydu, tlenku etylenu, suchego i gorącego powietrza, dwutlenku chloru i promieniowania gamma.

MesaStrip® zawierają przetrwalniki bakterii na nośniku papierowym zamkniętym wewnątrz opakowania papierowego zabezpieczającego przed kontaminacją. Aby użyć MesaStrip®, wystarczy umieścić test wewnątrz opakowania produktu lub produktów. Tak "zaszczepiony pakiet" umieszczany jest w sterylizatorze poddawany procesowi sterylizacji. Po wyjęciu z autoklawu, zaszczipiony pakiet wysyłany jest do laboratorium mikrobiologicznego, gdzie poddawany hodowli i inkubacji w odpowiedniej temperaturze

- Walidacja autoklawów
- Sterylizacja EO
- Aplikacja pary
- Sterylizacja promieniowaniem



Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze pokojowej

Certyfikacja

Produkty spełnia normę EN 866 dla kontroli biologicznej oraz ISO 11138

Proces	Kultury bakterii	Log	Nr. katalogowy
Para	<i>G. stearothermophilus</i>	10 ⁵	SGMS/5
Para	<i>G. stearothermophilus</i>	10 ⁶	SGMS/6
Tlenek etylenu lub gorące powietrze	<i>B. atrophaeus</i>	10 ⁶	SGMG/6
Promieniowanie Gamma	<i>B. pumilus</i>	10 ⁶	SGMR/6
Dwutlenek chloru	<i>B. atrophaeus</i>	10 ⁶	ACD/6
DualSpore (Para / EO lub gorące powietrze)	<i>G. stearothermophilus</i> and <i>B. atrophaeus</i>	10 ⁵ / 10 ⁶ 10 ⁶ / 10 ⁶	SGMD/56 SGMD/66
Formaldehyd – niska temperatura	<i>G. stearothermophilus</i>	10 ⁶	SGMLF/6