

STERIPLASMA-12

Indicatore biologico del processo di sterilizzazione con perossido d'idrogeno / gas plasma con Certificato di funzionalità

ATTENZIONE: per ottenere i risultati delle prove di sterilità effettuate sui dischetti rispediti a LTA è necessario registrarsi sul sito www.LTAonline.it

PRINCIPIO DEL TEST

Lo Steriplasma-12 è un indicatore biologico con certificato di funzionalità del processo di sterilizzazione mediante perossido d'idrogeno/gas plasma contenente spore di *Geobacillus stearothermophilus* ATCC 7953.

Lo Steriplasma-12 è stato studiato per monitorare ed attestare mensilmente l'efficienza del processo di sterilizzazione.

Prima di effettuare il controllo del processo di sterilizzazione accertarsi che il sacchetto protettivo contenente lo Steriplasma-12 sia integro.

MODALITA' D'USO

Nella scatola di Steriplasma-12 si trovano dodici sacchetti protettivi contenenti ciascuno un dischetto d'acciaio con spore di *Geobacillus stearothermophilus*. Ognuno di questi è contrassegnato da un numero.

Per ogni processo di sterilizzazione sottoposto a verifica prelevare uno dei dischetti senza toglierlo dal sacchetto protettivo e collocarlo nell'autoclave a perossido d'idrogeno/gas plasma.

Viene caldamente consigliato l'utilizzo dei dischetti in ordine numerico, partendo dal dischetto n°1 fino al n°12.

Nel caso fosse necessario monitorare più autoclavi utilizzare una scatola per autoclave al fine di avere uniformità nel certificato di analisi.

Dopo l'uso togliere il sacchetto dall'autoclave a perossido di idrogeno, scrivere la data del processo di sterilizzazione sull'etichetta, porlo in una delle buste fornite all'interno della confezione e rispedirlo a:

LTA srl via Milano 15/F, 20041 Bussero (MI).

In alternativa consegnarlo alla società che fornisce il servizio.

ATTENZIONE: il primo dischetto di ogni scatola deve essere rispedito assieme al modulo fornito nella confezione debitamente compilato in tutti gli spazi riservati all'utilizzatore.

L'avvenuta effettuazione dell'analisi batteriologiche di sterilità sui dischetti ricevuti verrà comunicata tramite e-mail e il relativo risultato sarà messo a disposizione per visualizzazione e stampa sul sito www.LTAonline.it nella propria area riservata dopo la registrazione da parte dell'utente.

REAGENTI

Dischetti: spore di *Geobacillus stearothermophilus* ATCC 7953 su dischetti d'acciaio.

INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI

Quando il dischetto dello Steriplasma-12 risulta sterile, si deve ritenere che l'azione sterilizzante è stata efficiente: questa ha determinato la morte delle spore batteriche.

Quando il dischetto dello Steriplasma-12 risulta non sterile, si deve ritenere che l'azione sterilizzante è stata insufficiente: questa ha infatti permesso la sopravvivenza delle spore batteriche.

CONSERVAZIONE

Conservare lo Steriplasma-12 a 4-30°C fino alla data di scadenza indicata sulla confezione.

NOTE

- I sacchetti contenenti i dischetti di Steriplasma-12 non devono mai essere aperti.
- Qualora l'indirizzo del mittente risultasse poco chiaro e/o non fosse riportato nell'apposito spazio sul Modulo incluso nella confezione non sarà possibile effettuare alcuna analisi ed in questo caso LTA srl declina ogni responsabilità.

CONFEZIONI

CODICE AT00600	(12 dischetti)
Dischetti dal n°1 al n°12	12 x 1 test
Buste per la restituzione	12 pezzi
Modulo Steriplasma-12	1








BIBLIOGRAFIA

Brewer J.H., McLaughlin C.B. . Bact. Proc. Am. Soc. Micr., 54th General Meeting – Pittsburg, May 2-7-1954, pag. 28.
Brewer J.H., Mckayghlin C.B.: J. Pharm. Sc., 50, 171, 1961.
Developments in Biological Standardization vol. 23 – International Symposium on Sterilization and sterility testing of biological substances – Editors: R.H. Ragamey (Geneva), F.P. Gallardo (Madrid) and W. Hennesen (Marburg/Lahn).
Lena e coll.: Il farmaco, Ed. Pr., 32, 172, 1977.
USP XX, 1038, 1979.

PRODUTTORE

LTA s.r.l.
Via Milano 15/F
20041 Bussero (Milano) - ITALY
tel. +39 02 95409034
fax. +39 02 95334185
e-mail. info@LTAonline.it
website. <http://www.LTAonline.it>

LEGENDA SIMBOLI

	Lotto di fabbricazione
	Codice di catalogo
	Intervallo di temperatura per la conservazione
	Data di scadenza (anno – mese)
	Consultare i documenti allegati
	Consultare le istruzioni operative
	Rischio Biologico

Mod. 01.06 (ver. 1.1 – 14/03//2017)