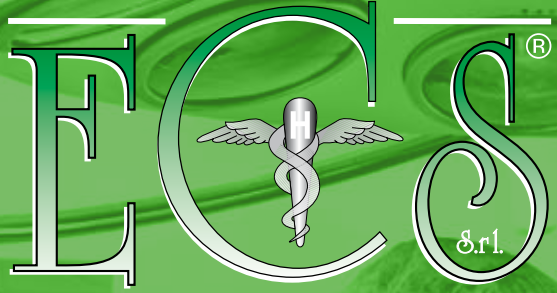


Sterilization Solutions



Euro Clinical Service



BIOLOGICAL TESTS

BIOLOGICAL TESTS

I sistemi biologici BIO-CHECK sono progettati allo scopo di verificare l'efficacia del ciclo di sterilizzazione utilizzato. I diversi tipi di indicatori biologici BIO-CHECK sono indicati per le varie tipologie di processi di sterilizzazione: perossido di idrogeno [VH2O2], vapore [STEAM], [EO], formaldeide [FORM], aria calda [DRY]

Gli indicatori biologici BIO-CHECK contengono spore batteriche inoculate su un supporto cartaceo ed inserite in un piccolo tubo di materiale plastico contenente un'ampolla in vetro riempita con uno speciale formulario con la funzione di terreno di coltura contenente un indicatore colorato, sviluppato appositamente per la crescita batterica. Nel tappo degli indicatori biologici BIO-CHECK è presente un filtro che permette l'ingresso dell'agente sterilizzante. BIO-CHECK sono realizzati anche per l'utilizzo in pacchi test BIO-PACK. All'interno di ogni confezione di indicatori biologici BIO-CHECK è presente il relativo certificato.

NEW



[REF] BIO-CHECK 98.B6 indicatore biologico idoneo per la sterilizzazione perossido di idrogeno [VH2O2] - spora utilizzata Geobacillus stearothermophilus. La lettura finale del risultato dell'indicatore biologico BIO-CHECK 98.B6 viene effettuata a 48 ore di incubazione.

NEW



[REF] BIO-CHECK 98.B5 Indicatore biologico a lettura rapida è stato creato per il rapido ed attendibile monitoraggio dei processi di sterilizzazione ed è idoneo per la sterilizzazione a vapore [STEAM] - spora utilizzata Geobacillus stearothermophilus. La lettura finale del risultato dell'indicatore biologico rapido BIO-CHECK 98.B5 viene effettuata a 3 ore di incubazione.



[REF] BIO-CHECK 98.B4 indicatore biologico idoneo per la sterilizzazione a vapore [STEAM] - spora utilizzata Geobacillus stearothermophilus. La lettura finale del risultato dell'indicatore biologico BIO-CHECK 98.B4 viene effettuata a 24 ore di incubazione.



[REF] BIO-CHECK 98.B2 indicatore biologico idoneo per la sterilizzazione [EO] - spora utilizzata Bacillus atrophaeus. La lettura finale del risultato dell'indicatore biologico BIO-CHECK 98.B2 viene effettuata a 48 ore di incubazione.



[REF] BIO-CHECK 98.B7 indicatore biologico idoneo per la sterilizzazione formaldeide [FORM] - spora utilizzata Geobacillus stearothermophilus. La lettura finale del risultato dell'indicatore biologico BIO-CHECK 98.B7 viene effettuata a 48 ore di incubazione.



[REF] BIO-CHECK 98.B8 indicatore biologico idoneo per la sterilizzazione aria calda [DRY].

NEW



BIOPACK RAPID e BIOPACK pacchi biologici monouso per autoclavi a vapore [STEAM] a lettura rapida e standard del risultato.

INCUBATORI DEDICATI PER LA LINEA COMPLETA DI INDICATORI BIOLOGICI A LETTURA RAPIDA E STANDARD.

Our biological systems BIO-CHECK are conceived to control the efficacy of the sterilization cycle performed.

The different versions of the biological indicators BIO-CHECK are recommended for the different kinds of sterilization process: [VH2O2], [STEAM], [EO], [FORM], [DRY]

BIO-CHECK Biological indicators contain bacterial spores on a paper support packaged inside a small plastic tube containing a glass ampoule filled up with a specially-formulated culture medium containing a coloured indicator, especially developed for the bacterial growth.

In the cap of the plastic tube of the BIO-CHECK biological indicators there is a filter that allows the sterilizing agent to enter inside the indicator itself. BIO-CHECK are designed to be used also in the test packets BIO-PACK. Each package of BIO-CHECK biological indicators has inside its referring certificate.

[REF] BIO-CHECK 98.B6 biological indicator suitable for the [VH2O2] sterilization - used spores Geobacillus stearothermophilus. The final reading of the result of the biological indicator BIO-CHECK 98.B6 is made after 48 hours of incubation.

NEW



[REF] BIO-CHECK 98.B5 rapid readout biological indicator has been created for the rapid and reliable monitoring of the sterilization process and it is suitable for the [STEAM] sterilization - used spores Geobacillus stearothermophilus. The final reading of the result of the rapid biological indicator BIO-CHECK 98.B5 is made after 3 hours of incubation.

NEW



[REF] BIO-CHECK 98.B4 biological indicator suitable for the [STEAM] sterilization - used spores Geobacillus stearothermophilus. The final reading of the result of the biological indicator BIO-CHECK 98.B4 is made after 24 hours of incubation.



[REF] BIO-CHECK 98.B2 biological indicator suitable for the [EO] sterilization - used spores Bacillus atrophaeus. The final reading of the result of the biological indicator BIO-CHECK 98.B2 is made after 48 hours of incubation.



[REF] BIO-CHECK 98.B7 biological indicator suitable for the [FORM] sterilization - used spores Geobacillus stearothermophilus. The final reading of the result of the biological indicator BIO-CHECK 98.B7 is made after 48 hours of incubation.



[REF] BIO-CHECK 98.B8 biological indicator suitable for the [DRY] sterilization.



NEW



BIOPACK RAPID and BIOPACK biological disposable packets for [STEAM] autoclaves with rapid and standard readout of the result.

INCUBATORS FOR THE COMPLETE RANGE OF RAPID AND STANDARD READOUT BIOLOGICAL INDICATORS.