



Art. 262/S

Scopri il prezzo

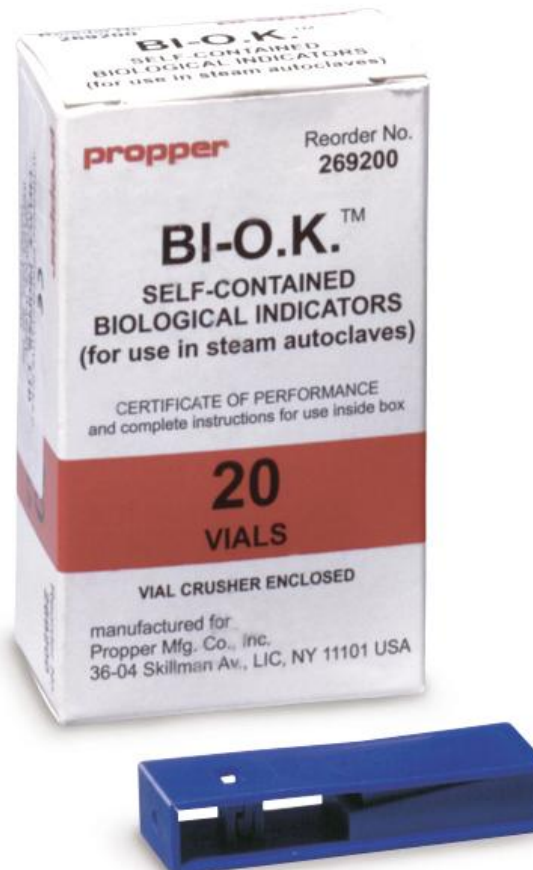
Spore

TEST STERILIZZAZIONE

Spore VIDEO

SPORE IN FIALA Kit contenente 20 pezzi spore per controlli biologici. Idoneo per tutti i tipi di autoclavi.

Le fiale devono essere inserite nella camera di sterilizzazione, anche con presenza di carico. Eseguire il ciclo, al termine estrarre la fiala con attenzione in quanto calda e in pressione. Lasciare raffreddare per circa 10 minuti poi attivarla, utilizzando l'apposita pinza in dotazione, mantenendola sempre in verticale. L'indicatore chimico posto sull'etichetta della fiala sarà virato dal blu al nero. Successivamente, inserire la fiala in un incubatore biologico a 57°C per 48 ore, unitamente ad una fiala test non processata, ma comunque attivata con l'apposita chiave. Si consiglia di controllare ogni 12 ore l'eventuale presenza di crescita batterica.



Download

- [Rischio biologico \(English-Español\)](#)
- [Rischio biologico \(Français-Deutsch\)](#)
- [Rischio biologico \(Italiano-English\)](#)
- [MANUALE DI ISTRUZIONE \(ITALIANO\)](#)
- [MANUALE DI ISTRUZIONE \(INGLESE\)](#)

Vedi anche

Aura B
La generazione futura dell'Autoclave

Aura B 24
Aura B 24 litri + Pura Plus

Accessorio di

Europa B Evo
Autoclave a vapore con vuoto frazionato

Europa B Pro
Autoclave con vuoto Frazionato tipo B

Europa B Pro 24
Europa B Pro 24 + Pura Plus

Europa B Evo 24
Autoclave a Vapore con vuoto frazionato

Andromeda Vacuum XP
Autoclave a vapore con pompa



Andromeda Vacuum Plus XP
Autoclave a vapore con pompa

Hydra EVO
Autoclave a vapore

Hydra EVO Plus
Autoclave a vapore

See Test
INCUBATORE BATTERIOLOGICO A DOPPIA TEMPERATURA

B Test Plus
con alimentazione autonoma

	Aura B La generazione futura dell'Autoclave
	Aura B 24 Aura B 24 litri + Pura Plus

TECNO-GAZ S.p.A. a socio unico