

## FIS-250

### Indikátor formaldehydové sterilizace

#### Multiparametrový chemický indikátor

#### popis výrobku

Víceparametrové chemické indikátory pro formaldehydový sterilizační proces jsou navrženy ve formě papírového proužku s perforací uprostřed, na který byl po celé délce proužku nanesen fialový indikátorový inkoust. Chemický indikátor typu 4 reaguje na dvě nebo více kritických proměnných procesu formaldehydové sterilizace. Reakční doba indikátoru je řízena přesně zvoleným, netoxickým chemickým složením, které neobsahuje olovo a těžké kovy. Po úspěšně provedeném procesu změní indikátor barvu z fialové na zelenou.

#### technické údaje

- 1,60cm x 10,20cm (250 indikátorů v balení) or
- 1,60cm x 5,10 cm (500 indikátorů v balení)

Indikátory nemusíte dělit, velikost indikátoru můžete upravit podle sady, kterou je třeba sterilizovat.

Informace o typu indikátoru podle normy ISO jsou umístěny na každém indikátoru, a to i na malých indikátorech. Stejné informace jsou vytištěny také na krabici.

#### aplikace a interpretace

Formaldehydový indikátor FIS-250 by měl být používán nejen v každém cyklu, ale také v každé sadě a balení, které má být sterilizováno. Indikační proužek by měl být umístěn uvnitř této soupravy nebo balení. Vsázka by měla být zpracována v souladu s doporučením výrobce formaldehydového sterilizátoru. Po úspěšně provedeném sterilizačním procesu by se měl ověřit výsledek - správný výsledek je, když se barva indikátoru změní z fialové na zelenou..

#### použití

Formaldehydové sterilizátory všech výrobců a všech výkonů.



V každém balení je 250 proužků o dvou částech.



Testy můžete použít následovně:  
- nedělené,  
- rozdělené na dvě samostatné části.

Informace o typu indikátoru podle normy ISO je umístěna na každém I dílím indikátoru.

Normy	Skladování a expirace	Označení a obsah balení
ISO 11140-1:2014, typ 4	Skladujte v originálním obalu při teplotě 15-30°C. Výsledné zbarvení chraňte před přímým slunečním světlem. Datum výroby a expirace je vyznačeno na každém obalu.	Ref. FIS-250 250x2 ks/bal (500 samostatných indikátorů)