

## PIS-250

### Testovací proužek

### Chemický multiparametrový indikátor

#### Popis výrobku

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

#### Technické údaje a upozornění:

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

Indikátory nemusíte krájit, velikost indikátoru můžete upravit podle potřeb.

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.

#### Použití a vyhodnocení

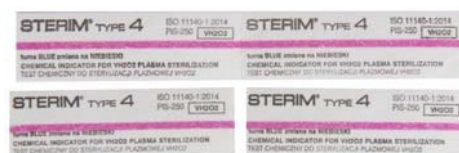
Plasma Indicator Strip PIS-250 by měl být používán nejen v každém cyklu, ale také v každé sadě a balení, které má být sterilizováno. Indikační proužek by měl být umístěn uvnitř této soupravy nebo balení. Náplň by měla být zpracována podle doporučení výrobce sterilizátoru plazmy. Po úspěšně provedeném sterilizačním procesu by měl být ověřen výsledek - správný výsledek je, když se barva indikátoru změní z růžové na modrou.

#### Aplikace

Plazmové sterilizátory všech výrobců a všech výkonů včetně V-PRO®, STERRAD®, RENO®.



250 proužků, 2 samostatné části



Dva způsoby použití:

- celistvý proužek,
- Rozdělený na dvě části.

Informace o typu indikátoru podle normy ISO je umístěna na každém indikátoru i na malém indikátoru.

Normy	Skladování a expirace	Označení a obsah balení
ISO 11140-1:2014, typ 4	Skladujte v originálním obalu při teplotách mezi 15-30°C. Uchovávejte mimo dosah přímého slunečního záření. Datum výroby a expirace je uvedeno na každém jednotlivém balení.	<b>PIS-250:</b> Kód: PIS-250 250x2 ks/bal (500 jednotlivých samostatných testů)