

## KEMISK INDIKATOR TIL TØRVARME



### Beskrivelse:

Den multivariable kemiske indikator er en Type 4 indikator og fremstillet i henhold til ISO 11140-1 "Sterilisation af instrumenter i Sundhedssektoren" og følger retningslinjerne i NIR for Almen Praksis. Indikatoren anvendes til at monitorere, om tør varme kan trænge igennem indpakningen af instrumenterne, der er blevet udsat for sterilisation med tør varme, ved at reagere på to kritiske parametre tid & temperatur. Det anbefales, at man anvender en kemisk indikator i hver pakke, der skal steriliseres.

### Brugsanvisning:

Den kemiske indikator skal anvendes ved 160°C i 2 timer – minimum 1 gang dagligt eller når sterilisatoren anvendes.

Anvend en indikatorstrip i hver pakke/kassette/pose, der skal steriliseres ved tør varme. Udfør sterilisationen i henhold til forskriften for sterilisatoren. Ved eksponering med tør varme vil indikatoren skifte farve fra blå til lys brun/beige farve. Et korrekt farveomskift indikerer, at der er opnået ideelle sterilisationsbetingelser. Hvis ikke der ses et tydeligt farveomskift, bør sterilisationsprocessen gentages med nye indikatorer og/eller biologiske indikatorer, for at sikre at ovnen fungerer optimalt. Efter eksponering vil indikatoren bibeholde farven i op til et 1 år, hvis den opbevares iht. nedenstående forskrifter.

### Aflæsning:






	Ikke eksponeret
	Tvivlsomt farveskift – Godset kan ikke anses for at være sterilt
	Ikke korrekt farveskift – Godset kan ikke anses for at være sterilt
	Korrekt farveskift – Godset anses for at være sterilt
	Korrekt farveskift – Godset anses for at være sterilt

### Årsager til tvivlsomt farveskift:

En eller flere af sterilisationsparametrene er ikke opnået, og godset kan ikke anses for sterilt, og man skal gentage sterilisationsprocessen. De vigtigste fejl er:

- Utilstrækkelig varighed af sterilisationsprocessen
- Valg af forkert program – tid & temperatur
- Overfyldt sterilisator eller forkert placering af instrumenterne i sterilisatoren
- Utilstrækkelig fordeling og cirkulation af varmen

### Tekniske data:

	10°C - 30°C		Undgå sollys. Må ikke opbevares i nærheden af varmekilder
	30% - 80% relativ fugtighed		Opbevares tørt. Undgå opbevaring i fugtige omgivelser
Holdbarhed	5 år fra produktionsdato		Anvend dem ikke efter udløbsdatoen er overskredet

Bortskaffes sammen med almindeligt affald.

**Pakkestørrelse:** 250 stk. i fugtbarrierepose med lynlås

**Artikelnummer:** 99620

**Bestilling:** SSI Diagnostica T: 4829 9125  
E: [ivdbestilling@ssidiagnostica.com](mailto:ivdbestilling@ssidiagnostica.com)