

KEMISK INDIKATOR CLASS 5 - TIL DAMPAUTOKLAVER

Billede af den kemiske indikator:



Beskrivelse:

Den kemiske indikator er fremstillet i henhold til ISO 1140-1 "Sterilisation af instrumenter i Sundhedssektoren" og følger retningslinjerne i NIR. Indikatoren anvendes til at monitorere, om de kritiske parametre tid, temperatur og damp er blevet opfyldt i autoklaver fx af typen Class B, Class N og Class S.

STEAMPlus indikatoren er fremstillet med en bund af aluminiumsfolie og med en temperatur- og dampfølsom kemisk forbindelse indkapslet i plastik. Når indikatoren udsættes for ophedet damp, smelter den kemiske opløsning og vandrer tværs igennem hulrummet i indikatoren.

Brugsanvisning:

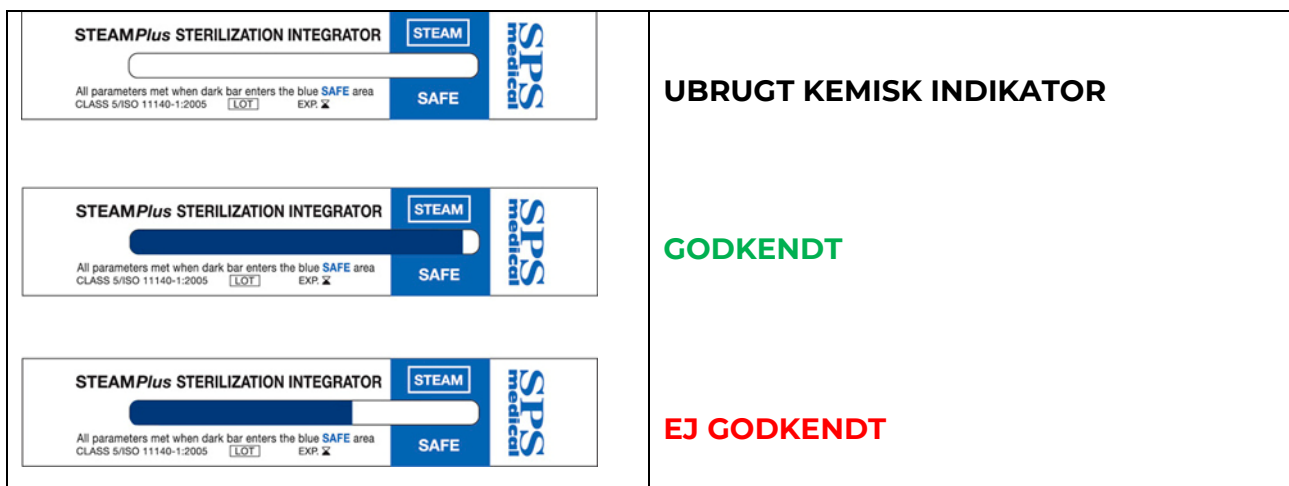
Den kemiske indikator skal anvendes minimum én gang dagligt, eller når autoklaven benyttes.

Placer den kemiske indikator i autoklaven blandt godset, der skal autoklaveres. Allerhelst inde i hver pakning.

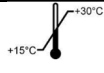

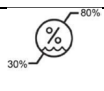


Udfør autoklaveringen i henhold til producentens brugsanvisning for autoklaven. Efter endt autoklavering aflæses den kemiske indikator ved at kontrollere, at den kemiske opløsning er vandret hele vejen op til det blå sikkerhedsområde.

Hvis ikke der ses en tydelig blå linje helt ind i det blå sikkerhedsområde, indikerer det, at der ikke er opnået ideelle sterilisationsbetingelser. Gentag sterilisationsprocessen med en ny indikator og/eller anvend biologiske indikatorer for at sikre, at autoklaven fungerer optimalt.

Aflæsning:



Tekniske data:

	15°C - 30°C		Undgå sollys
	30% - 80% relativ fugtighed		Opbevar dem tørt
Holdbarhed	3 år fra produktionsdato		Anvend dem ikke efter udløbsdatoen er overskredet

Bortskaffes sammen med almindeligt affald.

Pakkestørrelse: 100 stk.

Artikelnummer: 98315

Bestilling: SSI Diagnostica A/S
T: 4829 9125
E: ivdbestilling@ssidiagnostica.com