



Chemoindikator für die Heißluftsterilisation - Thermocontrol

Produktinformation

Anwendungsbereich:	Chemischer Indikator zur Eigenkontrolle von Sterilisationsverfahren mit trockener Hitze
Bezugsnorm:	DIN EN ISO 11140-1, DIN EN ISO 15882
Spezifikation:	<p>Reaktionsverhalten: abgestufte Reaktion, Farbveränderung abhängig von der Einwirkzeit und -temperatur bei Sterilisationsprogrammen mit trockener Hitze von hellblau über graugrün nach braun</p> <p>Referenz: mitgelieferter Farbvergleich bei dem Sterilisationsprogramm mit 180°C und 30 min Haltezeit, Klasse 5</p> <p>Indikatoraufdruck: Querstreifen, 2 mm</p> <p>Substrat: selbstklebendes Papier, rückseitig geschlitzt</p> <p>Gestaltung: Indikatoren(47mm x 9 mm) sind als Bogen zu je 30 Streifen teilgestanzt</p> <p>Verpackungseinheit: 120 Indikatoren zu 4 Bogen a 30 Indikatoren, 5 Dokumentationsbogen A 4 mit einem Farbvergleich</p> <p>Haltbarkeit: 4 Jahre bei ordnungsgemäßer Lagerung</p> <p>Lagerung: Raumtemperatur, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung, nicht über 65% relativer Luftfeuchte</p> <p>Toxikologie: es werden keine giftigen Stoffe freigesetzt</p>

Anwendungshinweise: Die Indikatorstreifen sind im Originalzustand, an thermisch ungünstigen Stellen, dem Sterilisiergut beizulegen. Die Hinweise des Robert-Koch-Instituts zum sachgerechten Einsatz von Chemoindikatoren sind zu beachten. Nach der Sterilisation sind die Indikatoren mit der Farbreferenz abzugleichen und auf den Dokumentationsbogen durch Abziehen des Trägerpapiers einzukleben. Die konkrete Verfahrensweise ist in den Beipackinformationen beschrieben. Bei sachgerechter Lagerung treten keine Farbänderung der sterilisierten Indikatoren auf.