



Chemnitzer Straße 33, 09212 Limbach-Oberfrohna
Tel./Fax 03722-95370, Email: HK-Pfeiffer@web.de

Chemoindikator für die Sterilisation mit Dampf-Formaldehyd – PVP FORM-Indikator

Produktinformation

Anwendungsbereich:	Chemischer Indikator zur Eigenkontrolle von Sterilisationsverfahren mit Dampf-Formaldehyd ab 55°C
Bezugsnorm:	DIN EN ISO 11140-1, DIN EN ISO 15882
Spezifikation:	<p>Reaktionsverhalten: abgestufte Reaktion, Farbveränderung abhängig von den Einwirkparametern Temperatur, Zeit und Konzentration von beige nach violett</p> <p>Referenz: Die Farbabstufung und der Endfarbton sind von den Einwirkparametern abhängig</p> <p>Klassifizierung: Klasse 4</p> <p>Indikatoraufdruck: FORM und vier Quadrate</p> <p>Substrat: selbstklebendes Papier, Vorderseite angestanzt und gerillt</p> <p>Gestaltung: Bogen mit 20 Indikatorstreifen (75 mm x 6 mm), einzeln abtrennbar, passend für Prüfkörper nach DIN EN 14180</p> <p>Verpackungseinheit: 200 Indikatoren zu 8 Bogen a 25 Indikatoren mit Beipackinformation</p> <p>Haltbarkeit: unsterilisierte Indikatoren 2 Jahre bei ordnungsgemäßer Lagerung</p> <p>Lagerung: Raumtemperatur, lichtgeschützt, nicht über 65 % relativer Luftfeuchte</p> <p>Toxikologie: es werden keine giftigen Stoffe freigesetzt</p>
Anwendungshinweise:	<p>Die Indikatorstreifen sind in den Prüfkörper einzubringen, separat in Sterilisierfolie einzuschweißen und 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 ermittelten Farbreferenz abzugleichen und auf den Dokumentationsbogen durch Abziehen des Trägerpapiers einzukleben. Die konkrete Verfahrensweise ist in den Beipackinformationen beschrieben. Ein direkter Rückschluss zwischen dem Farbumschlag des Indikators und dem Sterilisationserfolg des zu sterilisierenden Gutes wird ausgeschlossen.</p> <p>Bei sachgerechter Lagerung treten keine Rückverfärbungen der sterilisierten Indikatoren auf.</p>

Technische Änderungen vorbehalten.