

## PCD Tube

Testovací tělísko pro kontrolu sterilizace dutých nástrojů

### popis výrobku

Testovací tělísko je určeno pro parní autoklávy s vakuovým systémem za účelem ověření účinnosti odstraňování nekondenzujících plynů z komory, testování těsnosti komory a jejího uzavření a také schopnosti pronikání páry do hůře dostupných míst. Jde o unikátní testovací systém – jedno tělísko se používá pro Bowie&Dick test, jako vsázkový test I pro kontrolu účinnosti sterilizátoru biologickými indikátory. Odpovídající typ indikátoru je umístěn do testovacího tělíska PCD Tube, které vytváří kritické podmínky pro sterilizaci dutinových nástrojů. Tento typ testu by měl být prováděn každý den, před zahájením rutinního používání sterilizátoru, během sterilizace vsázek s dutými nástroji I během kontroly biologickými testy, pokud jsou sterilizovány duté nástroje.

### aplikace a interpretace výsledku

Testovací proužek případně i s ampulkou SCBI umístěte do testovacího tělíska PCD Tube, zašroubujte a vložte buď do předem zahřáté prázdné sterilizační komory (BD test) nebo do vsázky. Spusťte cyklus, který odpovídá typu testu (3,5 min při 134°C pro BD test, 7 min při 134°C pro běžný sterilizační cyklus). Po ukončení cyklu vyjměte tělísko ze sterilizátoru a nechte vychladnout na pokojovou teplotu, abyste je mohli bezpečně otevřít a vyjmout testovací proužek k vyhodnocení.

Vyhodnocení jednotlivých typů indikátorů najdete v dokumentaci příslušného výrobku.

Upozornění: Tělísko vkládejte do komory tak, aby se nekutálelo.

### použití

Sada indikátoru s tělískem je použitelná ve všech parních sterilizátorech s BD programem a programy pro dutinové nástroje, typ sady:

BD: PCD Tube + BD Control test

Vsázka: PCD Tube + SIM-250, EMS6-720, CONTROL5

Biologická kontrola: PCD Tube + některý ze vsázkových indikátorů + SBI-100

Materiál: kov, plast

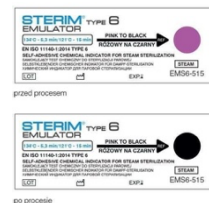
PCD Tube + BD test



SIM-250



EMS6-720



SBI-100



normy	skladování a expirace	katalogové číslo a balení
ISO 11140 - 1 typ 2 867-5	Skladujte na suchém místě, Při teplotě 10°-40°C.	<b>PCD Tube</b> 1 ks/bal <b>BD CONTROL</b> 100 ks/bal <b>SIM-250</b> 250 ks/bal <b>CONTROL5</b> 250 nebo 1000 ks/bal <b>EMS6-720</b> 250 ks/bal <b>SBI-100</b> 100 ks/bal