

Control BD

Testovací proužek pro použití s PCD Tube

popis výrobku

Testovací proužek pro Bowie&Dick Control BD je určen pro parní autoklávy s vakuovým systémem (tzv. Bowie Dick program) za účelem ověření účinnosti odstraňování nekondenzujících plynů z komory, testování těsnosti komory a jejího uzavření a také schopnosti pronikání páry do hůře dostupných míst. Včasné upozornění Bowie Dick testovacího proužku detekuje již první příznaky poruchy sterilizátoru. Je umístěn do testovacího tělíska PCD Tube, které vytváří kritické podmínky pro sterilizaci dutinových nástrojů. Test by měl být prováděn každý den, před zahájením rutinního používání sterilizátoru. Cyklus by měl být spuštěn s prázdnou komorou, aby se zjistily případné nekondenzující plyny, které mohou existovat v přírodních částech zařízení.

Výsledek testu se získá okamžitě a snadno se interpretuje – bílé pole testu se změní na černou. Chemické látky použité k výrobě zkušebního balení neobsahují olovo a jsou zcela bezpečné pro životní prostředí.

aplikace a interpretace výsledku

Testovací proužek umístěte do testovacího tělíska PCD Tube, zašroubujte a vložte do předem zahřáté prázdné sterilizační komory. Spusťte BD cyklus na 3,5 min při 134°C.

Po ukončení cyklu vyjměte tělísko ze sterilizátoru a nechte schládnout na pokojovou teplotu abyste je mohli bezpečně otevřít a vyjmout testovací proužek k vyhodnocení.

Testovací políčko změní při správně provedeném testu barvu ze bílé na černou.

použití

Sada testu s tělískem je použitelná ve všech parních sterilizátorech s BD programem a programy pro dutinové nástroje

Před expozicí



Po úspěšném BD cyklu



PCD Tube

normy	skladování a expirace	katalogové číslo a balení
ISO 11140 - 1 typ 2 867-5	Skladujte na suchém místě, Při teplotě 10°-40°C. Datum expirace je vyznačeno na štítku na balíčku	BOWIE-DICK test helix: Control BD 100 ks/bal