


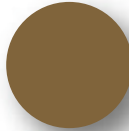








Chemical Indicators

Crosstex 건열(Dry Heat) 화학 공정 지시계는 Crosstex의 품질 시스템(ISO 13485) 요구사항을 충족하며, ISO 및 USP에서 규정한 탈피로겐화(Depyrogenation) 공정의 표준 사이클에 따라 검증되었습니다. 이 화학 공정 지시기는 건열(Dry Heat) 공정에 노출된 물품에 대해 빠르고 일관된 시각적 확인을 제공하여 공정 노출 여부를 쉽게 판단할 수 있도록 합니다.

Cat No.	Description	Indicators per Roll	Unexposed	Exposed
CPI-DH01	Circle Indicator Label 12.7 mm ($\leq 180^{\circ}\text{C}$)	1,000		
CPI-DP1	Circle Indicator Label 12.7 mm High temperature or Depyrogenation ($\leq 250^{\circ}\text{C}$)	500		
DIL-1000	Circle Indicator Label 19 mm	1,000		
DTL-125	Indicator Labels with operator and date 19 mm x 32 mm	1,000		



| Biological Indicators

Traditional Spore Strips

Crosstex는 ISO 11138-4에 적합한 건열(Dry Heat) 멸균용 생물학적 지시기(BI)를 제조합니다. 이 BI는 *Bacillus atrophaeus* 포자가 접종된 7 mm x 38 mm 크기의 필터 종이 스트립으로 구성되어 있으며, 흰색 글라신 파우치에 포장되어 있습니다. 이 구성은 160 °C에서 D값이 최소 2.5분 이상으로 증가되어 ISO 11138-4에서 규정한 건열(Dry Heat) 저항 요건을 충족합니다.

Cat No.	Population	Quantity	세포주
BG-106DH	10 ⁶	100/box	<i>Bacillus atrophaeus</i> (세포주 9372)