

멸균 인디케이터

Asey (JAPAN)

살균 인디케이터(비가역성) ROHS 대응

살균처리에 있어서 살균조건에 도달하면 색의 변화로써 처리되어 있는 것을 표시합니다
처리제품 · 미처리제품의 확인이 간단하므로 레토르트 · 포일 등의 공정관리에 최적입니다

특징

- 살균처리 · 미처리의 확인이 간단
- 수분을 피하여 냉암소에 보관하여 주십시오

규격

AL 살균처리의 공정관리에. Seal Type (라미네이트 가공) 최소주문 : 100매

사용전

35 단위(mm)

처리완료시

단위(mm)

품번	조건	발색색조
AL90-5	90℃ - 5분	연지 → 옅은 청색
AL121-20	121℃ - 20분	백 → 흑갈색

AC 멸균 인디케이터(비가역성) ROHS 대응

Autoclave 멸균처리에 있어서 멸균조건에 도달하면 색의 변화로써 처리되어 있는 것을 표시합니다. 멸균이 완료되면 「AC멸균제」라는 문자가 나타납니다

특징

- 멸균 공정을 통과했는지 확인이 간단
- 멸균조건에 도달하면 확실하게 흑갈색의 문자를 표시하고 조건이 부족하면 옅은 색을 표시합니다 (class 5 대응품) (AC-BF)
- 양면 인쇄이므로 앞뒤 신경 쓰지 않고 사용 가능(AC-BF)
- 앞면은 라미네이트 가공이므로 변색의 염려가 없음
- 물기를 피하고 냉암소에 보관하여 주십시오

규격

AC 멸균 대상에 부착하는 Seal Type (라미네이트 가공) 최소주문 : 200매

사용전

35 단위(mm)

처리완료시

단위(mm)

품번	조건	발색색조
AC121-20	고온증기압 121℃ - 20분	백 → 흑갈색

AC-BF 멸균 대상과 동봉 가능한 카드 Type (양면표시, 라미네이트 가공) 최소주문 : 100매

사용전

18 단위(mm)

처리완료시

단위(mm)

사용전

18 단위(mm)

처리완료시

단위(mm)

품번	조건	발색색조
AC-BF5	고온증기압 121℃ - 20분	백 → 흑갈색