

심평원에서 사용중인 검증리더기, 바로 그 모델 KSR30G

전문약품에서도 LOT 별로 바코드를 바꿔서 표시해야 합니다.
바코드가 바르지 않으면 행정처분을 받게 됩니다.
행정처분이 이뤄지는 현장에서 사용되고 있는 검증리더기를 소개합니다.

의약품바코드 검증리더기 KSR30G

- GS1-128 바코드의 의무표시사항을 항목별로 구분 하여 표시
- 오류가 있는 경우 구체적으로 경고하여 즉시 수정 가능
- **RealData 검증프로그램** 포함

주요특징

- 구체화된 불량 지적으로 실수에 의한 행정처분 방지
- 심평원, 식약처, 유통진흥원, 주요 제약사에서 현재 사용 중
- 간편하고 정확한 RealData 검증프로그램 제공
- 전문약품의 일련번호 표시사항 검증기능 포함
- 간편한 USB 포트를 사용하고도 모든 요구사항 검사 가능
- QA, QC, RA 등 일상업무에 사용하면서 자동 검증 기능으로 활용
- cGMP* 규정에 대비할 수 있는 유연한 관리 시스템으로 확대 가능



주요사양

광 원 : 617nm Highly Visible LED
스캔거리 : 2D Max 37Cm, 1D Max 83Cm
스캔속도 : decoded = 500 scans/s
연결방식 : USB
내장프로그램 : KEID Version

*cGMP (Current Good Manufacturing Practices) :
"우수제조관리기준" 으로 의약품 및 생물약품 제조에 있어서 유효성(Efficacy), 안전성(Safety), 안정성(Stability) 등을 재현성 있게 확보하기 위한 법규 및 가이드라인 (미국 FDA 등 선진국 규제기관에서 적용하고 있음)



<http://keid.co.kr>

담당자 : 한국전자인식 박한수 이사

02-866-1051 barcodeman@keid.co.kr

RealData 검증 프로그램

RealData

RealData 검증 프로그램

GS1규격준수검증 프로그램
(01) (10) (17) 3개항목 검증 및 표시 기능
위 3개항 + (21) 일련번호 검증기능 추가 포함
RealData INSP4 라이선스
GS1규격준수검증 프로그램



RealData 검증프로그램 기본형 [INSP4]

GS1규격준수검증 프로그램
1 PC용 추가 라이선스

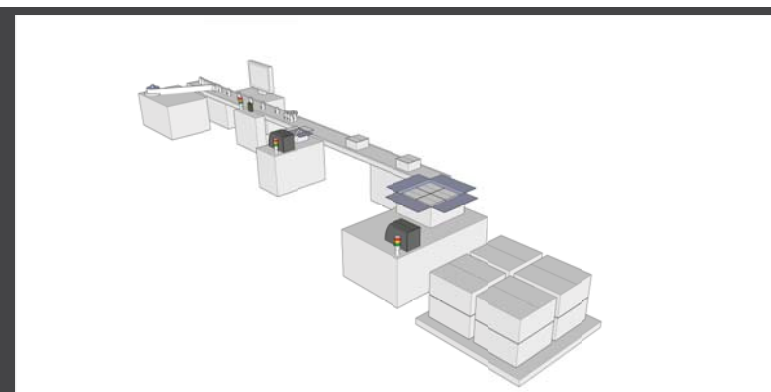
RealData 검증프로그램 확장형 [INSP4T]

GS1규격준수검증 프로그램
기존 INSP4 에 추가로 1차원 바코드
SSCC, GS1-128, ITF14, EAN13, GS1 DataBar
검증 포함



RealData 검증프로그램 DB 버전
[INSP4 DB]

GS1규격준수검증 및 검증결과
DB저장, 결과보고서 자동 생성 프로그램
기존 INSP4 에 추가로 1차원 바코드
SSCC, GS1-128, ITF14, EAN13, GS1 DataBar
검증 포함



의약품 일련번호관리 간편시스템
RSP (RealdataSmartPrinting)



한국전자인식: 일련번호 관리 시스템
[RSP Solutions]

생산설비 및 포장 공정의 변경 없이
바로 설치하여 활용가능

공정 중 별도의 PC를 설치 하지 않고
전용 프린터와 스캐너 만으로 시스템 운영이 가능

