

LISCIA by Labex

진공채혈관 캡 분리기

Decapper for blood collection tube

SDC-1300R

13 x 75 mm & 13 x 100 mm 타입공용

SDC-1600R

16 x 100 mm 타입

사용 편리성

쉬운 작동

빠른 디캐핑

안전한 사용

전 브랜드 가능



Labex

LISCIA™ Decapper for blood collection tube

SDC-1300R & SDC-1600R

리시아 디캡퍼 진공채혈관 캡 분리기

LISCIA™ SDC-1300R(SDC-1600R) Decapper는 한 번의 구동으로 모든 타입의 진공채혈관 뚜껑을 신속하고 안전하게 열 수 있습니다. 특수 제작된 캐러셀(원형 튜브 장착대)의 슬롯에 튜브가 삽입되며, 이 캐러셀은 고정 벨트를 내장하고 있어 모든 타입의 채혈관을 안정적으로 고정시켜 줍니다. 캐러셀은 한 번에 총 28개 튜브를 작업할 수 있으며, 28개의 튜브를 넣고 한바퀴 돌려주면 진공채혈관 뚜껑이 신속히 제거됩니다.

SDC-1300R 모델

28 슬롯 13 x 75 mm & 13 x 100 mm 타입용
(튜브 채혈량 1~6 mL 기준)

SDC-1600R 모델

28 슬롯 16 x 100 mm 타입용
(튜브 채혈량 7~10 mL 기준)

장점

- 1) 수작업 최소화로 편리함
- 2) 단순한 동작으로 작동하기 때문에 사용이 간편함.
- 3) 쉬운 사용법으로 인해 누구나 사용 가능함
- 4) 빠른 속도
- 5) 감염 방지를 위한 안정성
- 6) 모든 브랜드의 채혈관에 호환 사용 가능



제품 상세 정보

모델명	SDC-1300R, SDC-1600R (LISCIA™ Decapper)
캡 분리 속도	Approx. 70~80 ea/min
슬롯 수	28 ea/cycle
크기	가로440 x 세로347 x 높이270 mm
무게	Approx. 15 kg
전원 공급	100~240V, 50/60Hz, 1.5A
권장 작동 온도/습도	18~30°C/20~80%

사용 방법

1. 채혈관 삽입

SDC-1300R 또는 SDC-1600R 장비의 메인스위치를 켜고 전 처리된 채혈관을 캐러셀에 장착합니다.

2. 캡 분리

장비의 ON 버튼을 누르면 캐러셀이 돌면서 캡을 자동적으로 열어주게 되고, 캡은 장비 뒤쪽 배출구를 통해 배출됩니다.

3. 채혈관 이송

캡 분리가 끝나면 장비의 OFF 버튼을 누르고, 장착된 채혈관을 혈액 분석 장비로 옮깁니다.