

bluepoint 2 easycure



- 저가형 UV 조사 장치
- 최대 UVA-강도 >5000mW/cm², 60% 또는 100%로 전기 조절 가능
- 연장된 램프의 수명
- 쉬운 램프 교체
- PLC를 통한 외부 제어 가능
- 온도 조절 가능, 공기 흡입구의 필터를 통한 고효율 공냉 시스템
- UV 램프의 사용 시간 계산 가능
- Filter : 320 nm - 500 nm
- 광섬유로 Light guide 교체 가능 (Option)

bluepoint 4 ecocure



- 고성능 UV 조사 장치
- UVA 조사 강도 2000 ~ 14,000* mW/cm² 사이로 조절 가능
- 시간 세팅에 의한 셔터(Shutter) open/close 가능
- 소프트웨어 업데이트로 기능 강화
- 다른 종류의 필터(filter)교체 가능
- 최대 6개의 파라미터(parameter)값으로 저장
- 1~4개까지 램프 연결 가능
- 광섬유로 Light guide 교체 가능(Optional)

bluepoint 4



- 고성능 UV 조사 장치
- UVA 조사 강도 2000 ~ 14,000* mW/cm² 사이로 조절 가능
- 프로그램 자동제어
- PLC interface
- 램프 출력 60% ~ 100% 까지 조절 가능
- 1~4개까지 램프 연결 가능
- 광섬유로 Light guide 교체 가능(Optional)

	bluepoint 2 easycure	bluepoint 4 ecocure	bluepoint 4
최대 UVA-조사강도	> 5.000mW/cm ²	2.000 - 14.000 mW/cm ²	14.000 mW/cm ²
램프 수명	2.500 hours (50% of the start intensity)	> 3.000 hours	> 3.000 hours
시간 설정 범위	0,1 - 999,9 sec	range 0,1 - 999,9 sec	0,1 - 999,9 sec
Lamp	250 W (metal halide)	150 W (mercury)	150 W (mercury)
메인 전원	230 V, 50 Hz	90 V - 264 V, 47 Hz - 63 Hz	90 V - 264 V, 47 Hz - 63 Hz
최대 입력 전류	2,5 A (start 4,2 A)	2,2 A	2,2 A
Power rating	650 VA (start 900 VA)	200 W	200 W
치수 (H x W x D)	155 x 450 x 310 mm	155 x 450 x 310 mm	155 x 450 x 310 mm
무게	ca. 11,8 kg	9,5 kg	ca. 9,5 kg