



UV 스캔 MACS 리더 모델 2.1

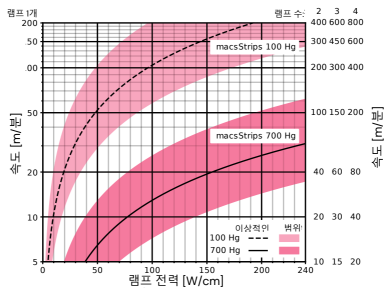
UV-경고



작동 중인 장비는 심각한 건강 손상을 유발할 수 있는 UV 방사선을 방출합니다. 전체 사용 설명서의 안전 설명서를 주의 깊게 읽고 준수하십시오.

macsStrips 선택 가이드 - Hg 램프

UV량을 정확하게 측정하려면 적절한 macsStrips가 필요합니다. 속도, 출력, 사용 중인 UV 램프 수 등 제조 조건에 따라 적합한 macsStrips를 선택하십시오. 아래 다이어그램을 사용하여 공정에 가장 적합한 macsStrips를 선택하십시오. 최신 macsStrips 및 소프트웨어 업데이트를 받으려면 당사 웹사이트를 정기적으로 방문하십시오.



법적 고지사항

본 빠른 시작 가이드는 전체 작동 설명서를 보완하는 용도로 사용되며, 기본 작동 단계를 간략하게 설명합니다. 제품을 사용하기 전에 사용자는 전체 작동 설명서를 주의 깊게 읽고 이해해야 합니다. 설명서를 따르지 않으면 고장, 손상 또는 부상을 입을 수 있습니다. 제조업체는 부적절한 취급 또는 작동 설명서 미준수로 인해 발생한 손상에 대해 책임을 지지 않습니다.

Nicolaus-Otto-Str. 2 82205 Gilching Germany 전화번호: +49 8105 2083-0 info@hoenle.de www.hoenle.com

Dr. Hönle AG

작동 매개변수는 생산 특성에 따라 달라지며 명시된 정보와 다를 수 있습니다. 당사는 기술 데이터를 수정할 권리가 있습니다. © Copyright Dr. Hönle AG. 업데이트: 15.04.25

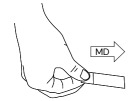






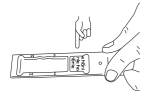
UV 선량 측정을 위한 단계별 빠른 시작 가이드

처음 사용하기 전에 사용 가능한 소프트웨어 업데이트가 있는지 확인하는 것이 좋습니다.



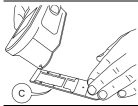
1. UV 스트립 준비

그립 탭이 기계 방향(MD) 반대쪽을 향하도록 스트립을 기판에 부착합니다.



2. 스텐실 놓기

스텐실을 UV 스트립 위에 놓습니다. 그립 탭이 사각형 구멍에 있는지 확인하십시오.



3. 판독기 놓기

판독기를 스텐실의 교정 위치 'C'에 놓습니다.



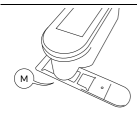
4. UV 스트립 교정

중앙 버튼을 짧게 눌러 판독기를 켭니다. 그런 다음 디스플레이의 설명서에 따라 교정을 수행합니다.



5. UV 스트립 조사

원하는 매개변수로 UV 스트립을 기판에 조사합니다.



6. UV 스트립 측정

2단계와 같이 스트립 위에 스텐실을 놓습니다. 그런 다음 판독기를 측정 위치 'M'에 놓습니다. 디스플레이의 설명서에 따라 측정을 수행합니다.