

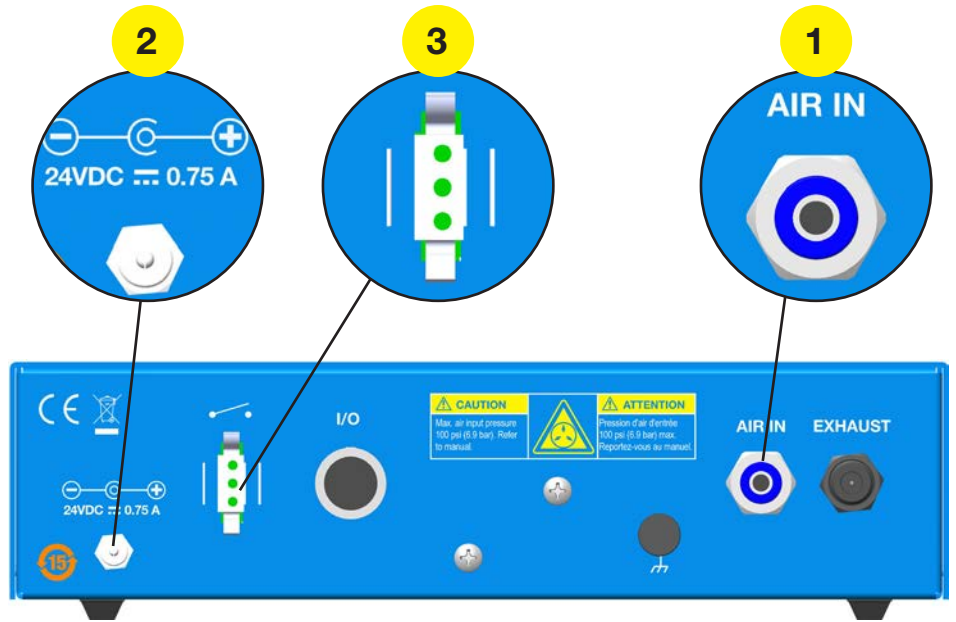


포장을 푸십시오. 그러면 이제 온라인으로 [www.nordsonefd.com/warranty/dispensers/two](http://www.nordsonefd.com/warranty/dispensers/two) 에서 정식 품질보증을 받을 때입니다.

1. **참고:** 깨끗하면서도 건조한 여과된 공기는 보증의 필수 조건입니다. 공기 공급 시 공기가 여과되지 않는 경우 5-micron 필터/압력 조절기를 주문하십시오. 자세한 내용은 [www.nordsonefd.com/DispenserAccessories](http://www.nordsonefd.com/DispenserAccessories) 에서 디스펜서 부속품 데이터 시트를 참조하십시오.

공기압 조절기 조정 노브를 돌려서 영 (0) 에 맞춥니다.

Performus™에 공기 투입 호스의 한쪽 끝을 연결하되, 다른 한쪽 끝은 공장의 공기 공급부에 연결합니다. 5.5-7.0bar (80-100psi) 로 공장의 공기 공급을 설정합니다.



2. 자국의 전원 콘센트에 들어맞는 플러그를 전원함에 연결합니다.

Performus에 전원 코드를 연결하고 자국 전원에 플러그를 삽입합니다.

앞면 패널에서 전원 버튼을 누릅니다.

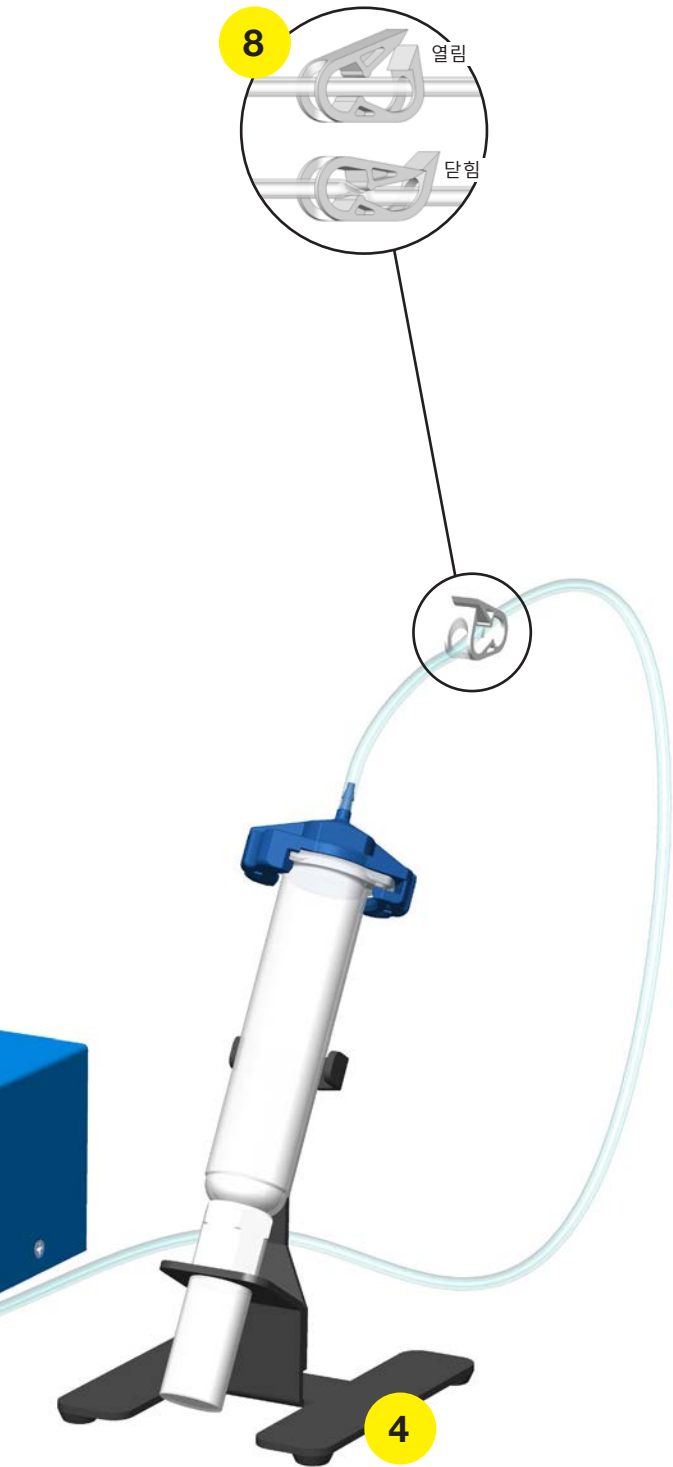
3. 풋페달 또는 옵션형 핑거 스위치를 연결합니다.

4. 충전된 Nordson EFD 실린지 배럴을 어댑터 어셈블리에 연결하고 안전 클립을 딸깍 닫습니다. 팁 캡을 Nordson EFD 디스펜싱 팁으로 교체하고 배럴 스탠드에 실린지 배럴을 거치합니다.

5. Performus 앞쪽에 있는 퀵 커넥트 피팅에 어댑터 어셈블리를 삽입한 후 돌려서 잠급니다.

6. 다음과 같이 공기압을 설정합니다.
  - 공기압 조절기 조정 노브를 잡아당겨서 잠금을 해제합니다.
  - LED 디스플레이에 올바른 공기압이 표시될 때까지 시계 방향으로 노브를 돌립니다.
  - 공기압 조절기 조정 노브를 밀어 넣어 잠급니다.





- 7.** 다음과 같이 디스펜싱 시간을 설정합니다. (자세한 지침은 사용 설명서 참조)
- Performus 를 시간 지정 또는 티칭 모드로 전환합니다.
  - 프로그램/티칭 기능을 사용해서 디스펜싱 시간을 설정합니다.

- 8.** 어댑터 어셈블리의 안전 클립을 끕니다.

- 9.** 아래와 같이 디스펜싱 팁을 제거하고 용액을 도포합니다.
- 디스펜서를 일정 모드로 전환한 후 팁에서 용액이 흐를 때까지 풋페달을 밟은 다음, 풋페달을 늦춥니다.
  - 디스펜서를 시간 지정 모드로 전환하고 풋페달을 한 번 밟아서 시간 지정 용착을 합니다.



Nordson EFD 제품은 40개국 이상에서 판매,  
서비스되고 있습니다. EFD에 문의하시거나  
[www.nordsonefd.com/kr](http://www.nordsonefd.com/kr) 을 방문하시기 바랍니다.

**Korea**

+82-31-736-8321; [korea@nordsonefd.com](mailto:korea@nordsonefd.com)

**Global**

+1-401-431-7000; [info@nordsonefd.com](mailto:info@nordsonefd.com)

The Wave Design은 Nordson Corporation의 등록상표입니다.  
©2018 Nordson Corporation 7363288 v090118