

FabPro™ 1000 Desktop 3D 프린터

3D Systems에서 FabPro 1000 3D 프린터를 획득하신 것을 축하드립니다! 이 새 FabPro 시스템이 생산하는 실제 모델의 품질과 무한정 복잡한 형태를 경험하면서, 수 년 간 이 시스템이 제공할 사내 3D 프린팅의 많은 이점을 즐길 것으로 확신합니다. 3D 모양의 통신, 어셈블리 원형 제작, 물리적 테스트 등을 포함하여 이러한 모델의 많은 용도를 확인할 수 있습니다.

FabPro 1000 포장물을 확인하고 다음 품목이 포함되어 있음을 확인하십시오. 대체 품목은 fabpro.3dsystems.com에서 주문할 수 있습니다.

- | | | | |
|--|---|--|--|
|  | <p>A 프린트 플랫폼(2개)
3D 프린트된 파트는 제작 중 프린트 플랫폼을 준수합니다.</p> |  | <p>I 린스 탱크와 뚜껑(각각 2개)
이러한 컨테이너는 경화되지 않은 수지로 된 제작 파트를 청소하는 데 사용됩니다.</p> |
|  | <p>B 프린트 트레이
파트 제작 중 프린트 재료를 포함합니다. 이것은 저장 트레이 내에 포장되어 있습니다.</p> |  | <p>J 플랫폼 스크래퍼
프린트 플랫폼에서 제작 파트를 제거하는 데 사용됩니다.</p> |
|  | <p>B 프린트 트레이용 저장 트레이
수지를 함유하는 프린트 트레이를 덮는 데 사용되어, 프린트 트레이가 자외선에 노출되지 않게 해줍니다.</p> |  | <p>K 필름 스크래퍼(3개)
프린트 트레이 필름에서 남은 경화 수지를 긁어내는 데 사용됩니다.</p> |
|  | <p>C 캐치 트레이
수지가 하단 제작 챔버로 흘러 들어가지 못하게 합니다. 이것은 프린터에 설치되어 제공됩니다.</p> |  | <p>L 집게
프린트된 파트에서 지지 구조물을 제거하는 데 사용됩니다.</p> |
|  | <p>D 유리 프린트 베이스
이 투명판은 프린트 트레이 아래에 놓여 프린트 트레이 바닥에 깔린 막의 횡축 장력을 유지합니다.</p> |  | <p>M 니퍼
프린트된 파트에서 지지대를 잘라내는 데 사용됩니다.</p> |
|  | <p>E 이더넷 케이블
프린터를 네트워크에 연결합니다.</p> |  | <p>N 린스병(50mL)
파트 세척에서 사용된 권장 용제를 보관하는 데 사용됩니다. 또한 프린트된 파트나 프린터 구성 요소에 용제를 쏟는 데 사용됩니다.</p> |
|  | <p>F 전원 공급장치
프린터를 전원엔 연결합니다. 전원 코드는 국가 규정을 따릅니다.</p> |  | <p>O 니트릴 장갑 - (50켤레, 대형)
경화되지 않은 액체 SLA 수지 및 세정제로부터 손을 보호하는 데 사용됩니다.</p> |
|  | <p>G 휴지(100매)
프린트된 파트 및 프린트 구성요소를 청소하는 데 유용하게 사용됩니다. 또한 수지 유출을 방지하고 청소하는 데 사용됩니다.</p> |  | <p>P 수지 믹서
프린트 트레이에 있을 때 액체 SLA 수지를 혼합하는 데 사용됩니다.</p> |
|  | <p>H FabPro Proto GRY(1kg)
프린터에서 3D 파트를 프린트하는 데 사용되는 광경화성 재료. 수지마다 각 부품 번호가 있습니다.</p> |  | <p>Q 파트 청소 브러시
프린트된 파트의 청소/헹굼 작업에 도움을 줍니다.</p> |