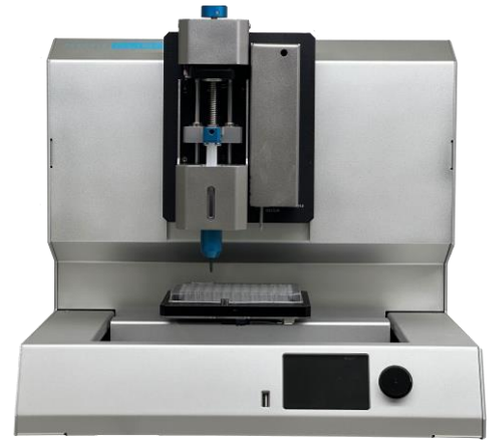


CLECELL 3D BIOPRINTER CLIBOT

하나의 메커니즘 안에 담긴 정교한 3D 바이오프린팅 기술



- BSC 캐비닛에 맞춘 설계
- 다양한 실험실 환경에 적용 가능한 편리함 & 유연함

Portability

- 96-Well Plate 출력 가능
- 정교한 출력으로 신뢰할 수 있는 결과 보장

Precision

- 균일한 세포 출력
- 일관된 결과를 보장하는 Dispensing 기능

Top-Notch
Dispenser

제품 스펙

3D 바이오프린팅 기술	Temperature controlled, syringe-based extrusion
프린트 헤드 용량	Extruder : 3 mL / 5mL
프린트 헤드 압력 범위	Extruder : up to 300kPa
이론적 최소 용량 단위 (extrusion)	0.1 μ L
프린트 헤드 분출 용량 CV (Coefficient of Variation)	Extruder : < 10% @ 10 μ L for water
프린트 헤드 온도 범위	Extruder : 10°C - 65°C
노즐 팁 온도 유지	Extruder : x
인쇄 영역 호환성	Petri dishes and multi-well plates (6 to 384 wells)
소프트웨어	U-Studio + Editor
운영 온도 범위	15 - 30 °C
외부 치수 (D x W x H)	350 mm x 320 mm x 350 mm
무게	16.2 kg



Tel. +82 70 5057 3812
E-mail. clecell@clecell.com

 **CLECELL**