



3DPL

درباره 3DPL

شرکت ایده کاران سه بعدی شریف با نام تجاری 3DPL در قالب یک مجموعه‌ی دانش بنیان در ابتدای سال ۱۳۹۶ فعالیت خود را در زمینه طراحی و ساخت چاپگرهای سه بعدی زیستی آغاز کرد. این تیم به همت جمعی از مهندسین نخبه و ماهر از دانشگاههای سراسر دنیا، با هدف تولید دستگاهی جهت ایجاد بافت‌های زنده‌ی مصنوعی شکل گرفت. پس از کمتر از دو سال اولین نمونه دستگاه بایوپرینتر با سیستم نیوماتیکی در ایران ساخته شد که قابل رقابت با نسخه‌های معادل خارجی بوده و می‌تواند با دقت قابل ملاحظه‌ای قطعات زیستی را تولید نماید. وعده ما به کاربرانمان، ساخت دستگاههایی با تکنولوژی به روز، کیفیت بالا و قیمت مناسب می‌باشد.





چاپ سه بعدی زیستی چیست؟

محققان در زمینه‌ی مهندسی بافت و پزشکی بازساختی نیازمند انجام تحقیقات بر روی بافتهای بدن بدون آسیب‌رسانی به بافت مورد نظر و در خارج از بدن هستند. بنابراین روش‌های نوینی از جمله صنعت چاپ سه بعدی زیستی پا به عرصه نهاد. در این فرآیند محققان بافتهای ارگان‌های مورد نظر خود را به صورت زنده و سه بعدی در اختیار دارند که نسبت به مدل‌های حیوانی و سایر روش‌ها دارای قابلیت اطمینان بالاتری می‌باشد. در آینده‌ی نه چندان دور، با استفاده از این روش می‌توان اندام‌ها و بافتهای زنده و قابل جایگزینی با بافتهای آسیب‌دیده یا تخریب شده را ایجاد نمود.

جوهر زیستی چیست؟

جوهرهای زیستی از مواد طبیعی یا سنتز شده‌ی زیستسازگار تشکیل شده‌اند که محیطی را برای رشد یا تمایز سلول‌ها در یک ماتریس خارج سلولی فراهم می‌کنند. جوهرهای زیستی بر پایه‌ی زیست‌پلیمرهایی نظیر ژلاتین، کلارن، آژئنات یا سایر موادی که دارای خواص زیستسازگاری هستند، می‌باشند. هم‌اکنون در صنعت چاپ سه بعدی زیستی، پیشرفت‌هایی در زمینه طراحی و ساخت جوهرهای زیستی جدیدی حاصل شده است که امکان ایجاد بافتهای مختلف بدن با ساختارهای سه بعدی پیچیده را فراهم می‌کند.

چاپگر سه بعدی زیستی چیست؟

دستگاه چاپگر سه بعدی زیستی بوسیله‌ی بایومتریال و جوهرهای زیستی حاوی سلول زنده، ساختارهای سه بعدی متشکل از داربست به همراه هیدروزل حاوی سلول را ایجاد می‌کند. این دستگاه از روش لایه‌گذاری به منظور ایجاد ساختارهای سه بعدی زنده استفاده می‌کند.

محفظه استریل

این دستگاه جهت پرینت‌های سلولی، به لامپ UV و فیلتر هپا، به منظور ضد عفونی کردن محیط و حذف ذرات معلق موجود در محفظه، مجهز می‌باشد

دقت بالا

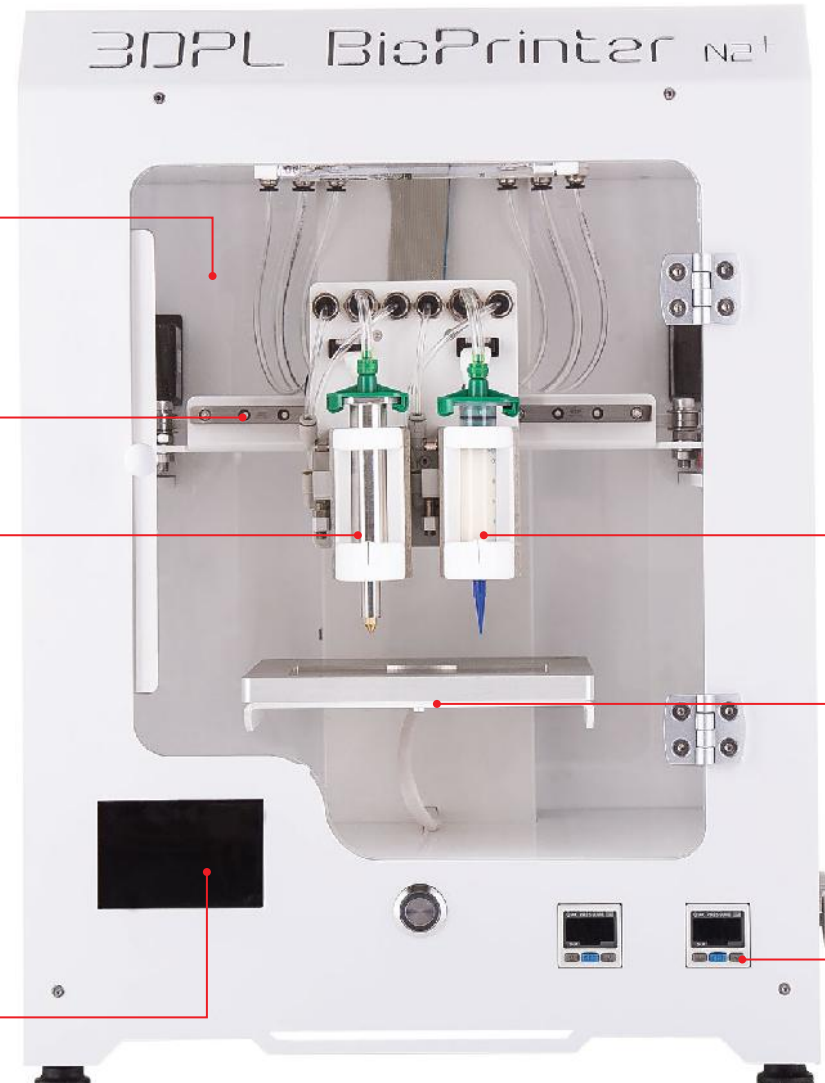
با استفاده از سیستم‌های خطی دقیق بالا، این دستگاه دقیقیت حرکتی ۵ میکرومتر را فراهم می‌کند

پرینت هد چند منظوره

جهت چاپ مواد متنوع با مشخصات فیزیکی متفاوت، پرینت هد مازوپلار دستگاه قابلیت تطبیق با انواع مواد را دارد

استفاده آسان

سهولت در انجام انواع فرایندهای چاپ، با استفاده از رابط کاربری متنوع و چندمنظوره با کاربری آسان



کنترل دمایی

قابلیت کنترل و پایش لحظه‌ای دما برای پرینت هد و بستر دستگاه فراهم می‌باشد

بستر دستگاه

طراحی بستر دستگاه به گونه‌ای است که قابلیت پرینت در انواع پلیت‌های آزمایشگاهی ۶ تا ۳۸۴ خانه، فراهم می‌باشد

مکانیزم نیوماتیک

به منظور کنترل جریان خروجی مواد از نازل پرینت هد از مدار نیوماتیکی دقیق مجهز به رگولاتور و نمایشگر دیجیتالی استفاده شده است

دستگاه بایوپرینتر N1

دستگاه N1 یک بایوپرینتر مقرنون به صرفه است که اغلب نیازهای شما را در حوزه چاپ زیستی برطرف می‌سازد. این دستگاه به کمک مکانیزم کنترل دمای هد و بستر دستگاه و همچنین کنترل دقیق فشار پشت سرنگ، قادر است طیف وسیعی از مواد زیستی را به صورت سه بعدی برای کاربردهای مختلف پرینت کند. با توجه به تک اکسترودر بودن این دستگاه، محققان می‌توانند در زمان کوتاهی کارکردن با این دستگاه را فراگرفته و داربستها و هیدروژل‌های مورد نیاز خود را بوسیله‌ی این دستگاه پرینت کنند.

بایوپرینتر N1 می‌تواند نقطه شروع مناسبی برای ورود به دنیای چاپ زیستی باشد.



مشخصات فنی دستگاه بایوپرینتر N1

پرینت:

- فضای پرینت: ۵۵ * ۸۵ * ۱۲۵ میلیمتر
- دقت حرکتی و لایه‌گذاری: ۵ میکرون
- محفظه استریل: مجهز به لامپ UVC، فن و فیلتر HEPA
- نازل‌های قابل استفاده: انواع نازل‌های برنجی، استیل و سرسرنگ‌های مخروطی و سرتخت
- مکانیزم پرینت: نیوماتیک (با استفاده از فشار هوا)
- فشار کاری دستگاه: 0.2kPa to 700kPa
- مواد قابل پرینت: PCL, PCL Composite, PU, GELMA, Silk, Hydrogels Solution with cells, Alginate, etc

هد و بستر:

- تعداد اکسٹرودر: ۱ عدد
- دمای کاری هد: RT to 175°C
- دمای کاری بستر: RT to 65°C
- جنس هد و بستر: آلومینیوم پوشش داده شده
- قابلیت اتصال به ماژول: حرارتی، سرمایش، پخت نوری (۳۶۵ و ۴۰۵ نانومتر)

نمایشگر و کنترلر:

- کاراکتری ۳/۵ اینچ

نرم افزار:

- فرمت ورودی: .gcode
- اتصال دستگاه: USB
- نرم افزار: 3DPL – Software

ابعادی:

- ابعاد دستگاه: ۴۰۰ * ۳۵۰ * ۵۲۰ میلیمتر
- وزن دستگاه: ۱۸ کیلوگرم



دستگاه بایوپرینتر N2

دستگاه N2 یک بایوپرینتر کامل است که مجهز به دو اکسترودر با قابلیت پرینت انواع بایومتریال و هیدروژل است. این دستگاه به کمک مکانیزم کنترل دمای هد و بستر دستگاه و همچنین کنترل دقیق فشار پشت سرنگ، قادر است طیف وسیعی از مواد زیستی را به صورت سه بعدی برای کاربردهای مختلف پرینت کند. با توجه به دو اکسترودر بودن این دستگاه، محققان می‌توانند داربست‌های هیبریدی و هیدروژلی خود را به صورت ترکیب لایه‌ای از داربست پلیمری و هیدروژل حاوی سلول پرینت کنند.

بایوپرینتر N2 می‌تواند در مدت زمان کوتاهی یک بافت مصنوعی سلولی را به منظور انجام تحقیقات و جایگزینی بافت آسیب دیده ایجاد کند.



مشخصات فنی دستگاه بایوپرینتر N2

پرینت:

- فضای پرینت: ۱۲۵ * ۸۵ * ۵۵ میلیمتر
- دقت حرکتی و لایه‌گذاری: ۵ میکرون
- محفظه استریل: مجہز به لامپ UVC، فن و فیلتر HEPA
- نازل‌های قابل استفاده: انواع نازل‌های برنجی، استیل و سرسرنگ‌های مخروطی و سرتخت
- مکانیزم پرینت: نیوماتیک(با استفاده از فشار هوا)
- قابلیت پرینت همزمان دو ماده: دارد
- فشار کاری دستگاه: ۰.۲kPa to 700kPa
- مواد قابل پرینت: PCL, PCL Composite, PU, GELMA, Silk, Hydrogels Solution with cells, Alginate, etc

هد و بستر:

- تعداد اکسٹرودر: ۲ عدد
- دمای کاری هد: RT to 175°C
- دمای کاری بستر: RT to 65°C
- جنس هد و بستر: آلومینیوم پوشش داده شده
- قابلیت اتصال به ماژول: حرارتی، سرمایش، پخت نوری (۳۶۵ و ۴۰۵ نانومتر)

نمایشگر و کنترل:

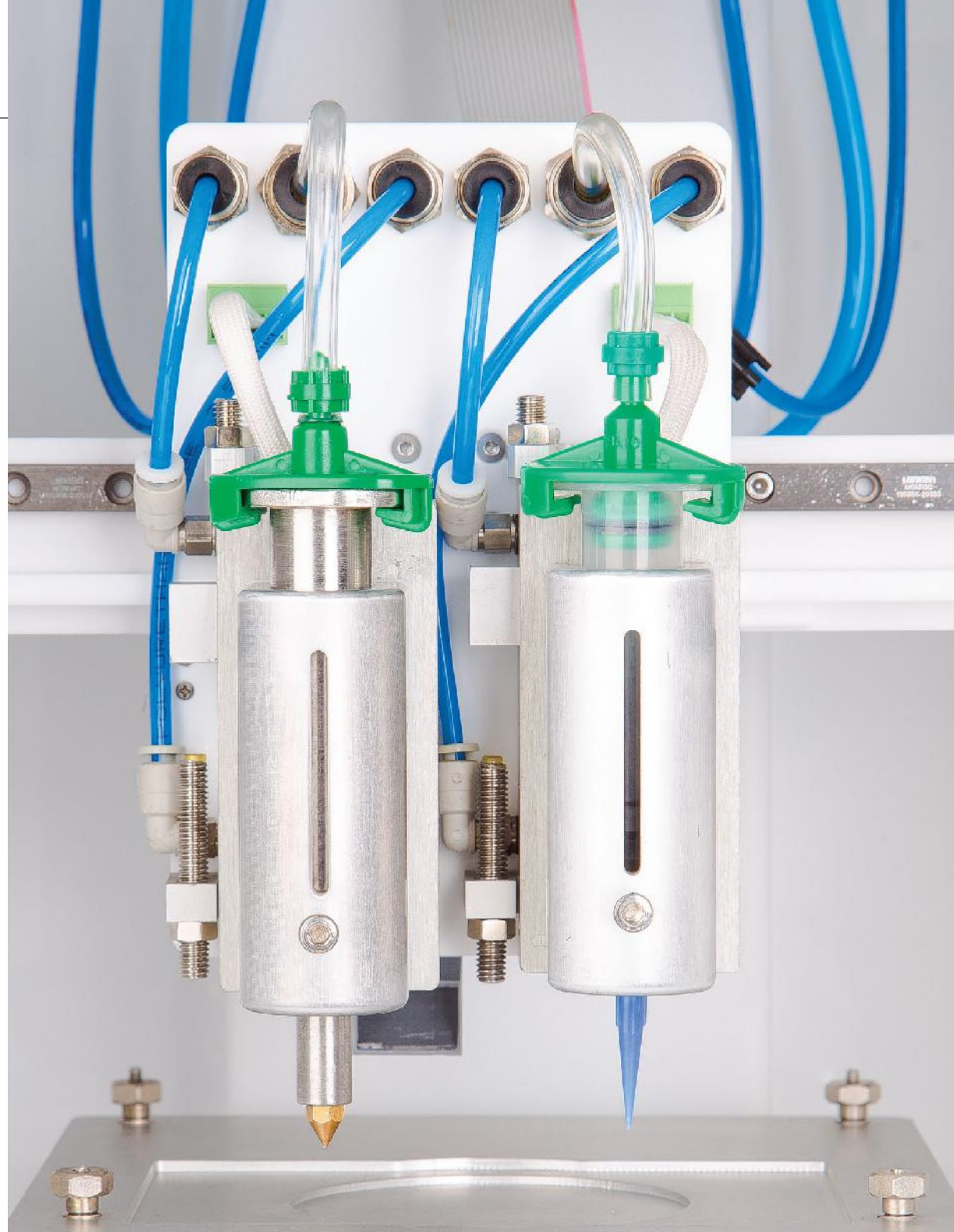
- کاراکتری ۳/۵ اینچ

نرم افزار:

- فرمت ورودی: .gcode
- اتصال دستگاه: USB
- نرم افزار: 3DPL - Software

ابعادی:

- ابعاد دستگاه: ۳۵۰ * ۴۰۰ * ۵۲۰ میلیمتر
- وزن دستگاه: ۲۰ کیلوگرم



دستگاه بایوپرینتر N2 Plus

دستگاه N2 Plus یک بایوپرینتر به روز، کاربردی و حرفه‌ای است که مانند نسخه N2 مجهز به دو اکسترودر با قابلیت پرینت انواع بایومتریال و هیدروژل است. این دستگاه به کمک مکانیزم کنترل دمای هد و بستر دستگاه و همچنین کنترل دقیق فشار پشت سرنگ، قادر است طیف وسیعی از مواد زیستی را به صورت سه بعدی جهت انجام کاربردهای مختلف پرینت کند. بوسیله‌ی کنترلر و رابط کاربری تحول یافته‌ی این دستگاه، استفاده از دستگاه سیار کاربرپسند و آسان شده است، همچنین قابلیت‌های فنی بسیاری نظیر قابلیت اتصال مازول‌های جدید به این دستگاه اضافه شده است.

بایوپرینتر N2 Plus می‌تواند تمام نیازهای شما را در مورد یک دستگاه چاپگر سه بعدی زیستی برآورده کند و طیف وسیعی از بافت‌های مصنوعی را به منظور انجام تحقیقات و جایگزینی بافت آسیب دیده ایجاد کند.



مشخصات فنی دستگاه بایوپرینتر N2 Plus

پرینت:

- فضای پرینت: ۱۲۵ * ۸۵ * ۵۵ میلیمتر
- دقت حرکتی و لایه‌گذاری: ۵ میکرون
- محفظه استریل: مجہز به لامپ UVC، فن و فیلتر HEPA
- نازل‌های قابل استفاده: انواع نازل‌های برنجی، اسٹیل و سرسرنگ‌های مخروطی و سرتخت
- مکانیزم پرینت: نیوماتیک (با استفاده از فشار هوا)
- قابلیت پرینت همزمان دو ماده: دارد
- فشار کاری دستگاه: ۰.۲kPa to 700kPa
- مواد قابل پرینت: PCL, PCL Composite, PU, GELMA, Silk, Hydrogels Solution with cells, Alginate, etc

هد و بستر:

- تعداد اکسترودر: ۲ عدد
- دمای کاری هد: RT to 175°C
- دمای کاری بستر: RT to 65°C
- جنس هد و بستر: آلومینیوم پوشش داده شده
- قابلیت اتصال به مازول: حرارتی، سرمایش، دوربین، پخت سوری(۳۶۵ و ۴۰۵ نانومتر)

نمایشگر و کنترل:

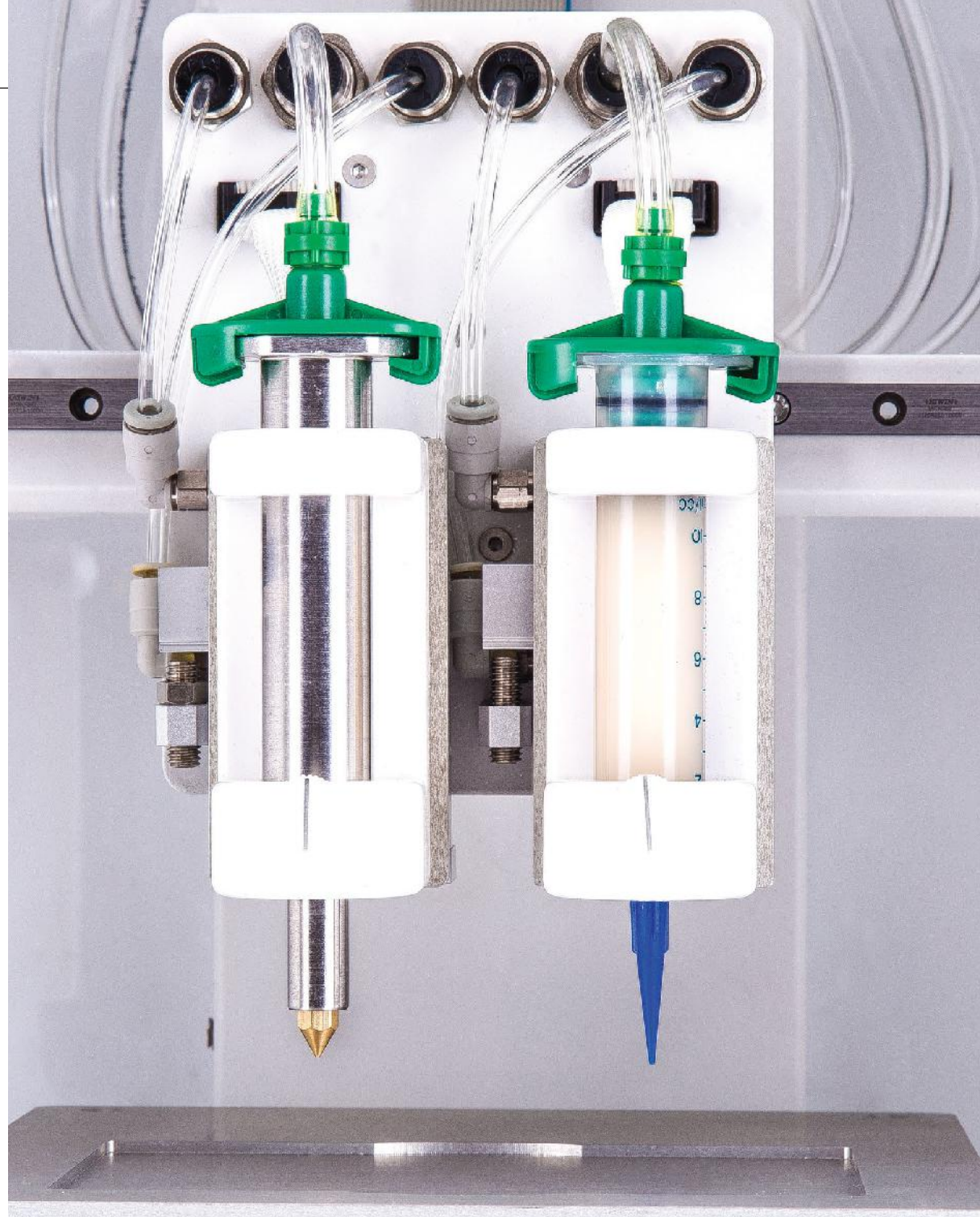
- لمسی ۳/۵ اینچ

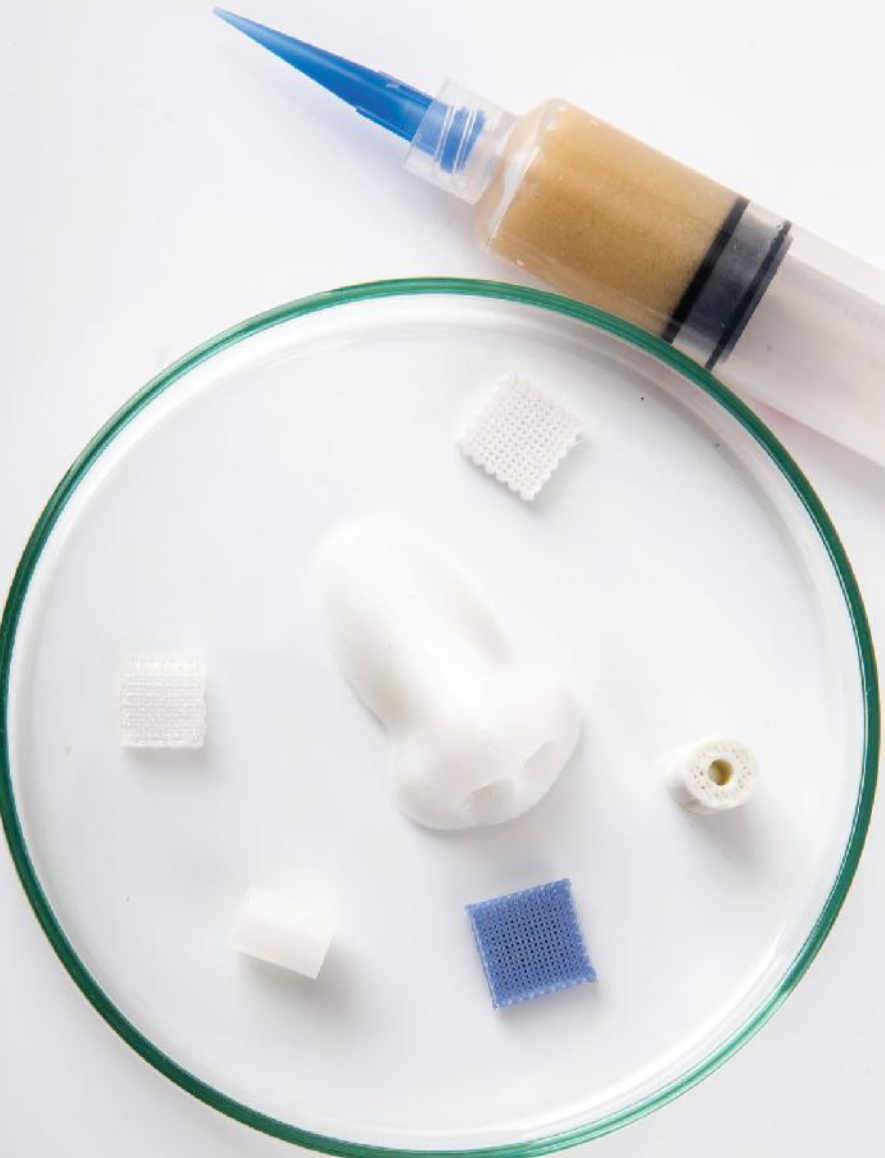
نرم افزار:

- فرمت ورودی: .gcode
- اتصال دستگاه: USB
- نرم افزار: 3DPL - Software

ابعادی:

- ابعاد دستگاه: ۳۵۰ * ۴۰۰ * ۵۲۰ میلیمتر
- وزن دستگاه: ۲۰ کیلوگرم

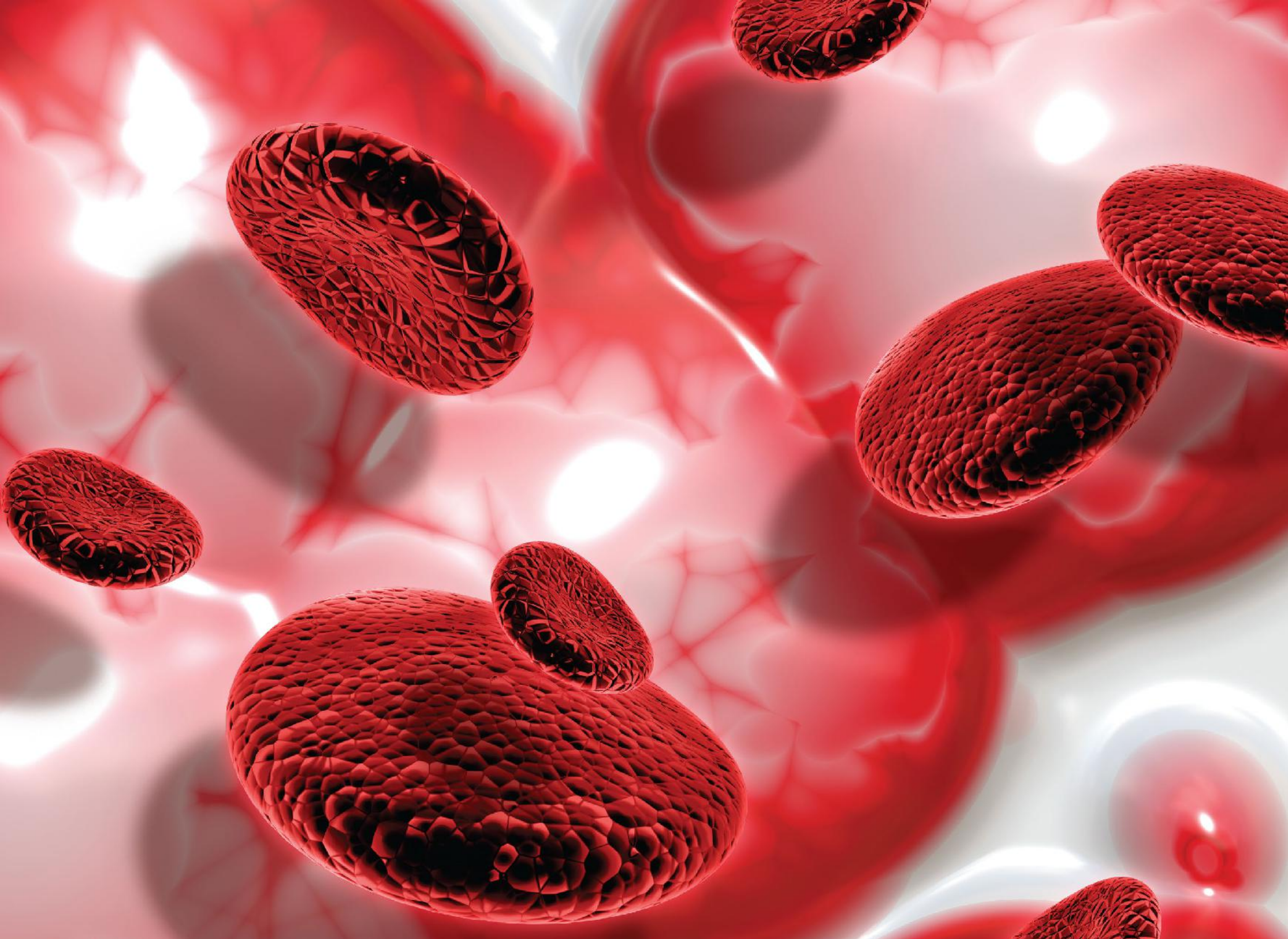




جوهرهای زیستی

بوسیله‌ی کنترل دقیق دو پارامتر اصلی دما و فشار، این دستگاه قادر خواهد بود طیف وسیعی از مواد زیستی را پرینت کند. برای دستیابی به نتایج بهتر می‌توان سلول‌های بافت مورد نظر را درون جوهر زیستی کپسوله کرد و جوهر زیستی مورد نظر را توسط بایوپرینتر طبق مدل مورد نظر پرینت کرد. این جوهرهای زیستی متناسب با کاربردهای مختلف به منظور پرینت جهت استفاده در بافت‌های مختلف بدن تهیه شده است که در جدول پایین مشخص شده‌اند.

	Cartilage	Skin	Bone	MSCs
PCL			×	×
Alginate	×	×		×
3DPL Skin A,B			×	×
3DPL Cartin A,B	×		×	×
3DPL Bone A,B			×	
PLGA	×		×	
GelMA			×	×



تهران، خیابان آزادی، بین حبیب اللهی و دانشگاه شریف، انتهای بن بست قدیر، پلاک ۲، واحد ۲

 www.3DPL.co

 info@3dpl.co

 ۰۲۱-۶۶۰۸۹۶۴۰

Design by: Studioemruz.com
tell: 09125761470