

Prémium fogászati nyomtató

Kettős üzemmód és egyszerű porcsere



S100

Épület térfogata	Φ120mm, z=70mm
Rétegvastagság	20-50 μm
Letapogatási sebesség	15 m/s (maximum)
Termelékenységi	130 db fedél/3,5-4,5 óra
	10 RPD képkocka/3-3,5 óra
Lézer típusa	Yb-szálalás lézer, 200W/300W
Lézersugár átmérője	40-60 μm
Hatalom	AC220V-240V, 16A
	2,5 kW
Védőgáz	Argon/Nitrogén
Gép mérete	900 * 640 * 2030 mm
Súly	49 0 kg
Üzemi hőmérséklet	18-30 °C
Anyagok	CoCr, Ti, TC4
Alkalmazható termékek	Sapkák, RPD keretek, implantátum rúd, sebészeti útmutató, fogszabályozó készülék stb.



Dedikált fogászati fém 3D nyomtató

- Csúcskategóriás alkatrészek;
- A kettős üzemmódu nyomtató támogatja a kobalt-krómot és a titán-dimetil-izomereket, és a kapcsolási idő mindössze 45 perc;
- Könnyen indítható kobalt-króm móddal, és később kettős módra fejleszhető;
- Kesztyűtartóval és beépített tisztítószerrel felszerelt a zárt poros tisztítás megvalósításához és a káros por elkerüléséhez;
- Bizonyítottan megbízható és kiszámítható minőség belföldi és globális piacon piac;
- A zárt portisztító funkció a jobb munkaegészségügy (HSE) érdekében készült.

Egyablakos megoldáscsomag

- Az egyablakos megoldáscsomag tartalmaz tervezőszoftvert, szeletelőszoftvert, kemencét, automatikus szűrőszekrényt és nitrogéngenerátort;
- Megoldásunk szinergiahatásokat ér el a jobb minőség és hatékonyság érdekében.

Ügyfélérték

- Kis- és közepes méretű fogászati laboratóriumok számára tervezték, és nagymértékben minden olyan méretű laboratóriumot támogat, amely gyakori porcserét igényel;
- Kompakt gép, minimális helyigényű, és könnyen szállítható lifttel;
- Egy kettős üzemmódu nyomtató két gép célját szolgálja.

Tech4dent Kft.

Weboldal: www.tech4dent.hu

Email: info@tech4dent.com

Tel: +36309833914