



Nowa drukarka 3D **ASIGA MAX 3D**

System Imprimo zawiera teraz drukarkę ASIGA MAX 3D, oferującą intuicyjną obsługę oraz szybkie i dokładne efekty drukowania. Wbudowany panel LCD z funkcją ekranu dotykowego zapewnia w czasie rzeczywistym informacje o procesie budowania i umożliwia interaktywną kontrolę. Wiele zadań drukowania można zapisać na zewnętrznym dysku SSD i zarządzać nimi za pośrednictwem ekranu dotykowego lub zdalnie za pośrednictwem przeglądarki internetowej. Drukowanie prac może odbywać się za pośrednictwem sieci Ethernet lub Wi-Fi. Dzięki asortymentowi IMPRIMO 385 nm i niezawodnej technologii DLP ASIGA MAX może być stosowana we wszystkich dziedzinach stomatologii. Prace do drukowania można tworzyć przy użyciu oprogramowania Asiga Composer dodawanego bezpłatnie do każdej drukarki ASIGA MAX.

- Rozdzielczość 62 µm
- Technologia DLP 385 nm
- Wi-Fi
- Interaktywny ekran dotykowy



Imprimo LC Impression

Utwardzana światłem żywica na bazie metakrylanu do tworzenia indywidualnych łyżek wyciskowych. Przeznaczona do drukarek 3D ze źródłem światła o długości fali 385 nm.



Imprimo LC Model

Utwardzana światłem żywica na bazie metakrylanu metylu do produkcji precyzyjnych modeli dentystrycznych o gładkich powierzchniach. Przeznaczona do drukarek 3D ze źródłem światła o długości fali 385 nm.



Imprimo LC Splint

Utwardzana światłem żywica na bazie metakrylanu metylu do produkcji precyzyjnych, przezroczystych szyn terapeutycznych oraz szablonów implantologicznych. Po utwardzeniu żywica charakteryzuje się względną elastycznością i zapewnia wysoką wygodę noszenia, zmniejszoną podatność na złamania i posiada doskonałe właściwości polerowania.