

Link do produktu: <https://higienadent.com/planmeca-creo-c5-drukarka-stomatologiczna-3d-p-2371.html>



Planmeca Creo C5 drukarka stomatologiczna 3D

Cena	38 900,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Producent	Planmeca

Opis produktu

Planmeca Creo C5 - najlepsza drukarka stomatologiczna 3D.

Planmeca Creo C5 - niewiarygodnie szybka drukarka 3D stworzona specjalnie dla branży stomatologicznej. Planmeca Creo C5 umożliwia tworzenie elementów stomatologicznych, takich jak szyny stomatologiczne, modele diagnostyczne i nakładki w czasie o wiele krótszym niż zwykle.

Przez profesjonalistów dla profesjonalistów

Drukarka Planmeca Creo C5 została zaprojektowana specjalnie dla branży stomatologicznej. Wytrzymała i kompaktowa konstrukcja drukarki 3D wykonana w całości z aluminium zapewnia niezawodność podczas codziennej pracy, nawet przy intensywnej eksploatacji w klinice stomatologicznej lub laboratorium. Materiały przygotowane pod kątem drukarki zapewniają niezawodność i wysokiej jakości rezultat – za każdym razem.

Gdy precyzja dorównuje prędkości

Drukarka 3D Planmeca Creo C5 to idealne rozwiązanie dla profesjonalistów wymagających szybkości oraz precyzji na wysokim poziomie. Monochromatyczny i wolny od zniekształceń monitor LCD oraz silne źródło światła pozwala znacząco przyspieszyć czas drukowania, a solidna konstrukcja zapewnia stabilny proces drukowania i dokładność drukowanych elementów.

Skanuj – projektuj – drukuj

Nie tylko sprzedajemy drukarki 3D – oferujemy także kompletny cyfrowy proces drukowania. Planmeca zapewnia wszelkie niezbędne narzędzia do planowania i realizacji procesu produkcji implantów – od skanowania poprzez projektowanie po wytwarzanie. Zaprojektuj potrzebną szynę stomatologiczną za pomocą oprogramowania Planmeca Romexis i wydrukuj ją używając drukarki Planmeca Creo C5.

Czystość i oszczędność w zakresie materiałów

Unikalny system przetwarzania żywicy oraz funkcja wstępnego programowania parametrów materiału zapewnia płynne i czyste drukowanie bez ryzyka zanieczyszczenia krzyżowego pomiędzy materiałami. Co więcej, innowacyjne kapsułki materiału zapewniają łatwe dozowanie i przechowywanie, umożliwiając najbardziej efektywne wykorzystanie cennego materiału.

Po prostu podłącz i zacznij drukować

Planmeca Creo C5 to łatwa w instalacji i niewymagająca kalibracji drukarka 3D, gotowa do pracy po wyjęciu z opakowania. Korzystaj z oprogramowania Planmeca Creo C5 Studio w celu łatwego generowania modeli 3D w formacie STL lub PLY, a następnie przejdź do operacji drukowania. Wystarczy nacisnąć przycisk.

Specyfikacja techniczna:

- Import STL, PLY
- Technologia druku monochromatyczna LCD
- Obszar druku 128 x 78 x 100 mm (5,0 x 3,1 x 4,0 cala)
- Wymiary Ø 300 mm (11,8 cala), W 500 mm (19,7 cala)
- Rozdzielczość X,Y 50 µm
- Rozdzielczość Z 25-100 µm
- Masa 32 kg (70,5 funtów)

Wymagania systemowe:

Sprzęt:

-
- Procesor Intel lub AMD
 - Pamięć RAM 4/8 GB
 - Karta graficzna Nvidia GeForce GT/GTX
 - Monitor 21"/24"

System operacyjny:

- Windows 7 (32/64-bitowy)
- Windows 10 (64-bitowy)