

Link do produktu: <http://www.sklep.rokodent.com/medit-t710-skaner-protetyczny-3d-p-1117.html>



MEDIT T710 - skaner protetyczny 3D

Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CCU449

Opis produktu

Ten bardzo szybki i uniwersalny skaner jest niezastąpionym narzędziem pracy w każdym laboratorium protetyki oraz gabinetach stomatologicznych korzystających z technologii CAD/CAM.

Skaner MEDIT T710 wykorzystuje technologię światła niebieskiego LED, która zapewnia doskonałą jakość skanów oraz idealną zdolność pomiarową nawet w trudno dostępnych miejscach modelu, czy wycisku.

Urządzenie pracuje na standardowych plikach STL i jest kompatybilne ze wszystkimi otwartymi systemami dostępnymi na rynku. Ogromną zaletą MEDIT T710 jest pomiar skanowania z dokładnością do 4 mikronów.

Seria MEDIT T zrewolucjonizowała precyzję danych dzięki najnowocześniejszej technologii oprogramowania oraz kamerom o wysokiej rozdzielczości. Najnowsza technologia z nowym, zaawansowanym systemem kamer o rozdzielczości 5,0 MP zapewnia wyjątkową wydajność i jakość skanowania. Dzięki temu nowa seria skanerów serii T zapewnia doskonałą wyrazistość pracy, a jednocześnie pozwala zaoszczędzić cenny czas i pieniądze, minimalizując próby i błędy w celu dopasowania pasowania uzupełnienia.

Dzięki silnikowi szybkiego skanowania i wysoce wydajnemu algorytmowi programowemu możesz zeskanować pełny łuk w ciągu 8 sekund. To sprawia, że MEDIT T710 jest najszybszym skanerem 3D kierowanym do laboratorium dentystycznego.

Skanery serii T są intuicyjne i bardzo proste w obsłudze, a więc mogą być obsługiwane przez personel pomocniczy w gabinetach stomatologicznych oraz laboratoriach techniki dentystycznej.

Charakterystyka:

- Źródło światła: LED, 150 ANSI-lumenów, niebieskie światło
- Format pliku: STL
- Rozdzielczość kamer: 4 x 5,0 MP,
- Skanowanie tekstur w kolorze - TAK
- Skanowanie artykulatora - TAK
- Skanowanie Flexible - TAK
- Replika protez - TAK
- Skanowanie ortodontyczne - TAK
- Czas skanowania pełnego łuku:
- Precyzja skanowania:
- System skanowania: 3 osie automatyczne

Dane techniczne:

- Zasilanie: 100-240 V, 50-60 Hz
- Interfejs PC: USB 3.0, typ B
- Obszar skanowania: 100 x 73 x 60 mm
- Wymiary (wys. x szer. x gł.): 340 x 505 x 271 mm
- Waga: 15,0 kg
- Gwarancja - 2 lata