

Link do produktu: <https://www.sklep.rokodent.com/medit-t510-skaner-protetyczny-3d-p-1116.html>

MEDIT T510 - skaner protetyczny 3D



Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CCU448
Producent	MEDIT

Opis produktu

Ten bardzo szybki i uniwersalny skaner jest niezastąpionym narzędziem pracy w każdym laboratorium protetyki CAD/CAM.

Skaner MEDIT T510 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 T510 jest pomiar skanowania z dokładnością do 7 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 12 sekund.

Charakterystyka:

- Źródło światła: LED, 150 ANSI-lumenów, niebieskie światło
- Format pliku: STL
- Rozdzielczość kamer: 2 x 5,0 MP,
- Skanowanie tekstur w kolorze - TAK
- Skanowanie artykulatora - TAK
- Skanowanie Flexible - 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