

CADCAM

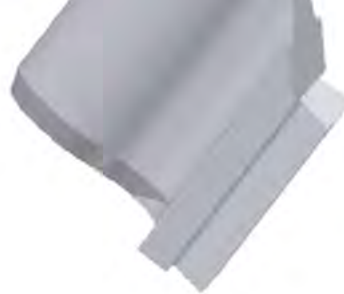
TRADYCJA SPOTYKA PRZYSZŁOŚĆ

Attachment CADLOCK® to zaawansowana technologicznie sprawdzona zasuwa CENTRALOCK II do aplikacji w systemie CAD/CAM.

CADLOCK® jest sztywnym, zewnątrzkoronowym, precyzyjnie regulowanym elementem dentystycznym do stosowania z protezą częściową i skrzydłową.

Matryca tytanowa jest przeznaczona do technik łączenia z użyciem kleju lub lasera.

Patryca wykonana jest z wypalających się bezresztkowo tworzyw sztucznych i zapewnia różnorodne możliwości przetwarzania.



50 lat...

...mechaniki i funkcji z perfekcyjnym know-how



„Wyprodukowane
w Niemczech”

ZL Microdent-Attachment GmbH & Co. KG
Harkortstr. 2, D-58339 Breckerfeld, Germany
Telefon: +49 2338 801-0, Fax: +49 2338 801-40
info@zl-microdent.de
www.zl-microdent.de

Dystrybutor:
AllDentPharm Sp. z o.o.
ul. Św. Antoniego Padewskiego 5/7
91-038 Łódź
tel. 42 683-36-35
info@alldentpharm.pl

www.alldentpharm.pl
www.dental-shop.pl

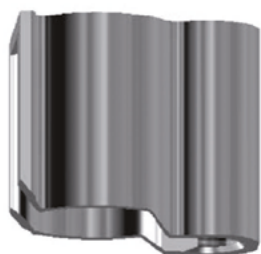


CADLOCK®

CAD-CAM Attachment



ZDOLNOŚĆ ADAPTACJI



CADLOCK®

Matryca
Tytan



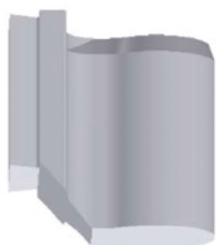
CADLOCK®

Wkładki frykcyjne
Tworzywo sztuczne



CADLOCK®

Śruba aktywująca
Tytan



CADLOCK®

Patryca
Tworzywo sztuczne

CADLOCK®



Patryca wykonana jest z wypalających się bezreszkowo tworzyw sztucznych i zapewnia różnorodne możliwości przetwarzania:

- Może być odlewana ze wszystkimi stopami
- Służy jako szablon do frezowania konturowego
- Może być skanowana w konstrukcjach CAD/CAM
- Na życzenie dostarczony może być zestaw danych oprogramowania wraz z patrycą
- Wymienna wkładka z tworzywa sztucznego wewnątrz matrycy, która jest precyzyjnie regulowana za pomocą śruby, umożliwia bezproblemowe mocowanie protezy.



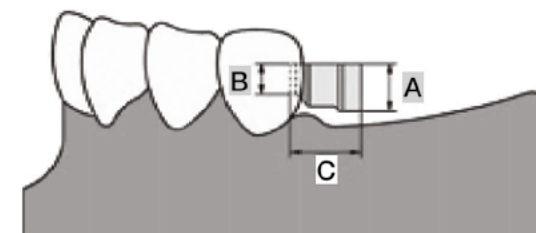
INDYWIDUALNY

PORADY DOTYCZĄCE WSKAZAŃ

Kiedy używamy zasuw **CADLOCK®** w przypadku braków wolnoskrzydłowych, należy zastosować rozdzielacz naprężeń poprzecznych. W przypadku zaniku wyrostków, należy również zastosować rozdzielacz sił poprzecznych. Pozwala to na połączenie pierwotnej protezy, bez żadnych zmian po utracie zęba dystalnego.

MIERZENIE I PLANOWANIE

Wymiary **CADLOCK®** umożliwiają aplikację w prawie wszystkich wolnych lub ograniczonych brakach skrzydłowych. **CADLOCK®** można skrócić do minimum bez utraty funkcji. Dzięki temu można go z łatwością stosować nawet w trudnych warunkach zgryzowych.



Wymiary CADLOCK®

- A wysokość (stan przy dostawie): 4,0mm
- B wysokość po maksymalnym skróceniu: 2,9mm
- C długość: 4,3mm (matryca)
- D szerokość: 2,9mm