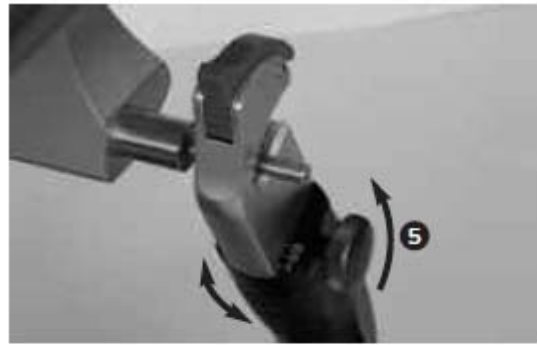


 **artex**[®]cn





INSTRUKCJA OBSŁUGI ARTEX®CN

OTWARCIE CENTRYKI

Przesunąć element ryglujący (1) za pomocą kciuka do góry. Górna część artykulatora pozwala się swobodnie przesunąć do tyłu. Blokada ogranicza ruch elementu ryglującego do tyłu i zapobiega wypadnięciu górnej części urządzenia Artex.

Centryka otwarta (2), kulka kłykciowa jest zwolniona.

ZAMKNIĘCIE CENTRYKI

Nacisnąć element ryglujący (3) do dołu. Języczek z tworzywa sztucznego centruje kulkę kłykciową w najniższym położeniu drogi kłykci. Za pomocą górnej części istnieje możliwość obrotu.

Centryka zamknięta (4): kulka kłykciowa jest umocowana za pomocą języczka z tworzywa sztucznego.

NASTAWIENIE KĄTA BENNETTA

Poluzować śrubę nastawczą Bennetta (5), przekręcić kłykcie do wymaganego kąta Bennetta i zamocować za pomocą śruby nastawczej.

Rys.: Kąt Bennetta = 0°

Wyposażenie/poszczególne części:

Nr artykułu:

217330	Płytki do modeli niebieskie, para
217331	Płytki do modeli niebieskie opakowanie 50 szt.
215250	Krażki retencyjne

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa:

- Anatomiczne prowadzenie zębów przednich

Kąt ruchu protruzji = 40°

Kąt ruchu bocznego jest zmienny od 30° do 40°, w zależności od nastawionego kąta Bennetta.

- Kontrola justowania centryki dla Artex CN i CT

Jeżeli górna część artykulatora posiada luz boczny, to przesunięcie boczne jest słyszalne i do sprawdzenia przez „odgłos kliknięcia”. W takim przypadku należy ponownie wyjustować centrykę.

Należy przy tym postępować w następujący sposób:

- Kąt Bennetta ustawić na 10°
- Zamknąć ryglowanie centryki
- Za pomocą klucza imbusowego poluzować wkręty bez łba na spodniej stronie tylnej części
- Wkręt prowadnicy zębów przednich umieścić w położeniu zerowym po środku w anatomicznie uformowanych talerzykach prowadzących przednie zęby
- Górna część artykulatora zamocować w tym położeniu. Przy tym lewą półkę pociągnąć na zewnątrz

do oporu i dociągnąć wkręt bez łba za pomocą klucza imbusowego. Tak samo postąpić w przypadku prawej półosi.

- Uwagi ogólne

Artykulatory to instrumenty precyzyjne, i z tego względu należy przestrzegać zaleceń dotyczących ich obsługi.

- Regularna kontrola systemu osiowo-kulowego i drogi kłykci pod względem zanieczyszczeń pozwala na zachowanie łatwego poruszania się kul na osi i zapewnia prawidłowe funkcjonowanie artykulatora.
- Zanieczyszczenia w tym obszarze usunąć przez odparowywanie i ostateczne przedmuchiwanie suchym powietrzem.
- Artykulator nie stawiać w pobliżu przyrządów wytwarzających parę, pojemników ciśnieniowych lub łaźni ultradźwiękowych.
- Do czyszczenia i konserwacji należy stosować wyłącznie środki czyszczące, które przeznaczone są do metali lekkich. Stosowanie środków czyszczących według danych producenta. Środki czyszczące z pH <5 i >8 nie powinny być stosowane, ponieważ mogą uszkodzić powierzchnie eloksalowane.