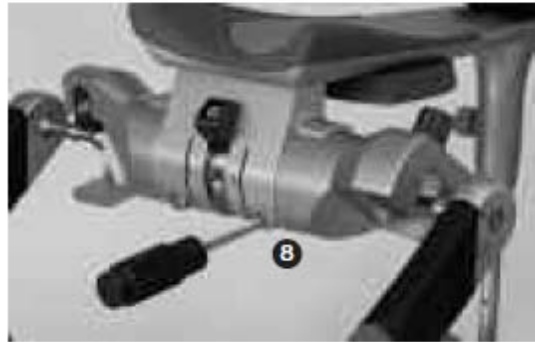
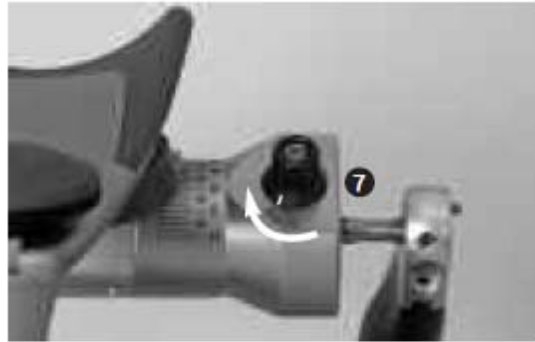
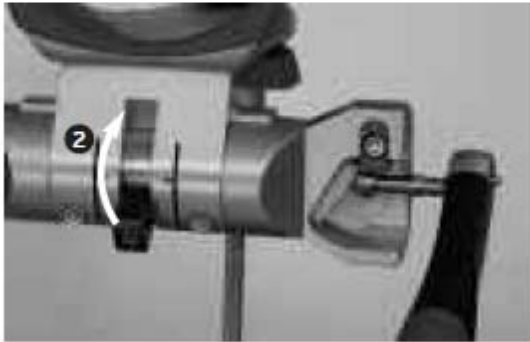
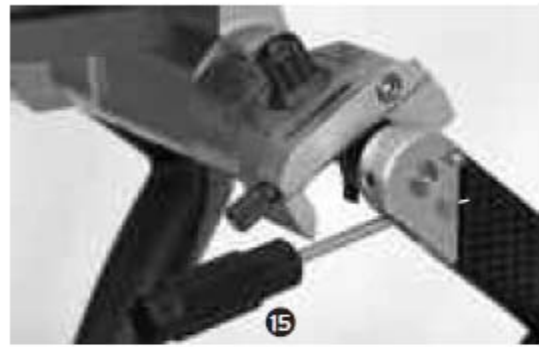
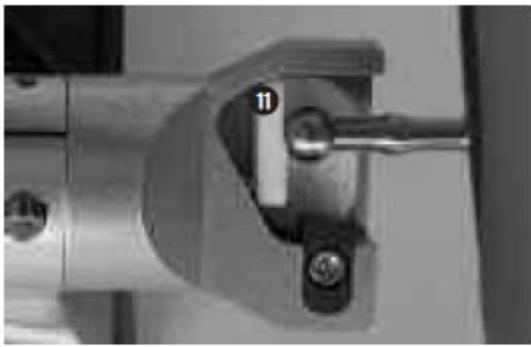
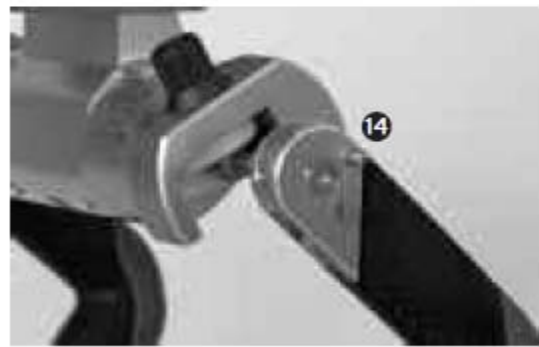
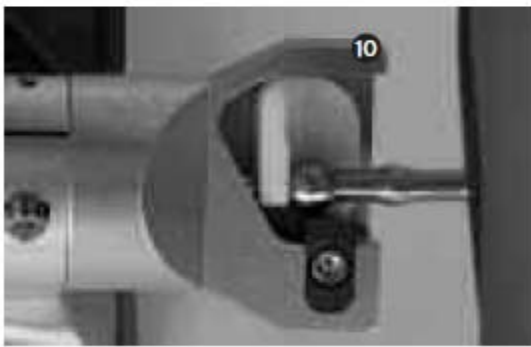
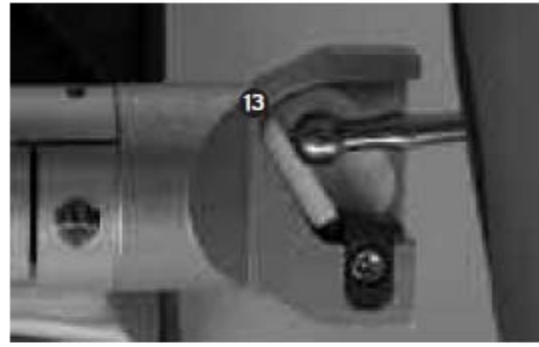


 **artex**[®] cp







INSTRUKCJA OBSŁUGI ARTEX®CP

OTWARCIE CENTRYKI

Przesunąć dźwignię obrotową (2) do oporu do góry. Osie centrujące (2 półosie) zostają wprowadzone do środka i centryka jest zwolniona.

Centryka otwarta (3). Zamocowanie kuli kłykciowej jest zawieszona. Górna część może się swobodnie poruszać.

ZAMKNIĘCIE CENTRYKI

Przesunąć dźwignię obrotową (4) do oporu do dołu. Obydwie półosie zostają wyprowadzone na zewnątrz, aż miękko dosuną się do oporu do centrum kłykci i górna część artykulatora zostaje umocowana w położeniu centrycznym.

Centryka zamknięta (5). Widoczne zamocowanie wokół centrum kłykci przez półoś.

NASTAWIENIE KĄTA BENNETTA

Otworzyć centrykę. Poluzować śrubę nastawczą kąta Bennetta za pomocą klucza imbusowego (6). Za pomocą pokrętła (7) element kłykciowy jest nastawialny od -5° do $+30^{\circ}$.

Rys.: Kąt Bennetta = 30°

USTAWIENIE POCHYLENIA DROGI KŁYKCI (HKN)

Poluzować śrubę nastawczą HKN (8) za pomocą klucza imbusowego. Nastawić wymagany kąt przez przekręcenie obudowy kłykci. Następnie zamocować śrubę nastawczą HKN za pomocą klucza imbusowego.

Możliwości nastawy HKN (9) od -20° do $+60^{\circ}$.

Kąt nachylenia można odczytać na przedniej krawędzi części tylnej (zostaje umieszczony wraz ze skalowaniem w osłonie)

Rys.: HKN = $+60^{\circ}$.

SEKWENCJE RUCHU

Kula kłykciowa znajduje się w położeniu centrycznym i porusza się przy różnych wartościach kątów Bennetta (podgląd wnętrza obudowy)

Uwaga:

Sekwencje ruchów w artykulatorach Arcon muszą być przeprowadzane przy stałym kontakcie kul kłykciowych (dolna część artykulatora) z obudową (górną część artykulatora). Tylko w ten sposób mogą być powtarzalne wyniki.

(10) Kąt Bennetta ustawiony na 0° . Kula kłykciowa w położeniu centrycznym = położenie startowe do przebiegu ruchu.

(11) Kąt Bennetta ustawiony na 0° . Kula kłykciowa zostaje prowadzona przy stałym kontakcie do elementu kłykciowego we wszystkich trzech wymiarach. Kula kłykciowa nie może w żadnej fazie ruchu stracić kontaktu z fossą (dół) ani doczaszkowo ani językowo-dośrodkowo.

(12) Kąt Bennetta ustawiony na 0° . Kula kłykciowa w położeniu centrycznym = położenie startowe do sekwencji ruchu.

(13) Kąt Bennetta ustawiony na 0° . Kula kłykciowa zostaje prowadzona przy stałym kontakcie do obudowy kłykciowej we wszystkich trzech wymiarach.

SZTYFT USTALAJĄCY/ŚRODKOWY PUNKT OSI

Czaszkowo/osiove zorientowane przenoszenie górnej szczęki może być wykonane bezpośrednio na artykulatorze. Przy czym jako odniesienie może służyć zarówno szyft ustalający (14) - podaje on położenie otworów usznych, względnie nawiercenie oliwek słuchowych jak również środkowy punkt osi.

DYSTRAKCJA

Zluzować śrubę czołową. (15) Dystrakcję ustawić na wymaganą wartość (0-3 mm) i zamocować za pomocą śruby (16).

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 wartości nastawionego kąta Bennetta.

_ Uwagi ogólne

Artykulatory to instrumenty precyzyjne, z tego powodu należy przestrzegać zasad dotyczących ich obsługi.

_ Nie ustawiać artykulatora w pobliżu przyrządów wytwarzających parę, pojemników ciśnieniowych lub łąźni ultradźwiękowych.

_ Do czyszczenia i konserwacji należy stosować wyłącznie środki czyszczące, które przeznaczone są do metali lekkich. Zaleca się stosowanie środków czyszczących zgodnie ze wskazówkami producenta. Środki czyszczące o pH <5 i >8 nie powinny być stosowane, ponieważ mogą uszkodzić powierzchnie eloksalowane.