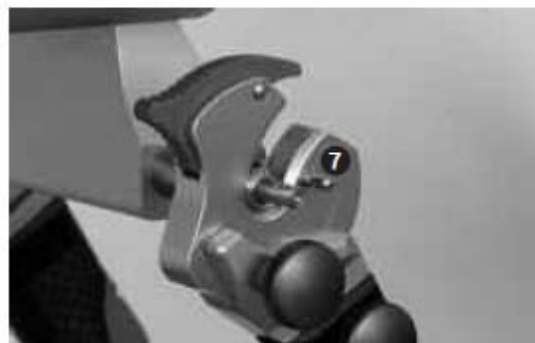


 **artex**[®]ct





INSTRUKCJA OBSŁUGI ARTEX®CT

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 i zapobiega wypadnięciu górnej części artykulatora.

Centryka otwarta (2), kulka kłykciowa jest zwolniona.

ZAMKNIĘCIE CENTRYKI

Nacisnąć blokadę (3) w dół. 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 wymaganej wartości kąta Bennetta i zamocować za pomocą śruby nastawczej. Kąt Bennetta może być regulowany w zakresie od 0° do 20°.

Rys.: Kąt Bennetta = 0°

USTAWIENIE POCHYLENIA DROGI KŁYKCI (HKN)

Poluzować śrubę nastawczą kłykci (6). Kłykcie ustawić w wymaganym pochyleniu i zamocować za pomocą śruby nastawczej. Możliwości nastawy HLN od -15° do +60°.

Rys.: HKN = +15°.

SZTYFT USTALAJĄCY

Jeżeli łuk twarzowy powinien być zamocowany bezpośrednio do artykulatora „arbitralnie”, to znaczy przez nawiercenia na kulach usznych, to obudowa kłykciowa musi być ustawiona na 60°, a kąt Bennetta na 0°. W tym położeniu sztyft ustalający podaje znowu (średnie) położenie otworu ucha; przy którym przyłożony był łuk twarzowy do pacjenta. (Należy przede wszystkim stosować zamocowanie na środkowym punkcie osi)

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.

_ 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
- _ Poluzować wkręty bez łba na spodniej stronie tylnej części za pomocą klucza imbusowego
- _ 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 półki.

_ Uwagi ogólne

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

- _ Regularna kontrola systemu osiowo-kulowego i drogi kłykci oraz sprawdzenie, czy nie ma 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.
- _ Nie należy ustawiać artykulatora 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 o pH <5 i >8 nie powinny być stosowane, ponieważ mogą uszkodzić powierzchnie eloksalowane.