

Instrukcja użytkowania

Turbina Stomatologiczna



Adapter TUQ

Zdejmowanie: odciągnij tuleję adaptera do tyłu, przytrzymaj adapter i rękojeść, a następnie wyjmij adapter.

Montowanie: odciągnij tuleję adaptera do tyłu i włóż go do rękojeści, następnie poluzuj tuleję i pociągnij za rękojeść, aby upewnić się, że adapter jest zamontowany.

Adapter TULQLP umożliwia regulację wody. Gdy dwa punkty korekcyjne pokrywają się, ilość wody dochodzi do maksimum, a gdy pierścień regulacyjny przekręcony zostanie w prawo, ilość wody będzie się zmieniać aż do zatrzymania. Włóż adapter do dna rękojeści lub wyciągnij go, aby zamontować i zdjąć adapter.

Wymiana nabojów:

Wkłady z folderem:

Przed zamontowaniem wkładu należy włożyć drążek przytrzymujący, dopasuj kołek centrujący do otworu centrującego rękojeści, wciśnij go, załóż nasadkę, a następnie wykręć.

Wkłady bez folderu:

Rozładuj nakrętkę kluczem i wyjmij zepsuty wkład. Włóż nowy w pozycji pionowej i wciśnij. Sprawdź wkład i dokręć głowicę za pomocą klucza nasadki głowicy.

Uwaga: wyczyść wewnętrzną część głowicy przed zamontowaniem nowych wkładów.

Smarowanie i konserwacja:

Po użyciu posmaruj rękojeść standardowym sprayem olejowym: wyjmij rękojeść z rury i posmaruj rękojeść, włóż dyszę natryskową do rozpylacza oleju.

W przypadku rękojeści 4-otworowej należy umieścić dyszę natryskową w rurce powietrza napędowego rękojeści, spryskiwać napęd przez co najmniej 2 lub 3 sekundy.

Rękojeść z przyciskiem można wyjąć i rozpylić trochę oleju przez otwór zaciskowy. Należy włożyć rurkę olejową do dolnej części rękojeści i rozpylać przez 2 lub 3 sekundy do rurki olejowej.

Uwaga! Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku w połączeniu z fantomami treningowymi dla przyszłych stomatologów, w ramach ćwiczeń przygotowujących do pracy z pacjentami. Nie stosować turbiny treningowej w pracy z pacjentami.

Charakterystyka:

Uchwyt jest antypoślizgowy, wygodny i łatwy do czyszczenia. Kąt nachylenia głowicy zapewnia dobrą widoczność operacyjną. Podczas pracy urządzenie generuje niski poziom hałasu.

Ostrzeżenie:

Wiertła muszą być prawidłowo zamocowane przed użyciem. Podczas obracania głowica może się nagrzewać. Wiertła powinny być prawidłowo zainstalowane, ale nie powinny być mocowane na siłę, ponieważ mogą ulec uszkodzeniu, a następnie spowodować wypadek. Po dłuższym użytkowaniu rękojeść może wydawać dźwięki, wymień wtedy wkład na nowy. Konserwacja powinna być wykonywana zawsze przez profesjonalistę. Nie używaj wiertel niestandardowych, w szczególności średnica trzonka musi być zgodna z normą ISO 1,59-1,60 mm. Nie używaj wygiętych, nieregularnie zużytych lub uszkodzonych wiertel. Zawsze utrzymuj wiertła w czystości. Brud i zanieczyszczenia na uchwycie mogą spowodować zatkanie, utratę przyczepności lub przedwczesne zużycie uchwytu. Nie należy używać wiertel z krótkim uchwytem na rękojeści standardowej lub z głowicą dynamometryczną, a na rękojeści miniaturowej nie należy używać wiertel długich i z dużą główką.

Zmiana wiertła:

Rękojeść z przyciskiem: Naciśnij przycisk w nasadzie głowicy kciukiem, aby wyjąć wiertło.

Rękojeść śrubowa: Zamontuj klucz uchwytu z wyciągniętym pokrętkiem radełkowanym. Wciśnij pokrętło do głowicy i wykonaj 1/4 obrotu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Wiertło jest gotowe do wyjęcia (nie obracać pokrętła o więcej niż 1/4 obrotu. Aby zamontować wiertło przekręć pokrętło zgodnie z ruchem wskazówek zegara z pokrętkiem wciśniętym w głowicę.

Parametry:

Rozmiar głowicy: 12.5mm *H14

Rozmiar wiertła: 1.6mm

Moc: 20-45 W

Napięcie: 230V

Spray: Wewnętrzny potrójny spray

Sterylizacja przez autoklaw: maks. 135° C

Poziom hałas: ≤ 70 dB

Ciśnienie: 0.22-0.3 mPa

Prędkość obrotowa: 250.000-350.000 obr./min

Kontakt:

Importer IN CORTA SP Z O. O.

Ul. Piotrkowska 270/417 Łódź

NIP: 527-277-46-98

Tel : 530 010 229, E-mail: sklep@medyczny.eu