

## Instrukcja użytkowania

### Edukacyjny Unit Stomatologiczny – fotel przenośny





*Dziękujemy za zakup naszego sprzętu.*

*Profesjonalny, edukacyjny unit stomatologiczny do nauki zawodu dla studentów kierunku lekarsko-dentystycznego stwarza wiele możliwości praktykowania nabytej wiedzy i umiejętności.*

*Wyposażony we wszystkie niezbędne stomatologom narzędzia.*

*Wykonany został z wysokiej jakości materiałów, które wyróżniają się trwałością i wytrzymałością.*

*Profesjonalne nauczanie teorii, nauczanie eksperymentalne i kliniczne skutecznie poprawia entuzjazm i zainteresowanie uczniów w nauce zawodowej, wzmacnia wiedzę teoretyczną, rozwija umiejętność myślenia, poprawia umiejętności operacyjne.*

#### **Spis treści:**

1. Dane techniczne.
2. Procedura instalacyjna fotela dentystycznego.
3. Uruchomienie.
4. Konserwacja.

#### **1. Dane techniczne.**

**Zestaw zawiera:** rozkładany, wygodny fotel z zagłówkiem, podstawowe narzędzia stomatologiczne, lampa ( na akumulator ) , spluwaczka, kran ( z możliwością podłączenia do wody sieciowej ) , butla na wodę, pedał nożny.

#### **2. Procedura instalacyjna fotela dentystycznego.**

- Rozpakuj zawartość wszystkich opakowań i sprawdź, czy sprzęt jest sprawny oraz kompletny.
- Fotel dentystyczny powinien być zainstalowany na równym i twardym podłożu, otoczenie powinno być czyste, suche, wentylowane i chłodne. Trzymaj z dala od słońca.
- Podłączenie sprężarki powietrza.
- Połącz przezroczystą rurkę, znajdującą się z prawej strony fotela do sprężarki powietrza.
- Przed podłączeniem rurek najpierw spuść wodę i powietrze przystosowanym do tego przyciskiem, a następnie usuń brud i zanieczyszczenia wewnątrz rur, aby przedłużyć żywotność urządzenia.

### 3. Uruchomienie.

- Fotel z prawej strony wyposażony jest w panel sterowania. Umożliwia on regulowanie ciśnienia mgiełki w dmuchawce wodno - powietrznej. Na panelu znajduje się zegar ciśnienia, który pozwala monitorować sytuację. Z prawej strony panelu sterowania znajdują się butla z wodą, którą przed rozpoczęciem zadań należy uzupełnić.
- Pedał nożny umożliwiający swobodne manipulowanie końcówkami, należy podłączyć do kompresora. Z prawej strony fotela jest usytuowany również panel asysty, wyposażony w prostnicę, kątnicę, turbinę. Do zestawu jest dołączony mikrosilnik. System mocowania końcówek to BORDEN. ( z możliwością wymiany )

**Przed każdym użyciem unitu należy nasmarować końcówki stomatologiczne specjalnym preparatem co znacznie przedłuży ich żywotność !!!**

- Z lewej strony unitu umiejscowiona jest spluwaczka z kranem. Istnieje możliwość podłączenia do wody sieciowej.
- Po tej samej stronie usytuowana jest lampa zasilana na akumulator.

### 4. Konserwacja.

- Przed naprawą, bądź czyszczeniem wyłącz maszynę od zasilania
- Należy pamiętać o wyłączeniu zasilania, gdy maszyna jest nieużywana
- Należy pamiętać o regularnym myciu i dezynfekcji butli na czystą wodę
- Należy pamiętać o regularnym czyszczeniu końcówek w panelu asysty
- W celu zapewnienia czystości i porządku urządzenia zabiegowego zaleca się regularne czyszczenie powierzchni urządzenia i fotela środkiem dezynfekującym.

#### **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