



1. WYKAZ OBOWIĄZKOWYCH CZYNNOŚCI OBSŁUGI UNITU W GABINECIE STOMATOLOGICZNYM

Czynności przed przystąpieniem do pracy:

1. Odkręcić zawór odcinający wodę od unitu.
2. Włączyć kompresor i pompę ssącą, odczekać aż naładuje się kompresor.
3. Włączyć unit.
4. Sprawdzić poprawność działania unitu i pompy ssącej.
5. Napełnić i włączyć butelkę na wodę destylowaną w unicie.
6. Przepłukać rękawy ssakowe i instalację letnią wodą o temperaturze max 40°C w ilości 2l korzystając z dozownika.
7. W pojemniku OroCup przygotować roztwór preparatu czyszczącego MD555 (Durr Dental)- 5 nakrętek preparatu na 2 l wody.
8. Poł litra roztworu wlać do miski spluwaczki, resztą przepłukać rękawy ssakowe.
9. Po 5-10 minutach przepłukać rękawy i instalację ssącą min 2 l wody o temperaturze ok 30°C korzystając z dozownika.
10. Po 5-10 minutach wlać do spluwaczki ok. 0,5 l wody.

Czynności co 4 godziny, po przyjęciu około 10 pacjentów lub w razie potrzeby:

1. Oczyszczyć i przesmarować końcówki zgodnie z instrukcją.
2. Oczyszczyć sitka rękawów ssakowych i ślinociągu.
3. Przepłukać rękawy ssakowe i instalację letnią wodą o temperaturze max 40°C w ilości 2 l korzystając z dozownika.

Czynności po piaskowaniu:

1. Po zakończeniu piaskowania przepłukać każdy rękaw ssący letnią wodą o temp. 30 - 40 °C w ilości min. 0,5 l.

UWAGA: Nie zalecamy stosowania piasków bazujących na związkach węglanach ze względu na problemy z usuwaniem pozostałości piasku z instalacji, pomp i separatorów - TE PIASKI NIE SĄ ROZPUSZCZALNE W WODZIE.

Czynności po zakończeniu pracy:

1. Oczyszczyć sitka rękawów ssaka oraz ślinociągu.
2. Przepłukać rękawy ssakowe i instalację ssącą min 2 l wody korzystając z dozownika, a następnie przeciągnąć 2 l roztworu Orotol Plus (Durr Dental) lub Ster3 (Stern Weber) korzystając z dozownika
3. Wlać do spluwaczki ok 0,5 l roztworu Orotol Plus lub Ster3
4. Zamknąć zawór odcinający wodę od unitu.
5. Wyłączyć butelkę na wodę destylowaną i umyć, ewentualnie zdezynfekować zgodnie z instrukcją.
6. Wyłączyć unit, kompresor i pompę ssącą.

Czynności raz na tydzień:

1. Oczyszczyć filtr w pompie ssącej lub w separatorze w zależności od konfiguracji unitu.
2. Oczyszczyć i przesmarować języczki oraz o-ringi terminali rękawów ssakowych smarem silikonowym
3. Oczyszczyć filtr i odstajnik oleju pod pulpitem lekarza.
4. Przesmarować wszystkie o-ringi dmuchawki i końcówek smarem silikonowym

2. CZYSZCZENIE I DEZYNFEKCYJA UNITÓW STOMATOLOGICZNYCH

Czyszczenie jest pierwszym krokiem jakiegokolwiek procesu odkażania. Fizyczna czynność pocierania z użyciem detergentów i środków działających powierzchniowo oraz płukanie wodą usuwa znaczną ilość mikroorganizmów. Jeśli powierzchnia nie została wcześniej oczyszczona, proces odkażania nie może się udać. Kiedy powierzchnia nie może być odpowiednio oczyszczona, powinna być zabezpieczona osłonami.

Zewnętrzne części unitów należy czyścić i dezynfekować produktami przeznaczonymi do użytku szpitalnego, zalecanymi dla HIV, HBV i tuberkulozoidów (dezynfektant pośredniego stopnia), stosownymi dla małych powierzchni. Środki farmakologiczne i produkty chemiczne, stosowane w gabinecie stomatologicznym, mogą uszkodzić lakierowane powierzchnie oraz części z tworzywa sztucznego. Badania i testy wykazały, że części plastikowe nie mogą być skutecznie chronione przed agresywnym działaniem wszystkich środków znajdujących się w handlu. W związku z tym zaleca się, kiedy tylko jest to możliwe, używanie osłon. Szkodliwe działanie zależy od czasu kontaktu z powierzchnią. Dlatego też bardzo ważne jest, by czas kontaktu środka z powierzchnią urządzenia nie przekraczał czasu zalecanego przez producenta.

Zaleca się stosowanie ściśle określonego dezynfektantu pośredniego stopnia, STER 1 PLUS (Cefla s.c.), który jest kompatybilny z:

- powierzchniami lakierowanymi i częściami z tworzywa sztucznego,
- tapicerkami,
- metalowymi powierzchniami nielakierowanymi.

W przypadku stosowania produktów innych niż STER 1 PLUS, zaleca się takie, których skład zawiera:

- Etanol 96%. Stężenie: maksymalnie 30 g na 100 g środka odkażającego,
- 1-Propanol (n-propanol, alkohol propionowy, alkohol n-propionowy). Stężenie: maksymalnie 20 g na 100 g środka odkażającego,
- Połączenie etanolu i propanolu. Stężenie: połączenie obu środków może wynosić maksymalnie 40 g na 100 g środka odkażającego.



UWAGA!

- **Nie używaj produktów zawierających alkohol izopropylowy (2-propanol, izopropanol).**
- **Nie używaj produktów zawierających podchloryn sodowy (wybielacze).**
- **Nie używaj produktów zawierających fenol.**
- **Nie rozpylaj środka czyszczącego bezpośrednio na czyszczone powierzchnie.**
- **Użycie jakiegokolwiek środka powinno być zgodne z zaleceniami producenta.**
- **Dezynfektant STER 1 PLUS nie może być łączony z innymi produktami.**

Instrukcje dotyczące czyszczenia i dezynfekcji:

Do czyszczenia i dezynfekcji należy używać miękkich ręczników jednorazowych (unikać z recyklingu) lub gazy sterylnej. Odradza się używanie ściereczek frotte lub innych wielorazowego użytku.



UWAGA!

- **Zawsze przed rozpoczęciem czyszczenia lub dezynfekcji należy wyłączyć zasilanie unitu.**
- **Wszelkie materiały użyte do czyszczenia lub dezynfekcji należy wyrzucić.**

Firma Stern Weber Polska zaleca do czyszczenia i dezynfekcji wszystkich powierzchni unitu stosowanie preparatu STER 1 PLUS (Cefla s.c.) – dostępny w firmie Stern Weber Polska. Do dezynfekcji układów ssących firma Stern Weber Polska zaleca stosowanie jedynie preparatu STER 3 PLUS (Cefla s.c.) lub OROTOL PLUS (Dürr Dental) oraz preparatu do czyszczenia układu ssącego preparatu MD 555 CLEANER (Dürr Dental) zgodnie z instrukcjami użycia poszczególnych preparatów.

Powyższe preparaty zostały sprawdzone przez producenta oraz firmę Stern Weber Polska i są one odpowiednie do wszystkich unitów produkowanych przez firmę Cefla oraz dystrybuowanych przez Stern Weber Polska.

