

Urządzenia do Pedicure Zasady Czyszczenia i Dezynfekcji

Czyszczenie i dezynfekcja przyborów kosmetycznych i urządzeń do pedicure.

Procedury zalecane podczas czyszczenia i dezynfekcji każdego rodzaju przyborów kosmetycznych i urządzeń do pedicure w tym także urządzeń z wibracjami, urządzeń ze strumieniami wodnymi, misek bezdyszowych i bezwibracyjnych, zlewów, misek i wanien.

We wszystkich przypadkach opisanych poniżej zalecamy używanie bakterjobójczego, grzybobójczego, wirusobójczego i dezynfekującego płynu stosowanego w szpitalach – płyn zatwierdzony przez rządową agencję Ochrony Środowiska (EPA). Każda sterylizacja urządzeń powinna być zarejestrowana w dzienniku zakładowym.

Urządzenia z wibracjami i strumieniami wodnymi.

Po każdym kliencie:

1. Wypuścić wodę.
2. Używając czystej i zdezynfekowanej szczotki z rączką, mydła i wody, wyszorować urządzenie ze wszystkich widocznych osadów na wewnętrznych ściankach. Szczotka musi być wyczyszczona i zdezynfekowana po każdym użyciu.
3. Przemyc urządzenie czystą wodą.
4. Napełnić urządzenie czystą wodą i środkiem odkażającym (przeczytać etykietę w celu dobrania odpowiednich proporcji środka i wody) włączone urządzenie pozostawić na 10 minut.
5. Wypuścić wodę, opłukać i wytrzeć czystym papierowym ręcznikiem.

Na koniec każdego dnia:

Wymontować osłonę i inne ruchome części (śrubokręt może być konieczny) i następnie:

1. Szczotką, mydłem w płynie i wodą wyczyścić osłonę i inne ruchome części, a także miejsca pod nimi z widocznych osadów a następnie prawidłowo zamocować wszystkie części na swoje miejsca.
2. Napełnić urządzenie ciepłą wodą z dodatkiem środka czyszczącego przeznaczonego do wody twardej i pozostawić włączone urządzenie na 5 do 10 minut. (przestrzegać zaleceń producenta). Jeżeli pojawi się nadmiar piany, urządzenie wyłączyć i pozostawić namoczone poprzez pozostałe minuty, taka by cały okres z użyciem środka wyniósł 10 minut.
3. Wypuścić mydlany roztwór i wypłukać urządzenie.
4. Napełnić urządzenie czystą wodą i środkiem odkażającym - płyn zatwierdzony przez rządową agencję Ochrony Środowiska (EPA) - (przeczytać etykietę w celu dobrania odpowiednich proporcji środka i wody) włączone urządzenie pozostawić na 10 minut.
5. Wypuścić wodę, opłukać i wytrzeć czystym papierowym ręcznikiem.
6. Zostawić urządzenie do całkowitego wysuszenia.

Co najmniej raz w tygodniu:

1. Pozostawić roztwór wody i środka odkażającego w wyłączonym urządzeniu na całą noc.
2. Rano roztwór wypuścić i wypłukać urządzenie.
3. Napełnić urządzenie czystą wodą i przemyć cały system.

“Pipe-Less” - urządzenia bezdyszowe

Dla jednostek z: “footplates,” wirnikiem, śrubą napędową

Po każdym kliencie:

1. Wypuścić wodę.
2. Wyjąć “footplates,” wirnik, miskę i wszystkie inne ruchome części zgodnie z instrukcją producenta.
3. Używając czystej i zdezynfekowanej szczotki, mydła i wody, wyszorować całe urządzenie ze wszystkich widocznych osadów. Następnie zainstalować wyjęte części urządzenia.
4. Napełnić urządzenie czystą wodą i środkiem odkażającym - płyn zatwierdzony przez rządową agencję Ochrony Środowiska (EPA) - (przeczytać etykietę w celu dobrania odpowiednich proporcji środka i wody) włączone urządzenie pozostawić na 10 minut.
5. Wypuścić wodę, wypłukać i wytrzeć czystym papierowym ręcznikiem.

Na koniec każdego dnia:

1. Napełnić urządzenie ciepłą wodą z dodatkiem środka czyszczącego przeznaczonego do wody twardej i pozostawić włączone urządzenie na 5 do 10 minut. (przestrzegać zaleceń producenta). Jeżeli pojawi się nadmiar piany, urządzenie wyłączyć i pozostawić namoczone poprzez pozostałe minuty, taka by cały okres z użyciem środka wyniósł 10 minut.
2. Wypuścić mydlany roztwór i wypłukać urządzenie.
3. Napełnić urządzenie czystą wodą i środkiem odkażającym - środek zatwierdzony przez rządową agencję Ochrony Środowiska (EPA) - (przeczytać etykietę w celu dobrania odpowiednich proporcji środka i wody) włączone urządzenie pozostawić na 10 minut.
4. Wypuścić wodę, wypłukać i wytrzeć czystym papierowym ręcznikiem.

Co najmniej raz w tygodniu:

1. Pozostawić roztwór wody i środka odkażającego w wyłączonym urządzeniu na całą noc.
2. Rano roztwór wypuścić i wypłukać urządzenie.

Wanny i miski niewirujące

(Dotyczy niezelektryzowanych misek, wanien, zlewów – wszystkich naczyń służących do moczenia nóg w czasie zabiegu pedicure)

Po każdym kliencie:

1. Wypuścić wodę z miski lub wanny.
2. Używając czystej i zdezynfekowanej szczotki, mydła i wody, wyszorować całe urządzenie ze wszystkich widocznych osadów.
3. Przemyc urządzenie czystą wodą.
4. Napełnić urządzenie czystą wodą i środkiem odkażającym (przeczytać etykietę w celu dobrania odpowiednich proporcji środka i wody) włączone urządzenie pozostawić na 10 minut.
5. Wypuścić wodę, opłukać i wytrzeć czystym papierowym ręcznikiem.

Na koniec każdego dnia:

1. Wypuścić wodę z miski lub wanny.
 2. Używając czystej i zdezynfekowanej szczotki, mydła i wody, wyszorować całe urządzenie ze wszystkich widocznych osadów.
 3. Napęlić urządzenie czystą wodą i środkiem odkażającym - środek zatwierdzony przez rządową agencję Ochrony Środowiska (EPA) - (przeczytać etykietę w celu dobrania odpowiednich proporcji środka i wody) włączone urządzenie pozostawić na 10 minut.
 4. Wypuścić wodę, opłukać i wytrzeć czystym papierowym ręcznikiem.
- E. Wszystkie szczotki używane do czyszczenia widocznych osadów z wanien lub misek muszą być odpowiednio czyszczone i zdezynfekowane po każdym użyciu.
- F. Każda dezynfekcja musi być zapisana w dzienniku zakładowym. Dziennik ten powinien być pokazany klientom. Widząc taki rejestr, klienci będą pewni, że sprzęt jest czysty i bezpieczny.
- G. W celu prawidłowego użytkowania, instrukcja dostarczona wraz z urządzeniem do pedicure, musi być przeczytana i przestrzegana.

Dodatkowe informacje o środkach dezynfekujących i czyszczących.

- A. EPA środek odkażający używany w zakładzie:
- i. Musi mieć słowa: "bactericidal"/"fungicidal"/"virucidal," lub "hospital" (bakterjobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy lub "szpitalny") na etykiecie.
 - ii. Musi być mieszany, używany, przechowywany i utylizowany zgodnie z instrukcją producenta. *Używanie środków zarejestrowanych w EPA niezgodnie z instrukcją na etykiecie jest sprzeczne ze stanowym prawem.
 - iii. Musi być przygotowywany codziennie i natychmiast wymieniany jeśli roztwór zostanie widocznie zanieczyszczony.
 - iv. Jest nieskuteczny jeżeli prawidłowe czyszczenie nie zostało poprzednio wykonane.
 - v. Wymaga całkowitego zanurzenia w odpowiedniej ilości środka dezynfekującego przez 10 minut po czyszczeniu. Całkowite zanurzenie oznacza wystarczającą ilość płynu do zanurzenia całkowitego danej części urządzenia. Uwaga: jeżeli wymagania na etykiecie na środku dezynfekującym są inne od powyższych, należy przestrzegać zasad producenta.
 - vi. Wszystkie środki dezynfekujące w rozpylaczach mogą być stosowane tylko do czyszczenia powierzchni, nie mogą być stosowane do dezynfekcji przyrządów i urządzeń do pedicure w gabinecie.
- B. Środki dezynfekujące - zatwierdzone przez rządową agencję Ochrony Środowiska (EPA) - jako "one-step" (jeden-krok) mogą być używane jeśli:
- i. Są bakterjobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze i "szpitalne" oraz mają na etykiecie słowo "one-step".
 - ii. Narzędzia i urządzenia które zostały poprzednio oczyszczone z większych osadów.
 - iii. Są używane dokładnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji producenta.
- C. Wszystkie butelki i pojemniki (inne niż pojemniki producenta) zawierające jakiegokolwiek rodzaj środków dezynfekujących, muszą być odpowiednio oznaczone: podana zawartość i stosunek procentowy roztworu oraz data miksowania.
- D. Tzw. "surfactant chelating detergents" - specjalne środki używane do czyszczenia osadów przy użyciu wody twardej. Twarda woda zawiera wapń i magnez, co powoduje bardzo ograniczone i w konsekwencji nieefektywne działanie zwykłych środków.

Jest to uaktualniona wersja wydana w maju 2006 roku poprzednio wydanych zasady czyszczenia i dezynfekcji INTA.



401 North Michigan Avenue, Suite 2200
Chicago, Illinois 60611
p: 312.321.5161
ChicagoMidwestBeautyShow.com



Nail Manufacturers Council of the
Professional Beauty Association
15825 N. 71st Street, Suite 100
Scottsdale, AZ 85254-1521