

# Skuteczny duet do instalacji ssących

## Codziennie Orotol® plus

Koncentrat w płynie Orotol® plus to idealne rozwiązanie do jednoczesnej dezynfekcji, dezodoryzowania, czyszczenia i konserwacji wszystkich instalacji ssących i separatorów amalgamatu. Aplikacja odbywa się po zakończeniu pracy, w przypadku większego obciążenia 2 x dziennie (w południe i wieczorem).

1. W celu czyszczenia wstępnego: odessać 2 litry wody
2. Przygotowanie roztworu w systemie pielęgnacyjnym.\*  
Dla jednego unitu zabiegowego: dopełnić 20 ml (1 nakrętkę) preparatu zimną wodą do 1 litra i wymieszać (w przypadku 2 unitów zabiegowych – podwójna ilość)
3. Założyć węże ssące do systemu pielęgnacyjnego i odessać roztwór
4. Przygotować kolejny 1 litr roztworu i rozdzielić na maksymalnie cztery spluwaczki
5. Pozostawić na minimum 1 godzinę lub na noc
6. Po upływie czasu działania/następnego dnia rano odessać 2 l wody



## Co tydzień MD 555 cleaner

MD 555 cleaner to specjalny preparat czyszczący do instalacji ssących i separatorów amalgamatu. Cechuje go wysoka skuteczność w usuwaniu złożeń, osadów i kamienia. Aplikacja odbywa się 1 do 2 razy w tygodniu (np. we wtorek i czwartek), a w przypadku większego obciążenia – codziennie przed przerwą obiadową.

1. W celu czyszczenia wstępnego: odessać 2 litry wody
2. Przygotowanie roztworu w systemie pielęgnacyjnym.\*  
Dla jednego unitu zabiegowego: dopełnić 50 ml (2,5 nakrętki) preparatu zimną wodą do 1 litra i wymieszać (w przypadku 2 unitów zabiegowych – podwójna ilość)
3. Założyć węże ssące do systemu pielęgnacyjnego i odessać roztwór
4. Przygotować kolejny 1 litr roztworu i rozdzielić na maksymalnie cztery spluwaczki
5. Pozostawić na co najmniej 0,5 do 2 godzin (przerwa obiadowa)
6. Po upływie czasu działania odessać 2 litry wody

\* Wykorzystanie systemu pielęgnacyjnego z adapterami węzów ssących do odsysania mieszaniny roztworu i powietrza. Zasysanie bez odpowiedniego adaptera z pojemnika lub podobnego naczynia nie jest zalecane do dezynfekcji i czyszczenia. Zalecamy stosowanie OroCup.