

ONESTEP

SYSTEM NA BAZIE NADTLENKU WODORU DO MIĘKKICH SOCZEWEK KONTAKTOWYCH

PIILOSET[®]

PIILOSET ONESTEP

System na bazie nadtlenu wodoru przeznaczony do dezynfekcji, oczyszczania i zubożniania miękkich soczewek kontaktowych

GRUNTOWNE CZYSZCZENIE SOCZEWEK

Piiliset OneStep to skuteczny i łatwy w użyciu system do dezynfekcji miękkich soczewek kontaktowych. Wyjątkową skuteczność dezynfekcji zapewnia połączenie właściwości dezynfekujących 3% nadtlenu wodoru i specjalnej konstrukcji pojemnika OneStep. Gruntownie oczyszczone soczewki dłużej utrzymują nawilżenie i są bardziej komfortowe w noszeniu.

System OneStep nie zawiera żadnych konserwantów, dzięki czemu świetnie nadaje się do dezynfekcji soczewek noszonych przez osoby mające bardzo wrażliwe oczy. Jest również idealnym rozwiązaniem, jeżeli soczewki wymagają bardzo dokładnego czyszczenia.

System OneStep został opracowany i jest wytwarzany w Finlandii.

BEZPIECZNY SYSTEM

Roztwór OneStep należy zawsze stosować razem z pojemnikiem na soczewki OneStep. Kiedy nadtlenek wodoru oczyszcza i dezynfekuje soczewki, znajdujący się w pojemniku pierścień neutralizujący rozkłada roztwór na wodę i tlen. Cały proces trwa 6 godzin.

Zdezynfekowane soczewki można przemyć przed założeniem roztworem soli fizjologicznej Piiliset SAL, Piiliset BioSoak lub roztworem do pielęgnacji Piiliset BioTwin. W miarę potrzeby, soczewki można również przemyć w ciągu dnia.

Nie zawiera
konserwantów

Nie zawiera
dodatkowych
składników



NALEŻY PRZESTRZEGAĆ INSTRUKCJI STOSOWANIA

- Należy poinformować pacjenta o konieczności dokładnego zapoznania się z instrukcją użytkowania systemu OneStep przed pierwszym użyciem.
- Nie wolno dopuścić do dostania się niezubożnionego roztworu OneStep do oka.
- Proces zubożniania rozpoczyna się po zetknięciu się roztworu OneStep z pierścieniem zubożniającym umieszczonym we wnętrzu pojemnika na soczewki. Z tego powodu bardzo ważne jest to, żeby **najpierw zdjąć soczewki z oczu i umieścić je w uchwycie, a następnie napętnić pojemnik** roztworem OneStep. Należy natychmiast umieścić uchwyt z soczewkami w pojemniku napętnionym roztworem i zamknąć go.
- Soczewki można założyć ponownie po upływie 6 godzin.
- Zdezynfekowane soczewki można przemyć przed założeniem roztworem soli fizjologicznej Piiliset SAL, Piiliset BioSoak lub roztworem do pielęgnacji Piiliset BioTwin. W miarę potrzeby, soczewki można również przemyć ciągu dnia.

SKŁAD 3% nadtlenek wodoru (H₂O₂), EDTA i PVP w roztworze soli fizjologicznej z buforem fosforanowym.

OPAKOWANIE 360 ml roztworu OneStep, pojemnik na soczewki OneStep i instrukcja użytkowania.

OKRES WAŻNOŚCI 2 lata. Produkt należy zużyć w ciągu 2 miesięcy po otwarciu opakowania.

Bezpieczny
i skuteczny

Łatwy
w użyciu

Konkurencyjna
cena



Finnsusp Ltd | Pääskykalliontie 5, 21420 Lieto, Finlandia
Tel +358 2 489 110 info@piiliset.fi www.piiliset.fi



tel. 22 831 32 40
aqualens@soczewki.biz, www.soczewki.biz

