



# MENICARE PURE & PROGENT



**Idealne połączenie**  
do pielęgnacji gazoprzepuszczalnych  
soczewek kontaktowych

CODZIENNIE

WIĘKSZY KOMFORT NOSZENIA SOCZEWEK RGP

# MENICARE PURE

Większy komfort noszenia  
soczewek gazoprzepuszczalnych (RGP)



Przed pierwszym użyciem,  
należy przekręcić zakrętkę  
w kierunku ruchu  
wskazówek zegara.

## Naturalny

- poli-L-lizyna
- witamina C - glukozyd
- kwas hialuronowy

## Oczyszczający

- skuteczna dezynfekcja
- skuteczne oczyszczanie

## Bez zanieczyszczeń

- podwójna filtracja
- niska toksyczność

## Wskazania do stosowania

- Czyszczenie
- Dezynfekcja: Skuteczne usuwanie bakterii i grzybów w ciągu 30 minut<sup>(3)</sup> oraz działanie przeciwko pierwotniakom acantamoeba w ciągu 4 godzin<sup>(1)</sup>
- Przechowywanie
- Przemywanie

## Skład

- Poli-L-lizyna 0,01%
- Wersenian sodu 0,05%
- HCO 60 0,1%



MENICARE PURE 250 ml  
+ pojemnik na soczewki



MENICARE PURE 250 ml

# PROGENT

Stosowanie preparatu raz w tygodniu pomaga utrzymać powierzchnię soczewek kontaktowych w idealnym stanie.

## Jak stosować Progent

- Należy zmieszać jedną dawkę A i jedną dawkę B w pojemniku PROGENT
- Zanurzyć soczewkę w roztworze na 30 minut (zanurzenie soczewki na więcej niż 30 minut może wywołać odbarwienia)
- Dokładnie przemyć soczewkę i pojemnik roztworem MENICARE PURE przez co najmniej 15 sekund

PROGENT A :  
uwalnianie  $\text{ClO}^-$   
z  $\text{NaClO}$

PROGENT B :  
KBr



Tworzący się podbromek powoduje zniszczenie łańcuchów białkowych w ciągu 30 minut.



Przed użyciem



Po użyciu



## Wskazania do stosowania

- Usuwanie osadów białkowych
- Intensywne oczyszczanie
- Dezynfekowanie: 5 minut zapewnia skuteczność przeciwko wirusom, bakteriom, pleśniam i drożdżom oraz pierwotniakom acantamoeba<sup>(4, 5, 6, 7, 8)</sup> + działanie przeciw prionom<sup>9</sup>

## Skład

- Dawka A: roztwór podchlorynu sodu (20,30 mg  $\text{NaClO}$  – woda demineralizowana 5 ml)
- Dawka B: roztwór bromku potasu (30,75 mg  $\text{KBr}$  – woda demineralizowana 5 ml)

MeniCare Pure 70 ml  
+ pojemnik na soczewki  
i Progent  
(1 dawka A + 1 dawka B)  
+ pojemnik PROGENT



# Usuwanie osadów tłuszczowych

## Spray & Clean

Roztwór przeznaczony do oczyszczania wszystkich typów soczewek gazoprzepuszczalnych. Usuwa osady, zapewniając czystą i komfortową soczewkę.

### Jak stosować Spray & Clean?

**Krok 1:** Zdjąć soczewkę z oka i umieścić na dłoni. Następnie, spryskać soczewkę z jednej i drugiej strony (po jednej dawce preparatu).

**Krok 2:** Delikatnie pocierać palcami soczewkę trzymaną na wierzchu dłoni lub pocierać soczewkę między palcami. Umieścić soczewki na odpowiednich uchwytach w pojemniku i przepłukać je roztworem MENICARE PURE.

**Krok 3:** Napełnić pojemnik do przechowywania soczewek roztworem MENICARE PURE i zamknąć zakrętkę.

**Krok 4:** Przed założeniem soczewek, należy zawsze przepłukać je roztworem MENICARE PURE. Można założyć soczewki. Wylać z pojemnika roztwór, w którym były przechowywane soczewki.



Aerazol 15 ml  
Nie zawiera konserwantów

### Częstotliwość stosowania

Jeżeli łzy pacjenta zawierają dużą ilość tłuszczów, preparat można stosować codziennie.

### Skład

- Sulfonian sodowy olefiny 0,75%
- PEG Octylphenylether 0,45%
- EDTA 2Na 0,02%
- Woda demineralizowana q.s. 100

(1) Efficacy of rigid gas permeable contact lens multi-purpose care solutions against *Acanthamoeba* Simon Kilvington. Uniwersytet w Leicester, Leicester, Wielka Brytania. Plakat BCLA 2014.

(2) Test rozpuszczania tłuszczów (źródło Menicon Co., Ltd).

(3) Antimicrobial properties of a new rigid gas-permeable contact lens multipurpose solution formulated with Polylysine as disinfecting agent. Osamu Mori, MS and Megumi Toyohara, MS. R&D center, Menicon Co. Ltd., Kasugai, Japonia. Plakat BCLA 2014.

(4) Raport badawczy firmy Menicon nr 914 / Dane firmy Menicon Pharma nr RE05058.

(5) Raport z testu wyrobu medycznego nr 96Z008 / Dane firmy Menicon Pharma nr RE05059.

(6) Raport z testu wyrobu medycznego nr 97m010 / Dane firmy Menicon Pharma nr RE050060.

(7) Raport z testu wyrobu medycznego nr 98m054 / Dane firmy Menicon Pharma RAPR9821.

(8) Pr. Harf-Monteil report 1998 / Dane firmy Menicon Pharma nr RAPR9822.

(9) Commissariat à l'Energie Atomique rapport nr 277111- Evaluation des protocoles de décontamination de lentilles rigides perméables pour inactiver et/ou éliminer les prions / Dane firmy Menicon Pharma nr E02022.

CE 0483 MENICARE PURE jest produkowany przez Menicon Co., Ltd, PROGENT oraz Spray & Clean są produkowane przez Menicon Pharma SAS. Przed użyciem każdego z produktów, należy dokładnie zapoznać się z instrukcją użytkowania.

Dodatkowych informacji udzieli Państwu regionalny przedstawiciel firmy Menicon:



tel. 22 831 32 40, 607 716 559 aqualens@soczewki.biz, www. soczewki.biz



Menicon

www.menicon.com