

Graphics&Packing Technology Section ICN POLFA RZESZOW S.A.		ULOTKA PIL		BAUSCH + LOMB	
Nazwa produktu Product Name	Renu Advanced	Kolor nadruků Colours			
Kraj Country (ISO)	Poland/Czechia/Slovakia (PL/CZ/SK)	Nr wykrojnika Spec No	55149		
Opracowane przez Designed by	Mateusz Fróń Mateusz.Fron@bauschhealth.com	Kod Wytwórcy Manufacturer code	IS1085673W		
Nr korekty Proof No	4 Data Date	27-10-2021	Kod farmaceutyczny Pharmacode	-	
Kod wersji Code version	P1PLCZSK01	Inny kod Other code	-		
Rozmiar czcionki Font size	minimum 5 pt	Wymiar ulotki PIL size	170 x 240 mm		
Krój czcionki Font used	Myriad Pro Regular Myriad Pro Bold	Gramatura papieru Paper weight	~ g/m <sup>2</sup>		

Komentarze Comments (Reason for the change)

- PMR\_ICN-20-0673-A

- New set of artworks for new product

Akceptacja Techniczna Technical Approval

APPROVATO

Da Massimo Brambilla alle 16.07 , 08/11/2021

Akceptacja Uziana od Rejestracji regulatory Affairs Dept. Approval

BAUSCH + LOMB

ReNu<sup>®</sup>ADVANCED  
płyn wielofunkcyjny  
wiciełowy roztok  
wiciełowy roztok

**pl:** Należy zapoznać się uważnie z treścią niniejszej ulotki i zachować ją, aby w razie potrzeby móc ją ponownie przeczytać. Zaleca się, aby wszyscy specjaliści omówili te informacje ze swoimi pacjentami.

Do pielęgnacji, czyszczenia, usuwania białek, dezynfekcji, płukania i przechowywania wszystkich miękkich soczewek kontaktowych, w tym silikonowo-hydrogeloowych

**Instrukcje:**

W celu pielęgnacji, czyszczenia, usuwania białek i dezynfekcji soczewek kontaktowych należy wykonać następujące proste kroki:

**KROK 1:** Nanieść co najmniej 3 krople płynu wielofunkcyjnego ReNu<sup>®</sup> Advanced na każdą soczewkę z obu stron i delikatnie pocierać przez 20 sekund.

**KROK 2:** Dokładnie wypłukać soczewki z obu stron płynem wielofunkcyjnym ReNu<sup>®</sup> Advanced przez 5 sekund.

**KROK 3:** Oczyszczone soczewki umieścić w pojemniku na soczewki i napełnić go świeżym płynem wielofunkcyjnym ReNu<sup>®</sup> Advanced. Pozostawić soczewki w płynie przez co najmniej 4 godziny. Należy zawsze używać świeżego płynu - po każdym użyciu, usunąć płyn z pojemnika.

Soczewki są gotowe do założenia. Jeśli na soczewkach znajdują się resztki osadu, przed założeniem należy je opłukać płynem wielofunkcyjnym ReNu<sup>®</sup> Advanced.

Należy zawsze postępować zgodnie z zaleceniami specjalisty. Biorąc pod uwagę indywidualny skład też i harmonogram noszenia soczewek specjalista może zalecić dodatkowe produkty lub procedury. Jeśli soczewki nie będą założone natychmiast, należy przechowywać je w zamkniętym pojemniku na soczewki.

Soczewki przed użyciem, można przechowywać w zamkniętym pojemniku przez maks. 30 dni. W przypadku przechowywania soczewek przez dłuższy czas, należy przed założeniem oczyścić je i zdezynfekować świeżym płynem wielofunkcyjnym ReNu<sup>®</sup> Advanced.

**Skład:** Jony roztworu izotoniczny zawierający poloksalim, polokamer 181, diglicynę, cytrynian sodu, kwas borowy, boran sodny, sól dwowartościowa kwasu etylenodiaminotetraoctowego i chlorek sodu, konserwujący potrójnym systemem dezynfekującym (biguanid poliaminopropylu 0,00005%, polykwaterium 0,00015% i alexydinum 0,0002%).

**Opis:** Soczewki są gotowe do założenia. Jeśli na soczewkach znajdują się resztki osadu, przed założeniem należy je opłukać płynem wielofunkcyjnym ReNu<sup>®</sup> Advanced.

Należy zawsze postępować zgodnie z zaleceniami specjalisty. Biorąc pod uwagę indywidualny skład też i harmonogram noszenia soczewek specjalista może zalecić dodatkowe produkty lub procedury. Jeśli soczewki nie będą założone natychmiast, należy przechowywać je w zamkniętym pojemniku na soczewki.

Soczewki przed użyciem, można przechowywać w zamkniętym pojemniku przez maks. 30 dni. W przypadku przechowywania soczewek przez dłuższy czas, należy przed założeniem oczyścić je i zdezynfekować świeżym płynem wielofunkcyjnym ReNu<sup>®</sup> Advanced.

**Skład:** Jony roztworu izotoniczny zawierający poloksalim, polokamer 181, diglicynę, cytrynian sodu, kwas borowy, boran sodny, sól dwowartościowa kwasu etylenodiaminotetraoctowego i chlorek sodu, konserwujący potrójnym systemem dezynfekującym (biguanid poliaminopropylu 0,00005%, polykwaterium 0,00015% i alexydinum 0,0002%).

**Opis:** Soczewki są gotowe do założenia. Jeśli na soczewkach znajdują się resztki osadu, przed założeniem należy je opłukać płynem wielofunkcyjnym ReNu<sup>®</sup> Advanced.

Należy zawsze postępować zgodnie z zaleceniami specjalisty. Biorąc pod uwagę indywidualny skład też i harmonogram noszenia soczewek specjalista może zalecić dodatkowe produkty lub procedury. Jeśli soczewki nie będą założone natychmiast, należy przechowywać je w zamkniętym pojemniku na soczewki.

Soczewki przed użyciem, można przechowywać w zamkniętym pojemniku przez maks. 30 dni. W przypadku przechowywania soczewek przez dłuższy czas, należy przed założeniem oczyścić je i zdezynfekować świeżym płynem wielofunkcyjnym ReNu<sup>®</sup> Advanced.

**Skład:** Jony roztworu izotoniczny zawierający poloksalim, polokamer 181, diglicynę, cytrynian sodu, kwas borowy, boran sodny, sól dwowartościowa kwasu etylenodiaminotetraoctowego i chlorek sodu, konserwujący potrójnym systemem dezynfekującym (biguanid poliaminopropylu 0,00005%, polykwaterium 0,00015% i alexydinum 0,0002%).

**Opis:** Soczewki są gotowe do założenia. Jeśli na soczewkach znajdują się resztki osadu, przed założeniem należy je opłukać płynem wielofunkcyjnym ReNu<sup>®</sup> Advanced.

Należy zawsze postępować zgodnie z zaleceniami specjalisty. Biorąc pod uwagę indywidualny skład też i harmonogram noszenia soczewek specjalista może zalecić dodatkowe produkty lub procedury. Jeśli soczewki nie będą założone natychmiast, należy przechowywać je w zamkniętym pojemniku na soczewki.

Soczewki przed użyciem, można przechowywać w zamkniętym pojemniku przez maks. 30 dni. W przypadku przechowywania soczewek przez dłuższy czas, należy przed założeniem oczyścić je i zdezynfekować świeżym płynem wielofunkcyjnym ReNu<sup>®</sup> Advanced.

**Skład:** Jony roztworu izotoniczny zawierający poloksalim, polokamer 181, diglicynę, cytrynian sodu, kwas borowy, boran sodny, sól dwowartościowa kwasu etylenodiaminotetraoctowego i chlorek sodu, konserwujący potrójnym systemem dezynfekującym (biguanid poliaminopropylu 0,00005%, polykwaterium 0,00015% i alexydinum 0,0002%).

**Opis:** Soczewki są gotowe do założenia. Jeśli na soczewkach znajdują się resztki osadu, przed założeniem należy je opłukać płynem wielofunkcyjnym ReNu<sup>®</sup> Advanced.

Należy zawsze postępować zgodnie z zaleceniami specjalisty. Biorąc pod uwagę indywidualny skład też i harmonogram noszenia soczewek specjalista może zalecić dodatkowe produkty lub procedury. Jeśli soczewki nie będą założone natychmiast, należy przechowywać je w zamkniętym pojemniku na soczewki.

Soczewki przed użyciem, można przechowywać w zamkniętym pojemniku przez maks. 30 dni. W przypadku przechowywania soczewek przez dłuższy czas, należy przed założeniem oczyścić je i zdezynfekować świeżym płynem wielofunkcyjnym ReNu<sup>®</sup> Advanced.

**Skład:** Jony roztworu izotoniczny zawierający poloksalim, polokamer 181, diglicynę, cytrynian sodu, kwas borowy, boran sodny, sól dwowartościowa kwasu etylenodiaminotetraoctowego i chlorek sodu, konserwujący potrójnym systemem dezynfekującym (biguanid poliaminopropylu 0,00005%, polykwaterium 0,00015% i alexydinum 0,0002%).

**Opis:** Soczewki są gotowe do założenia. Jeśli na soczewkach znajdują się resztki osadu, przed założeniem należy je opłukać płynem wielofunkcyjnym ReNu<sup>®</sup> Advanced.

Należy zawsze postępować zgodnie z zaleceniami specjalisty. Biorąc pod uwagę indywidualny skład też i harmonogram noszenia soczewek specjalista może zalecić dodatkowe produkty lub procedury. Jeśli soczewki nie będą założone natychmiast, należy przechowywać je w zamkniętym pojemniku na soczewki.

Soczewki przed użyciem, można przechowywać w zamkniętym pojemniku przez maks. 30 dni. W przypadku przechowywania soczewek przez dłuższy czas, należy przed założeniem oczyścić je i zdezynfekować świeżym płynem wielofunkcyjnym ReNu<sup>®</sup> Advanced.

**Skład:** Jony roztworu izotoniczny zawierający poloksalim, polokamer 181, diglicynę, cytrynian sodu, kwas borowy, boran sodny, sól dwowartościowa kwasu etylenodiaminotetraoctowego i chlorek sodu, konserwujący potrójnym systemem dezynfekującym (biguanid poliaminopropylu 0,00005%, polykwaterium 0,00015% i alexydinum 0,0002%).

**Opis:** Soczewki są gotowe do założenia. Jeśli na soczewkach znajdują się resztki osadu, przed założeniem należy je opłukać płynem wielofunkcyjnym ReNu<sup>®</sup> Advanced.

Należy zawsze postępować zgodnie z zaleceniami specjalisty. Biorąc pod uwagę indywidualny skład też i harmonogram noszenia soczewek specjalista może zalecić dodatkowe produkty lub procedury. Jeśli soczewki nie będą założone natychmiast, należy przechowywać je w zamkniętym pojemniku na soczewki.

Soczewki przed użyciem, można przechowywać w zamkniętym pojemniku przez maks. 30 dni. W przypadku przechowywania soczewek przez dłuższy czas, należy przed założeniem oczyścić je i zdezynfekować świeżym płynem wielofunkcyjnym ReNu<sup>®</sup> Advanced.

**Skład:** Jony roztworu izotoniczny zawierający poloksalim, polokamer 181, diglicynę, cytrynian sodu, kwas borowy, boran sodny, sól dwowartościowa kwasu etylenodiaminotetraoctowego i chlorek sodu, konserwujący potrójnym systemem dezynfekującym (biguanid poliaminopropylu 0,00005%, polykwaterium 0,00015% i alexydinum 0,0002%).

**Opis:** Soczewki są gotowe do założenia. Jeśli na soczewkach znajdują się resztki osadu, przed założeniem należy je opłukać płynem wielofunkcyjnym ReNu<sup>®</sup> Advanced.

Należy zawsze postępować zgodnie z zaleceniami specjalisty. Biorąc pod uwagę indywidualny skład też i harmonogram noszenia soczewek specjalista może zalecić dodatkowe produkty lub procedury. Jeśli soczewki nie będą założone natychmiast, należy przechowywać je w zamkniętym pojemniku na soczewki.

Soczewki przed użyciem, można przechowywać w zamkniętym pojemniku przez maks. 30 dni. W przypadku przechowywania soczewek przez dłuższy czas, należy przed założeniem oczyścić je i zdezynfekować świeżym płynem wielofunkcyjnym ReNu<sup>®</sup> Advanced.

**Skład:** Jony roztworu izotoniczny zawierający poloksalim, polokamer 181, diglicynę, cytrynian sodu, kwas borowy, boran sodny, sól dwowartościowa kwasu etylenodiaminotetraoctowego i chlorek sodu, konserwujący potrójnym systemem dezynfekującym (biguanid poliaminopropylu 0,00005%, polykwaterium 0,00015% i alexydinum 0,0002%).

**Opis:** Soczewki są gotowe do założenia. Jeśli na soczewkach znajdują się resztki osadu, przed założeniem należy je opłukać płynem wielofunkcyjnym ReNu<sup>®</sup> Advanced.

Należy zawsze postępować zgodnie z zaleceniami specjalisty. Biorąc pod uwagę indywidualny skład też i harmonogram noszenia soczewek specjalista może zalecić dodatkowe produkty lub procedury. Jeśli soczewki nie będą założone natychmiast, należy przechowywać je w zamkniętym pojemniku na soczewki.

Soczewki przed użyciem, można przechowywać w zamkniętym pojemniku przez maks. 30 dni. W przypadku przechowywania soczewek przez dłuższy czas, należy przed założeniem oczyścić je i zdezynfekować świeżym płynem wielofunkcyjnym ReNu<sup>®</sup> Advanced.

**Skład:** Jony roztworu izotoniczny zawierający poloksalim, polokamer 181, diglicynę, cytrynian sodu, kwas borowy, boran sodny, sól dwowartościowa kwasu etylenodiaminotetraoctowego i chlorek sodu, konserwujący potrójnym systemem dezynfekującym (biguanid poliaminopropylu 0,00005%, polykwaterium 0,00015% i alexydinum 0,0002%).

**Opis:** Soczewki są gotowe do założenia. Jeśli na soczewkach znajdują się resztki osadu, przed założeniem należy je opłukać płynem wielofunkcyjnym ReNu<sup>®</sup> Advanced.

Należy zawsze postępować zgodnie z zaleceniami specjalisty. Biorąc pod uwagę indywidualny skład też i harmonogram noszenia soczewek specjalista może zalecić dodatkowe produkty lub procedury. Jeśli soczewki nie będą założone natychmiast, należy przechowywać je w zamkniętym pojemniku na soczewki.

Soczewki przed użyciem, można przechowywać w zamkniętym pojemniku przez maks. 30 dni. W przypadku przechowywania soczewek przez dłuższy czas, należy przed założeniem oczyścić je i zdezynfekować świeżym płynem wielofunkcyjnym ReNu<sup>®</sup> Advanced.

**Skład:** Jony roztworu izotoniczny zawierający poloksalim, polokamer 181, diglicynę, cytrynian sodu, kwas borowy, boran sodny, sól dwowartościowa kwasu etylenodiaminotetraoctowego i chlorek sodu, konserwujący potrójnym systemem dezynfekującym (biguanid poliaminopropylu 0,00005%, polykwaterium 0,00015% i alexydinum 0,0002%).

**Opis:** Soczewki są gotowe do założenia. Jeśli na soczewkach znajdują się resztki osadu, przed założeniem należy je opłukać płynem wielofunkcyjnym ReNu<sup>®</sup> Advanced.

Należy zawsze postępować zgodnie z zaleceniami specjalisty. Biorąc pod uwagę indywidualny skład też i harmonogram noszenia soczewek specjalista może zalecić dodatkowe produkty lub procedury. Jeśli soczewki nie będą założone natychmiast, należy przechowywać je w zamkniętym pojemniku na soczewki.

Soczewki przed użyciem, można przechowywać w zamkniętym pojemniku przez maks. 30 dni. W przypadku przechowywania soczewek przez dłuższy czas, należy przed założeniem oczyścić je i zdezynfekować świeżym płynem wielofunkcyjnym ReNu<sup>®</sup> Advanced.

**Skład:** Jony roztworu izotoniczny zawierający poloksalim, polokamer 181, diglicynę, cytrynian sodu, kwas borowy, boran sodny, sól dwowartościowa kwasu etylenodiaminotetraoctowego i chlorek sodu, konserwujący potrójnym systemem dezynfekującym (biguanid poliaminopropylu 0,00005%, polykwaterium 0,00015% i alexydinum 0,0002%).

**Opis:** Soczewki są gotowe do założenia. Jeśli na soczewkach znajdują się resztki osadu, przed założeniem należy je opłukać płynem wielofunkcyjnym ReNu<sup>®</sup> Advanced.

Należy zawsze postępować zgodnie z zaleceniami specjalisty. Biorąc pod uwagę indywidualny skład też i harmonogram noszenia soczewek specjalista może zalecić dodatkowe produkty lub procedury. Jeśli soczewki nie będą założone natychmiast, należy przechowywać je w zamkniętym pojemniku na soczewki.

Soczewki przed użyciem, można przechowywać w zamkniętym pojemniku przez maks. 30 dni. W przypadku przechowywania soczewek przez dłuższy czas, należy przed założeniem oczyścić je i zdezynfekować świeżym płynem wielofunkcyjnym ReNu<sup>®</sup> Advanced.

**OSTRZEŻENIE:**

• Stosowanie płynu wielofunkcyjnego po dacie przydatności może skutkować jego zanieczyszczeniem i prowadzić do ciężkiej infekcji, pogorszenia wzroku lub utraty wzroku.

**Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa:**

- Należy zawsze przestrzegać instrukcji użycia produktu. Nieprzestrzeganie instrukcji użycia produktu może prowadzić do utraty wzroku.
- Należy zgłaszać się na regularne kontrole do specjalisty.
- Przed dotknięciem soczewek należy zawsze umyć i wysuszyć ręce.
- Nie używać wody z kranu, wody butelkowanej czy silny do soczewek czy pojemnika na soczewki.
- Nie stosować w przypadku braku lub uszkodzenia pierścienia zabezpieczającego butelki.
- Do czyszczenia i dezynfekcji soczewek kontaktowych należy używać wyłącznie świeżego roztworu.
- Po każdym cyklu dezynfekcji należy zawsze wylać płyn pozostający w pojemniku na soczewki.
- Sól fizjologiczna ani krople nawilżające nie zdezynfekują soczewek.
- Należy zawsze wymieniać płyn, soczewki i pojemnik na soczewki na nowe zgodnie z zaleceniami.
- Abymy uniknąć zanieczyszczenia, nie należy dotykać końcówką butelki zadnej powierzchni. Po użyciu dokładnie zakręcić nakrętkę.
- Nie stosować dezynfekcji termicznej/ciepłej.

**Środki ostrożności:**

- Zawsze wylewać roztwór z pojemnika na soczewki po każdym użyciu.
- Butelka powinna być szczelnie zamknięta, gdy nie jest w użyciu.
- Przechowywać płyn w temperaturze pokojowej. Nie zamrażać.
- Zużyć przed datą ważności na opakowaniu kartonowym i butelce.
- Wyrzucić pozostający płyn po upływie 90 dni od otwarcia.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

**Reakcje niepożądane (problemy i jak sobie z nimi radzić):** Mogą wystąpić następujące problemy: kłucie, pieczenie lub swędzenie oczu (podrażnienie), obniżenie komfortu w porównaniu z poprzednim użyciem soczewek, uczucie czegoś obcego w oku (ciało obce, zadrapanie), nadmierne łzawienie oka (łzawienie), niestopowe wydzielanie z oka, zaczerwienienie oka, zmniejszona ostrość widzenia (łaba ostrość widzenia), niestopowe widzenie, tęcza lub halo wokół przedmiotów, wrażliwość na światło (światłowstręt) lub suchociz oka. W razie wystąpienia któregoś z powyższych objawów:

**Natychmiast zdjąć soczewki.**

• Jeśli dyskomfort lub problem ustąpi, należy przyczepić się soczewce.

• Jeśli soczewka jest w jakikolwiek sposób uszkodzona, nie należy jej ponownie zakładać. Umieścić soczewkę w pojemniku na soczewki i skontaktować się ze swoim specjalistą.

• Jeśli problem nie ustąpi, należy natychmiast zdjąć soczewki i skontaktować się z lekarzem. Jeśli soczewka wygląda na nieuszkodzoną, należy ją dokładnie oczyścić, wypłukać i zdezynfekować, a następnie ponownie ją założyć.

**Jeśli problem nie ustępuje, należy natychmiast zdjąć soczewki i skontaktować się ze swoim specjalistą.**

• Jeśli wystąpi którykolwiek z powyższych objawów, może to oznaczać poważne zagrożenie, takie jak infekcja, owrodożenie rogówki, neowaskularyzacja lub zapalenie tęczówki. Należy niezwłocznie zwrócić się do lekarza po poradę i leczenie, aby uniknąć poważnych uszkodzeń oczu.

W celu oceny potencjalnego zakażenia oka, na wizycie u lekarza okulisty należy zabrać ze sobą soczewki, pojemnik na soczewki i butelkę z płynem, aby lekarz mógł je zbadać i rozpoznać mikroorganizmy.

**Pravidla higiena przy pielęgnacji soczewek:**

- Przed dotknięciem soczewek należy zawsze umyć i opłukać ręce.
- Każdorazowo po zdjęciu soczewek należy je oczyścić, wypłukać i zdezynfekować.
- Soczewki należy zdejmować/zakładać soczewki od tej samej strony, lewej lub prawej, by uniknąć pomyłek.
- Po użyciu pojemnik na soczewki należy zawsze opróżnić i wypłukać świeżą porcją płynu wielofunkcyjnego ReNu<sup>®</sup> Advanced i pozostawić do wyschnięcia. Nieużywana butelka powinna być szczelnie zamknięta.

Sposób dostarczania wyrobów: wielofunkcyjny płyn ReNu<sup>®</sup> Advanced jest dostępny w sterylnych plastikowych butelkach. Butelki i kartony są oznaczone numerem serii i datą ważności.

® i ® are trademarks of Bausch & Lomb Incorporated or its affiliates

© 2020 Bausch & Lomb Inc.

**Data wydania:** 2021-10

**cs: Přečtěte si prosím pozorně tuto příbalovú informaci a uchovávejte ji pro budoucí potřebu.**

**Opis:** Soczewki są gotowe do założenia. Jeśli na soczewkach znajdują się resztki osadu, przed założeniem należy je opłukać płynem wielofunkcyjnym ReNu<sup>®</sup> Advanced.

Należy zawsze postępować zgodnie z zaleceniami specjalisty. Biorąc pod uwagę indywidualny skład też i harmonogram noszenia soczewek specjalista może zalecić dodatkowe produkty lub procedury. Jeśli soczewki nie będą założone natychmiast, należy przechowywać je w zamkniętym pojemniku na soczewki.

Soczewki przed użyciem, można przechowywać w zamkniętym pojemniku przez maks. 30 dni. W przypadku przechowywania soczewek przez dłuższy czas, należy przed założeniem oczyścić je i zdezynfekować świeżym płynem wielofunkcyjnym ReNu<sup>®</sup> Advanced.

**Skład:** Jony roztworu izotoniczny zawierający poloksalim, polokamer 181, diglicynę, cytrynian sodu, kwas borowy, boran sodny, sól dwowartościowa kwasu etylenodiaminotetraoctowego i chlorek sodu, konserwujący potrójnym systemem dezynfekującym (biguanid poliaminopropylu 0,00005%, polykwaterium 0,00015% i alexydinum 0,0002%).

**Opis:** Soczewki są gotowe do założenia. Jeśli na soczewkach znajdują się resztki osadu, przed założeniem należy je opłukać płynem wielofunkcyjnym ReNu<sup>®</sup> Advanced.

Należy zawsze postępować zgodnie z zaleceniami specjalisty. Biorąc pod uwagę indywidualny skład też i harmonogram noszenia soczewek specjalista może zalecić dodatkowe produkty lub procedury. Jeśli soczewki nie będą założone natychmiast, należy przechowywać je w zamkniętym pojemniku na soczewki.

Soczewki przed użyciem, można przechowywać w zamkniętym pojemniku przez maks. 30 dni. W przypadku przechowywania soczewek przez dłuższy czas, należy przed założeniem oczyścić je i zdezynfekować świeżym płynem wielofunkcyjnym ReNu<sup>®</sup> Advanced.

**Skład:** Jony roztworu izotoniczny zawierający poloksalim, polokamer 181, diglicynę, cytrynian sodu, kwas borowy, boran sodny, sól dwowartościowa kwasu etylenodiaminotetraoctowego i chlorek sodu, konserwujący potrójnym systemem dezynfekującym (biguanid poliaminopropylu 0,00005%, polykwaterium 0,00015% i alexydinum 0,0002%).

**Opis:** Soczewki są gotowe do założenia. Jeśli na soczewkach znajdują się resztki osadu, przed założeniem należy je opłukać płynem wielofunkcyjnym ReNu<sup>®</sup> Advanced.

Należy zawsze postępować zgodnie z zaleceniami specjalisty. Biorąc pod uwagę indywidualny skład też i harmonogram noszenia soczewek specjalista może zalecić dodatkowe produkty lub procedury. Jeśli soczewki nie będą założone natychmiast, należy przechowywać je w zamkniętym pojemniku na soczewki.

Soczewki przed użyciem, można przechowywać w zamkniętym pojemniku przez maks. 30 dni. W przypadku przechowywania soczewek przez dłuższy czas, należy przed założeniem oczyścić je i zdezynfekować świeżym płynem wielofunkcyjnym ReNu<sup>®</sup> Advanced.

**Skład:** Jony roztworu izotoniczny zawierający poloksalim, polokamer 181, diglicynę, cytrynian sodu, kwas borowy, boran sodny, sól dwowartościowa kwasu etylenodiaminotetraoctowego i chlorek sodu, konserwujący potrójnym systemem dezynfekującym (biguanid poliaminopropylu 0,00005%, polykwaterium 0,00015% i alexydinum 0,0002%).

**Opis:** Soczewki są gotowe do założenia. Jeśli na soczewkach znajdują się resztki osadu, przed założeniem należy je opłukać płynem wielofunkcyjnym ReNu<sup>®</sup> Advanced.

Należy zawsze postępować zgodnie z zaleceniami specjalisty. Biorąc pod uwagę indywidualny skład też i harmonogram noszenia soczewek specjalista może zalecić dodatkowe produkty lub procedury. Jeśli soczewki nie będą założone natychmiast, należy przechowywać je w zamkniętym pojemniku na soczewki.

Soczewki przed użyciem, można przechowywać w zamkniętym pojemniku przez maks. 30 dni. W przypadku przechowywania soczewek przez dłuższy czas, należy przed założeniem oczyścić je i zdezynfekować świeżym płynem wielofunkcyjnym ReNu<sup>®</sup> Advanced.

**Skład:** Jony roztworu izotoniczny zawierający poloksalim, polokamer 181, diglicynę, cytrynian sodu, kwas borowy, boran sodny, sól dwowartościowa kwasu etylenodiaminotetraoctowego i chlorek sodu, konserwujący potrójnym systemem dezynfekującym (biguanid poliaminopropylu 0,00005%, polykwaterium 0,00015% i alexydinum 0,0002%).

**Opis:** Soczewki są gotowe do założenia. Jeśli na soczewkach znajdują się resztki osadu, przed założeniem należy je opłukać płynem wielofunkcyjnym ReNu<sup>®</sup> Advanced.

Należy zawsze postępować zgodnie z zaleceniami specjalisty. Biorąc pod uwagę indywidualny skład też i harmonogram noszenia soczewek specjalista może zalecić dodatkowe produkty lub procedury. Jeśli soczewki nie będą założone natychmiast, należy przechowywać je w zamkniętym pojemniku na soczewki.

Soczewki przed użyciem, można przechowywać w zamkniętym pojemniku przez maks. 30 dni. W przypadku przechowywania soczewek przez dłuższy czas, należy przed założeniem oczyścić je i zdezynfekować świeżym płynem wielofunkcyjnym ReNu<sup>®</sup> Advanced.

**Skład:** Jony roztworu izotoniczny zawierający poloksalim, polokamer 181, diglicynę, cytrynian sodu, kwas borowy, boran sodny, sól dwowartościowa kwasu etylenodiaminotetraoctowego i chlorek sodu, konserwujący potrójnym systemem dezynfekującym (biguanid poliaminopropylu 0,00005%, polykwaterium 0,00015% i alexydinum 0,0002%).

**Opis:** Soczewki są gotowe do założenia. Jeśli na soczewkach znajdują się resztki osadu, przed założeniem należy je opłukać płynem wielofunkcyjnym ReNu<sup>®</sup> Advanced.

Należy zawsze postępować zgodnie z zaleceniami specjalisty. Biorąc pod uwagę indywidualny skład też i harmonogram noszenia soczewek specjalista może zalecić dodatkowe produkty lub procedury. Jeśli soczewki nie będą założone natychmiast, należy przechowywać je w zamkniętym pojemniku na soczewki.

Soczewki przed użyciem, można przechowywać w zamkniętym pojemniku przez maks. 30 dni. W przypadku przechowywania soczewek przez dłuższy czas, należy przed założeniem oczyścić je i zdezynfekować świeżym płynem wielofunkcyjnym ReNu<sup>®</sup> Advanced.

**Skład:** Jony roztworu izotoniczny zawierający poloksalim, polokamer 181, diglicynę, cytrynian sodu, kwas borowy, boran sodny, sól dwowartościowa kwasu etylenodiaminotetraoctowego i chlorek sodu, konserwujący potrójnym systemem dezynfekującym (biguanid poliaminopropylu 0,00005%, polykwaterium 0,00015% i alexydinum 0,0002%).

**Opis:** Soczewki są gotowe do założenia. Jeśli