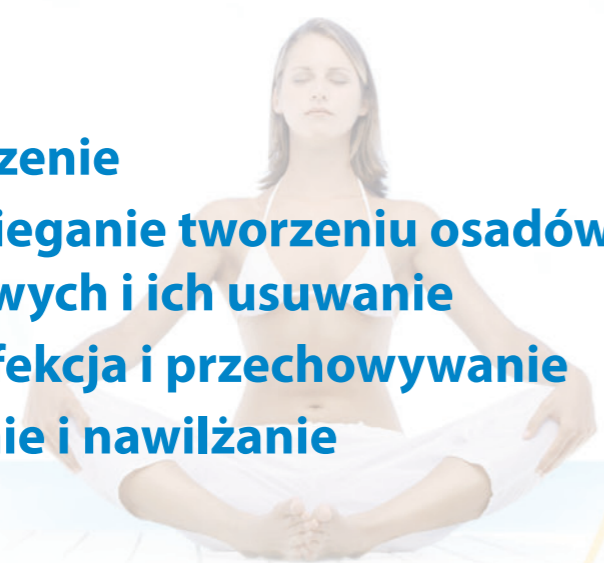




Uniwersalny płyn do wszystkich miękkich soczewek kontaktowych

- Czyszczenie
- Zapobieganie tworzeniu osadów białkowych i ich usuwanie
- Dezynfekcja i przechowywanie
- Płukanie i nawilżanie



50 ml



360 ml



2 x 360 ml

Wystarczy potrzeć, opłukać i zanurzyć w płynie ...



Bezpieczeństwo i komfort

Nie wszystkie płyny do miękkich soczewek kontaktowych są takie same!



360 ml



360 ml



Odkryj Comfortec[™] – innowacyjny skład uniwersalnego płynu MeniCare[™] Soft dla wszystkich osób noszących soczewki kontaktowe



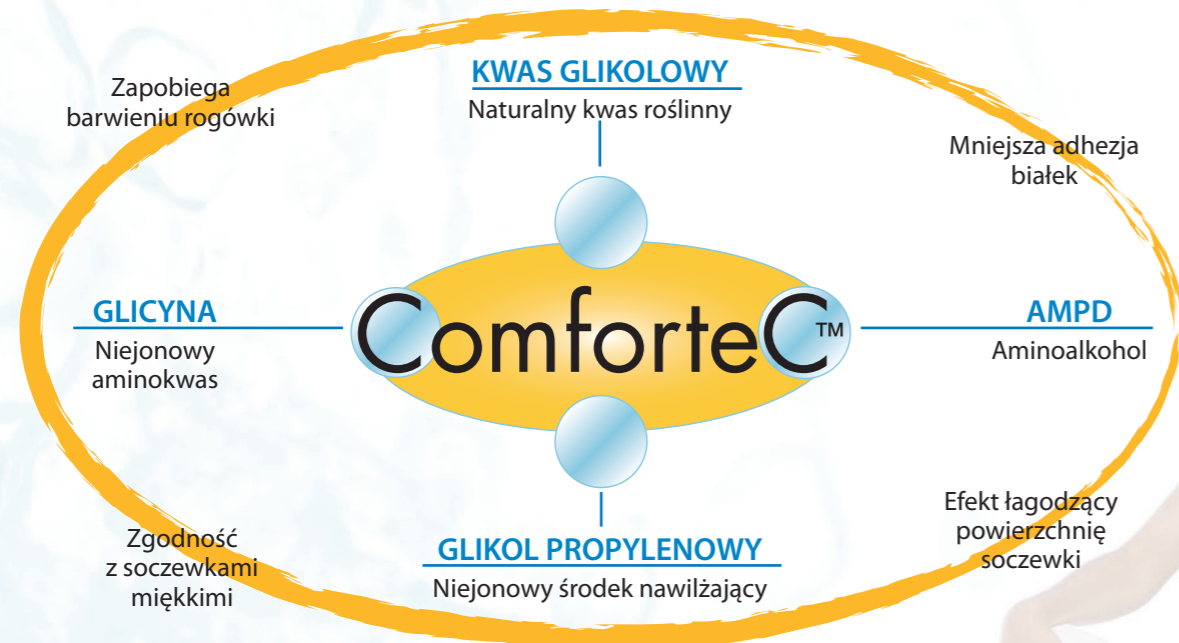
Bezpieczeństwo

Comfortec™: idealnie zbalansowana kombinacja 4 uzupełniających się składników



Zgodność z soczewkami miękkimi

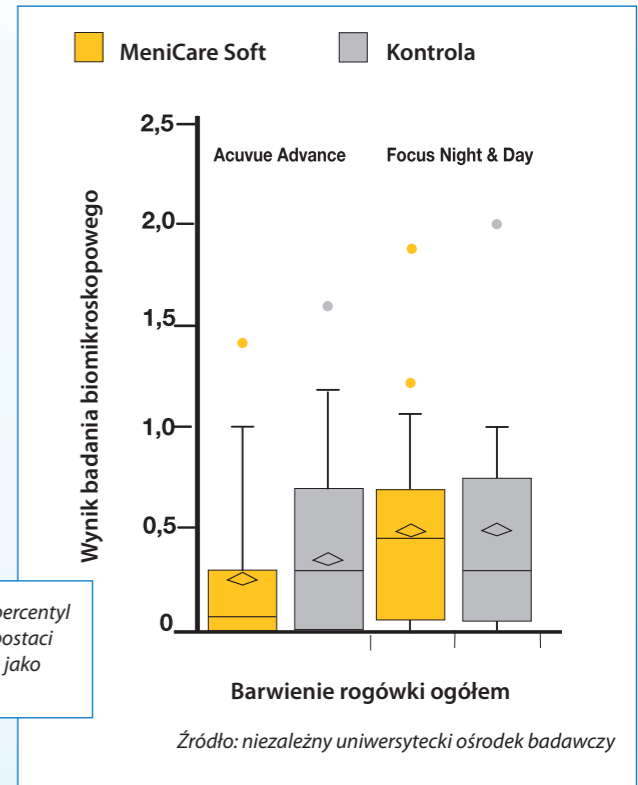
Dane kliniczne dotyczące hydrożeli silikonowych



Subiektywny komfort, ostrość wzroku oraz oznaki bezpieczeństwa dla rogówki i spojówek potwierdziły zgodność płynu Menicare Soft z soczewkami silikonowo-hydrożelowymi* przy porównaniu wyników dla pacjentów stosujących:

- płyn MeniCare™ Soft (Comfortec™ – poliheksanid) przez jeden miesiąc
- z pacjentami stosującymi płyn kontrolny przez miesiąc

*20 pacjentów stosujących Acuvue Advance firmy Johnson&Johnson Vision Care
21 pacjentów stosujących Focus Night & Day firmy CIBA Vision



Skrzynki przedstawiają 25. i 75. percentyl, a wąsy 10. i 90. percentyl (dane wykraczające poza te wartości są przedstawione w postaci punktu). Mediana i średnia są przedstawione odpowiednio jako linia pozioma lub romb wewnątrz skrzynki.

Działanie systemu Comfortec™: interakcje jonowe

- z poliheksanidem w celu zapewnienia większego bezpieczeństwa i lepszej dezynfekcji
- z lizozymem występującym w łzach w celu zapobiegania adhezji białek

tworzenie wiązań wodorowych

- w celu zatrzymania większej ilości nawilżających cząsteczek wody

Poprawa działania

MAKROGOL HCO-60
Surfaktant usuwający osad lipidowy

POLIHEKSANID

Skuteczność środka dezynfekującego umożliwiająca zastosowanie sposobu pielęgnacji polegającego na płukaniu bez pocierania i zanurzeniu w płynie

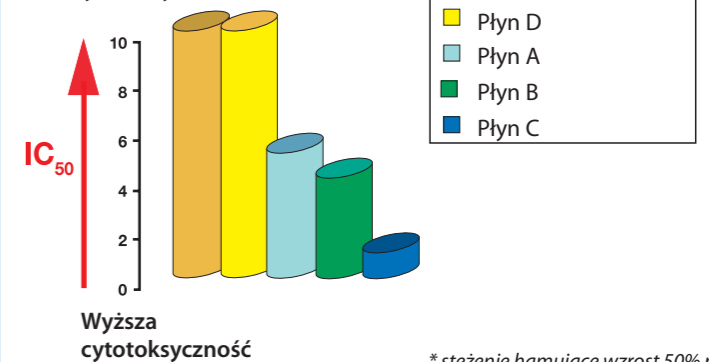
Synergiczna dezynfekcja

Maksymalne bezpieczeństwo dla komórek rogówki

Pomiar in vitro stężenia hamującego wzrost komórek do 50% wartości kontrolnej: Wyższe IC₅₀* oznacza maksymalne bezpieczeństwo dla wzrostu komórek i niższą cytotoksyczność

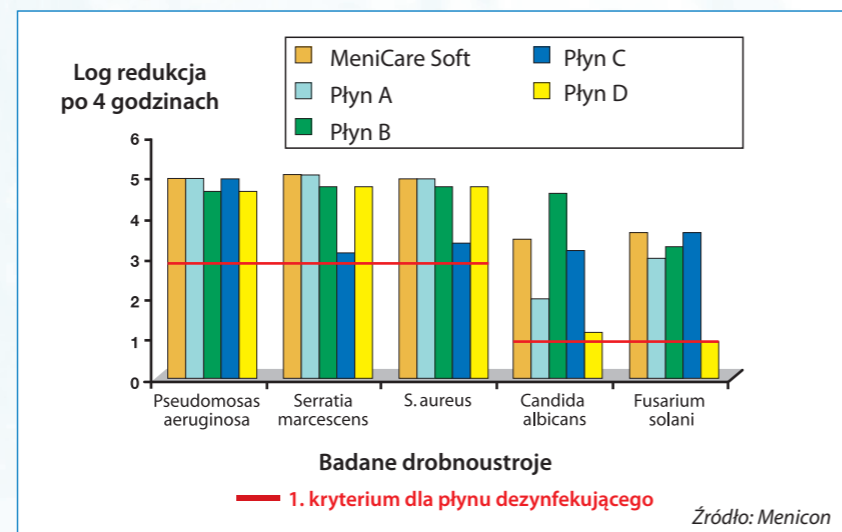
ISO 90993-5 Wzrost komórek i stężenie hamujące wzrost 50% populacji (IC₅₀)

Niższa cytotoksyczność



ISO 14729 – Stand alone test

Menicare™ Soft spełnia pierwsze kryterium dla płynu dezynfekującego w ciągu 20 minut



Skuteczność wobec Acanthamoeba i wirusów

Płyn Menicare™ jest skutecznym samodzielnie stosowanym produktem do dezynfekcji przeciw patogennym wolno żyjącym amebom Acanthamoeba i patogenowi wirusowemu HSV-1*. W przypadku stosowania jako płyn do spłukiwania, bez pocierania, ma on również zdolność usuwania wirusów patogennych ** z miękkich soczewek kontaktowych (redukcja 4-5 log).

(Źródło: Dr Kilvington BCLA 2005)

* badane ameby i wirusy: A.polyphaga, A.castellanii, cysty i trofozoity, wirus Herpes simplex typu 1 (ISO 14729 – Stand alone test).

** badane patogeny wirusowe: wirus Herpes simplex typu 1, wirus polio typu 2 i adenowirus typu 8 (Regimen test)