

Link do produktu: <https://eyesvet.pl/lupy-okularowe-heine-z-systemem-i-view-i-s-guard-na-czepcu-p-39.html>



## Lupy okularowe HEINE z systemem i-View i S-GUARD na czepcu

Dostępność

**Na zamówienie**

Czas wysyłki

**4 dni**

### Opis produktu

Dzięki ruchomemu łącznikowi i-View użytkownik może dostosować kąt deklinacji, rozstaw okularów względem źrenic oraz odległość instrumentów od oczu w zależności od indywidualnych potrzeb. i-View ułatwia przyjęcie komfortowej i ergonomicznej postawy ciała w czasie pracy.

Ostrzejszy obraz z poprawą kolorów. Kunszt optyki HEINE z achromatycznymi soczewkami wprowadza nowy standard w klarowności, ostrości i kolorystyce obrazu w porównaniu do konwencjonalnych lup galileuszowych.

Bardzo szerokie, bardzo głębokie pole widzenia. Nowe udoskonalenie w optyce HR (High Resolution) zapewnia bardzo szerokie, w pełni wykorzystywane, wolne od zniekształceń pole widzenia (do 250mm) i dużą głębię ostrości (do 290mm) w celu wyeliminowania nadwyrężenia oczu podczas dłuższej pracy.

Elastyczność w dokładnej regulacji. Niezależna regulacja położenia lewego i prawego okulara pozwala na dokładne ustawienie rozstawu okularów względem rozstawu źrenic. Lupy HR mogą być ustawione w odpowiedni sposób dla optymalnego widzenia przez każdego użytkownika za pomocą 5-ciu różnych pozycji montowania zarówno na ramce okularowej jak i opasce/czepcu, w tym ze specjalnym łącznikiem kątowym.

Bardzo lekkie. Optyka lup HR waży tylko 42 gramy, co zapewnia użytkownikowi komfort nawet podczas dłuższej pracy.

Powiększenie 2x: Idealne dla wszelakich zastosowań w stomatologii i chirurgii ogólnej. Lupy o powiększeniu 2x oferując najszerokie pole widzenia oraz największą głębię ostrości gwarantują, że obraz jest ostry w rekordowo szerokim zakresie pola pracy.

Powiększenie 2,5x. Zwiększenie powiększenia powyżej 2x daje więcej, niż liczby wskazują. Lupy HR 2,5x mają idealne właściwości z równowagą pomiędzy stosunkowo dużym powiększeniem, a polem widzenia, głębią ostrości i łatwością używania. Lupy 2,5x są idealnym wyborem do szerokiej gamy zastosowań.