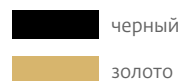


## ПЕРФОРАЦИОННЫЕ ОЧКИ-ТРЕНАЖЕРЫ, артикул: unisex



артикул: unisex

цвет:

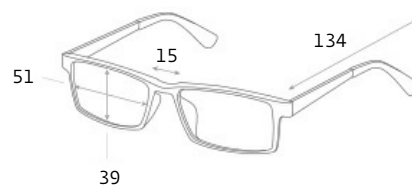


### ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МОДЕЛИ:

Форма: unisex

Ширина: средние

Габариты, мм:



Тип оправы: полнооправная

Геометрия: прямоугольная

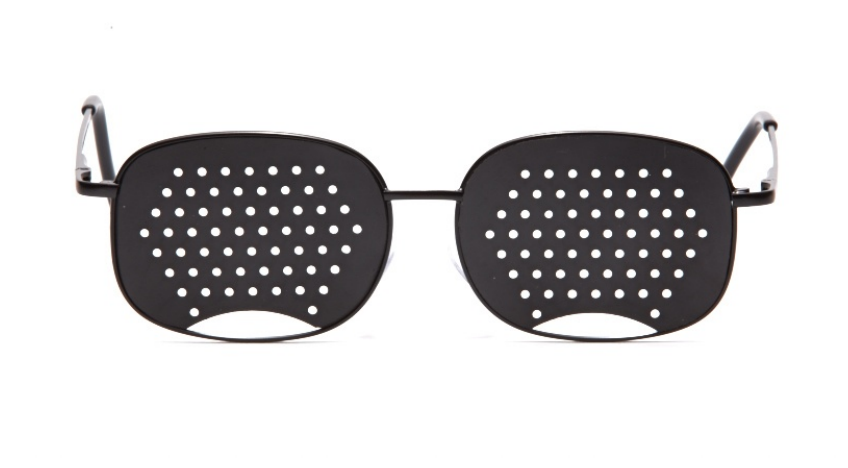
Наносники: регулируемые

Материал оправы: монель

монель: Сплав никеля и меди. Обладает коррозионной стойкостью и высокой прочностью.

Материал линз: пластик

Вес: 16 гр.

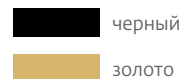


## ПЕРФОРАЦИОННЫЕ ОЧКИ-ТРЕНАЖЕРЫ, артикул: женские



артикул: женские

цвет:



### ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МОДЕЛИ:

Форма: женские

Ширина: средние

Габариты, мм:



Тип оправы: полнооправная

Геометрия: овальная

Наносники: регулируемые

Материал оправы: монель

монель: Сплав никеля и меди. Обладает коррозионной стойкостью и высокой прочностью.

Материал линз: пластик

Вес: 20 гр.

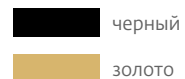


## ПЕРФОРАЦИОННЫЕ ОЧКИ-ТРЕНАЖЕРЫ, артикул: мужские



артикул: мужские

цвет:

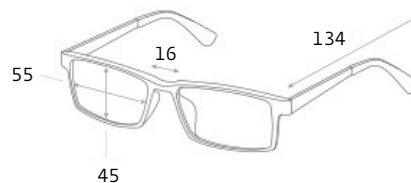


### ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МОДЕЛИ:

Форма: мужские

Ширина: средние

Габариты, мм:



Тип оправы: полнооправная

Геометрия: не определена

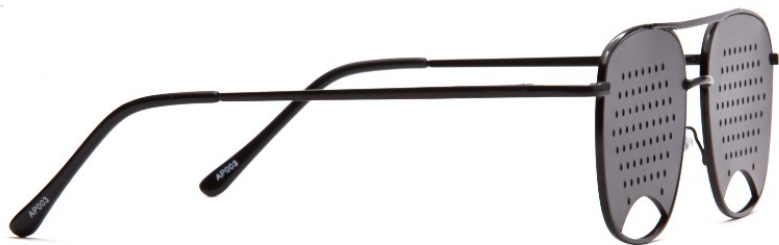
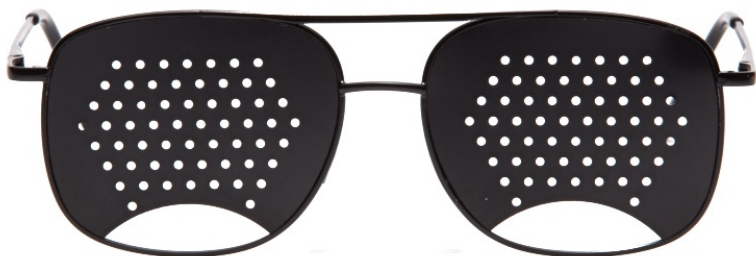
Наносники: регулируемые

Материал оправы: монель

монель: Сплав никеля и меди. Обладает коррозионной стойкостью и высокой прочностью.

Материал линз: пластик

Вес: 21 гр.

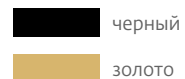


## ПЕРФОРАЦИОННЫЕ ОЧКИ-ТРЕНАЖЕРЫ, артикул: детские



артикул: детские

цвет:

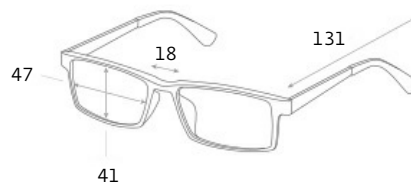


### ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МОДЕЛИ:

Форма: детские

Ширина: узкие

Габариты, мм:



Тип оправы: полнооправная

Геометрия: овальная

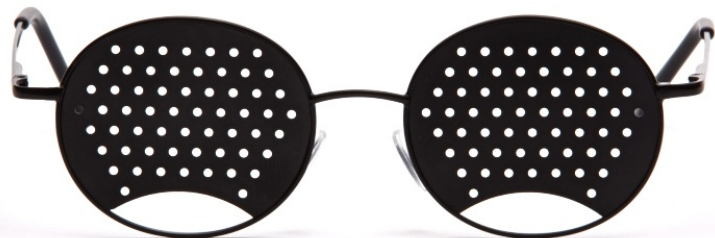
Наносники: регулируемые

Материал оправы: монель

монель: Сплав никеля и меди. Обладает коррозионной стойкостью и высокой прочностью.

Материал линз: пластик

Вес: 16 гр.



## ПЕРФОРАЦИОННЫЕ ОЧКИ-ТРЕНАЖЕРЫ, артикул: пластик



артикул: пластик

цвет:

 черный

### ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МОДЕЛИ:

Форма: unisex

Ширина: средние

Габариты, мм:



Тип оправы: полнооправная

Геометрия: не определена

Наносники: нерегулируемые

Материал оправы: поликарбонат

поликарбонат: Оправы из поликарбоната легкие, практичные и безопасные.

Материал линз: пластик

Вес: 24 гр.

