

ПОЛЯРИЗАЦИОННЫЕ ОЧКИ POLARMASTER КОРИЧНЕВЫЕ, артикул: PL01 L1



ПРИМЕНЕНИЕ



артикул: PL01 L1

цвет:



серебристо-коричневый

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МОДЕЛИ:

Форма: unisex

Ширина: средние

Габариты, мм:



Тип оправы: полнооправная

Геометрия: не определена

Наносники: регулируемые

Материал оправы: монель + ULTEM

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

ULTEM: Инновационный высокотехнологичный полимер – очень легкий, гибкий и прочный. Невероятно устойчив к перепадам температур и всегда сохраняет форму. Эргономичность и долговечность – главные преимущества оправ из этого пластика.

Материал линз: пластик (поляризационные)

Вес: 19 гр.

ПОЛЯРИЗАЦИОННЫЕ ОЧКИ POLARMASTER КОРИЧНЕВЫЕ, артикул: PL02 L1



ПРИМЕНЕНИЕ



артикул: PL02 L1

цвет:



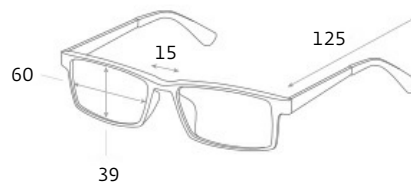
серебристо-черный

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МОДЕЛИ:

Форма: мужские

Ширина: средние

Габариты, мм:



Тип оправы: полнооправная

Геометрия: прямоугольная

Наносники: регулируемые

Материал оправы: монель + ацетат

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

ацетат: Мягкий, приятный на ощупь пластик. Гипоаллергенный.

Материал линз: пластик (поляризационные)

Вес: 24 гр.

ПОЛЯРИЗАЦИОННЫЕ ОЧКИ POLARMASTER КОРИЧНЕВЫЕ, артикул: PL04 L1



ПРИМЕНЕНИЕ



артикул: PL04 L1

цвет:



черно-серый



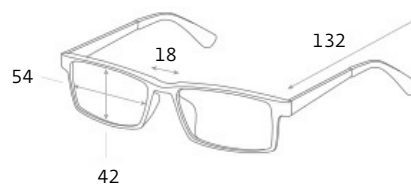
черно-хаки

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МОДЕЛИ:

Форма: unisex

Ширина: средние

Габариты, мм:



Тип оправы: полнооправная

Геометрия: не определена

Наносники: нерегулируемые

Материал оправы: ТХ

ТХ: Современный, эластичный и легкий материал (пластик). Хорошо сохраняет форму.

Материал линз: пластик (поляризационные)

Вес: 17 гр.

ПОЛЯРИЗАЦИОННЫЕ ОЧКИ POLARMASTER КОРИЧНЕВЫЕ, артикул: PL05 L1



ПРИМЕНЕНИЕ



артикул: PL05 L1

цвет:



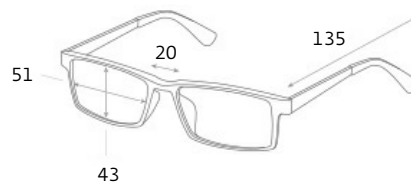
черный

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 (поляризационные)

Вес: 21 гр.