



WWW.MEDOFF.NET

НАБОР ПРОБНЫХ ЛИНЗ «АРМЕД»

Описание

Описание набор пробных линз АРМЕД (266 элементов)

Пробная оправа: подходит для различных форм головы, функции: регулировка межзрачкового расстояния, два зажима, каждый из которых может удерживать до четырех линз, регулировка оси цилиндрических и призматических линз, круговая шкала на обеих сторонах рамы: 0° слева по горизонтальной линии, 180° - справа и 90° - по вертикальной линии. (1 шт.)

Сферы: Включают вогнутые линзы (-) и выпуклые линзы (+) линзы, с диапазоном измерения от 0,12- 20 диоптр., изготовлены из стекла. (160 шт.)

Цилиндры: Включают вогнутые линзы (-) и выпуклые (+) линзы, с диапазоном измерения от 0,25- 6,00 диоптр. (80 шт.)

Призмы: Призматическая линза, поперечное сечение которой представляет собой клин, изгибает прохождение лучей, включая скрытый и явный страбизм. Она также используется для ортоптического обучения. (12 линз от 0,5- 10 град.)

Окклюдатор: Непрозрачная линза для покрытия, не обследуемого глаза проверяемого в темной комнате. (1 шт.)

Матированная линза: Полупрозрачная покровная линза используется для младенцев или за пределами помещения в качестве окклюдера. (1 шт.)

Полуматированная линза: 2 шт.

Щелевая диафрагма: В центре линзы имеется щель, через которую световой луч может пройти, в то время как он не может пройти через другую часть линзы. Поворачивая данную линзу перед глазом, можно обследовать астигматизм. (1 шт.)

Светофильтр: Красная линза (1 шт.), зеленая линза (1 шт.) используется для обследования цветового восприятия.

Белая линза: Пластина плоскопараллельная (1 шт.).

Поперечный цилиндр: Линзы с противоположными диоптрическими положениями в двух осях, используется для обследования уровня и положения оси цилиндрической линзы для определения астигматизма. (2 шт.)

Поперечная линия: экран-цилиндр скрещенный (1 шт.)

Maddox: На своей поверхности имеет один ряд стержней, которые определяют направление, где может пройти свет, используется с целью измерения силы глазного мускула и для обследования скрытого и явного страбизма. (1 шт.)

Диафрагма с точечным отверстием: В центре имеется небольшое отверстие, через которое проходит световой луч, образующий искусственный зрачок, используется для улучшения диоптрии, особенно при астигматизме, после ношения его некоторое время. (1 шт.)

Двойной челнок (1 шт.)

Технические характеристики

Габариты футляра 540x350x60 мм

Интервалы рефракций стигматических линз шаг

от 0,12 до 0,25 0,13

от 0,25 до 6 0,25

от 6 до 10 0,5

от 10 до 14 1

от 14 до 20 2

Интервалы рефракций астигматических линз шаг

от 0,25 до 4 0,25

от 4 до 6 0,5

MEDOFF