

НАБОР ПРОБНЫХ ОЧКОВЫХ ЛИНЗ И ПРИЗМ СРЕДНИЙ НС

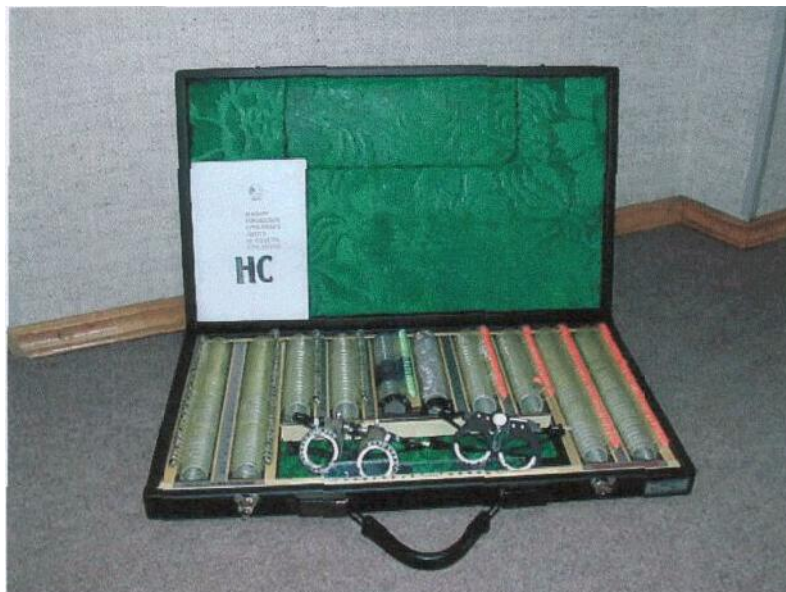
Набор пробных очковых линз и призм средний (НС) предназначен для подбора корректирующих очков методом субъективной пробы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Набор состоит из 231 пробной очковой линзы:
- стигматические - от +/- 0.25 до +/- 20 ДПТР;
- астигматические - от +/- 0.25 до +/- 6.0 ДПТР;
- призмы очковые - от 0.5 до 10 СРАД.

Масса набора - не более 7.5 кг.

Габаритные размеры набора - 584x345x77 мм



СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В каждый комплект набора НС входят:

- линзы очковые стигматические положительные с рефракцией от 0.25 до 20.0 ДПТР - 34 пары;
- линзы очковые стигматические отрицательные с рефракцией от 0.25 до 20.0 ДПТР - 34 пары;
- линзы очковые астигматические положительные с рефракцией от 0.25 до 6.0 ДПТР - 20 пар;
- линзы очковые астигматические отрицательные с рефракцией от 0.25 до 6.0 ДПТР - 20 пар;
- призмы очковые с призматическим действием равным 0.5; 1.0; 2.0; 3.0; 4.0; 5.0 СРАД - 6 пар;
- призмы очковые с призматическим действием равным 6.0; 8.0; 10.0 СРАД - 3 шт;
- светофильтры нейтральные стеклянные с коэффициентом пропускания 25% - 2 шт;
- светофильтры нейтральные стеклянные с коэффициентом пропускания 50%, 75% - 2 шт;
- светофильтры красный и зеленый стеклянные - 2 шт;
- пластины плоскопараллельные (из бесцветного стекла) - 2 шт.
- цилиндр Меддокса - 1 шт.
- стекло листовое - 1 шт.
- диафрагмы с отверстием Д1.5-4 мм - 4шт.
- диафрагма щелевая 1.5x 12 мм - 2 шт.
- экран - цилиндр скрещенный - 2 шт.
- **оправа пробная универсальная - 1 шт.**
- футляр.

Конструкция среднего набора позволяет врачу-офтальмологу при подборе очков с достаточной степенью точности определить необходимую коррекцию и положение главных осей астигматического глаза, а также произвести другие исследования зрения. Кроме диагностической функции набор приемлем для целого ряда лечебных методик в технологии лечения близорукости, спазма аккомодации, косоглазия и т.д.