

VX50

Ручной фороптер

Исх. № 8250-0001-00

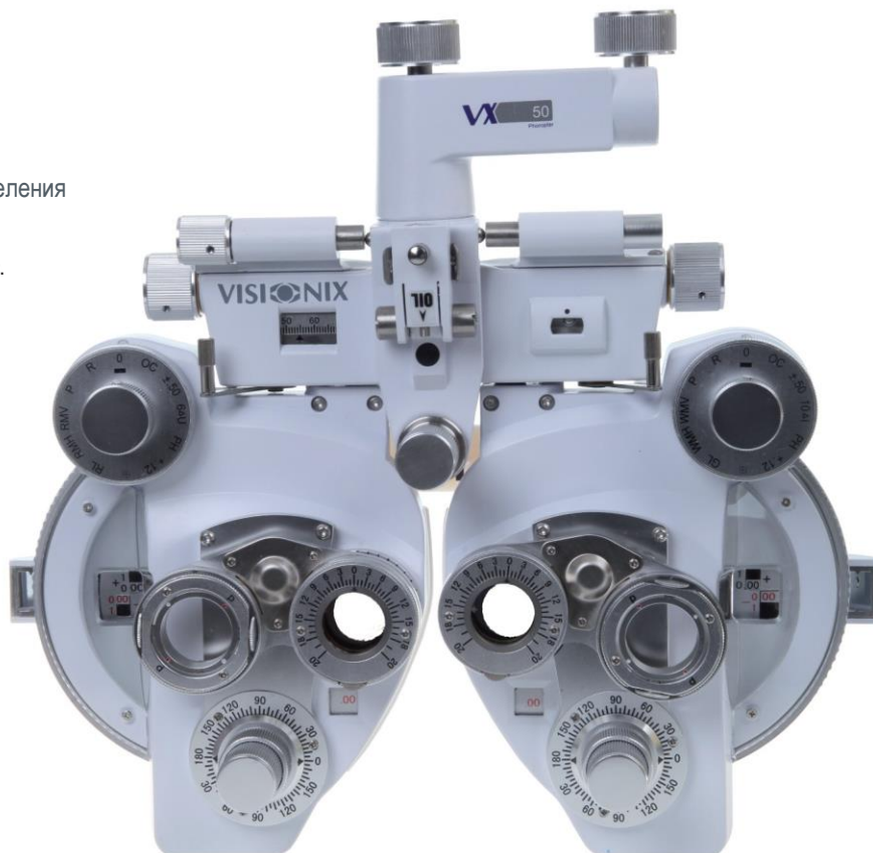
Высококачественный ручной фороптер для определения рефракции субъективным методом.

Компактный и эргономичный дизайн Легкое управление.

- Автоматическое вращение кресс-цилиндра с цилиндрической осью
- Естественное положение для проверки зрения вблизи с конвергенцией

Широкий диапазон исследования

- Линзы с многослойным покрытием
- Высококачественные компоненты



Регулировка насадочных линз:

- > (O)-Открытая апертура (два положения)
- > (R)-Ретиноскопическая линза, +1,50D
- > (P)-Поляризационная линза (45° - левый глаз / 135° - правый глаз)
- > (WMV) или (RMV)-палочка Меддокса. Вертикальная (белая - левый глаз / красная - правый глаз)
- > (WMH) или (RMH)-палочка Меддокса. Горизонтальная (белая - левый глаз / красная - правый глаз)
- > (RL)-Красная линза (1,12-10,12D сфера)
- > (PH)-Точечная диафрагма
- > (10ΔL) или (6ΔU) -(10Δ основанием внутрь левый глаз / 6Δ основанием вверх правый глаз)
- > (±.50)- ±0,50D фиксированный кресс-цилиндр
- > (OC)-Окклюдер

Технические характеристики

Сфера	
Цилиндр	
Ось	
Кресс-цилиндр	
Поворотные призмы	
Регулировка PD	
Принадлежности	
Габариты	
Вес	
Межлинзовое/межзрачковое расстояние	
Регулировка упора для головы	
Конвергенция	

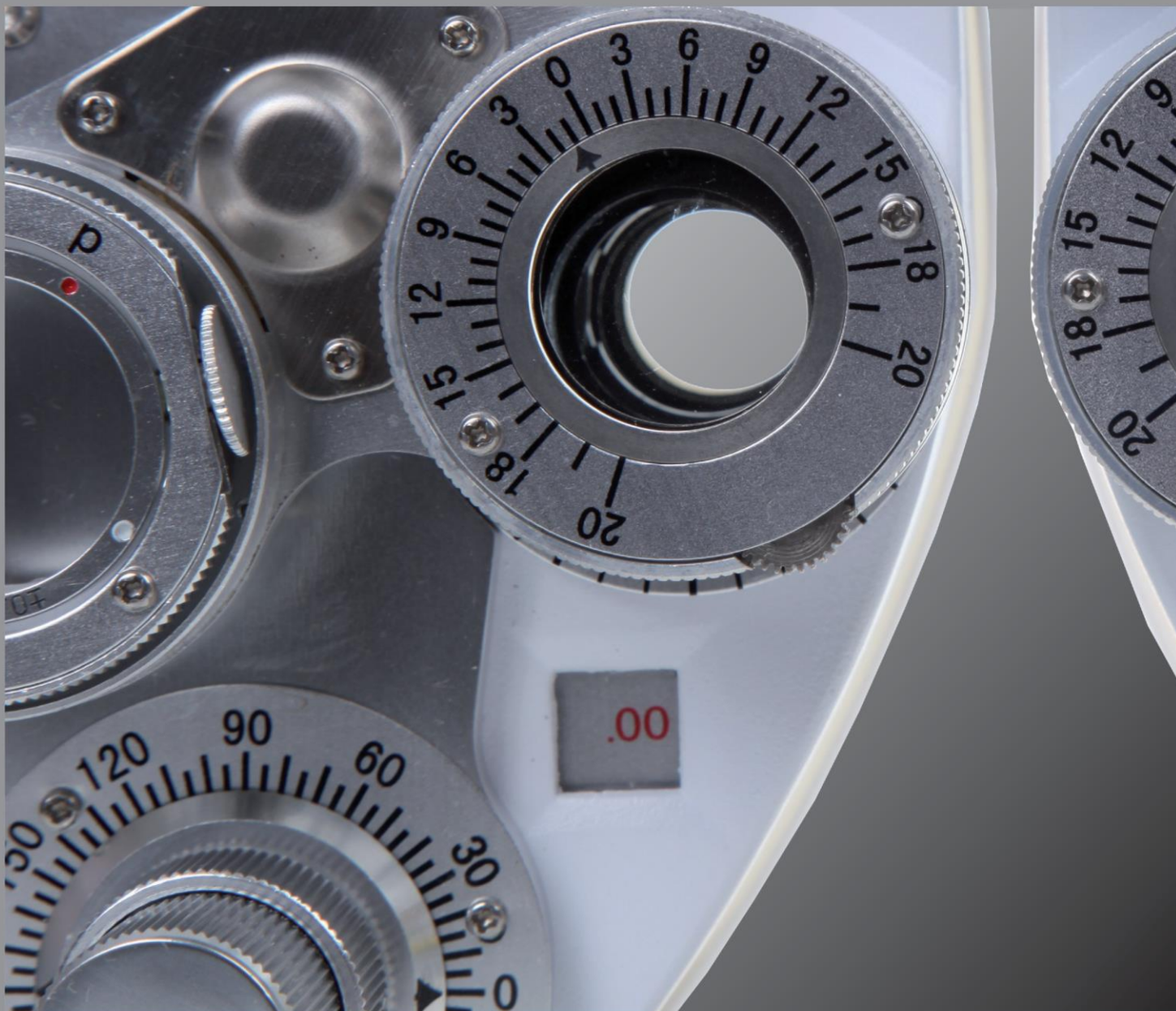
от +16,75 до -19,00D (шаг 0,25D)
от +26,75D до -29,00D с дополнительными линзами от +10,00 или -10,00D. от 0,00 до -6,00D (шаг 0,25D)
от 0 до 180°
+/- 0,25D
от 0Δ до 20Δ, шаг 1D
от 48 до 75 мм, шаг 1 мм
Карта ближайшей точки, держатель и считывающая палочка
318 x 293 x 96 мм
5 кг
13,75 мм
16 мм
380 мм (когда PD = 64 мм)



"Люно Текнолоджи Оперейшнс" (Luneau Technology Operations)

ФРАНЦИЯ, 27340, Пон-де-л'Арш, ул. Роже Бонне, 2 (2 rue Roger Bonnet_27340 Pont de l'Arche_FRANCE). Тел. + 33 232 989 132 www.visionix.com

Компания "Люно Текнолоджи" (Luneau Technology)



VISIONIX

The Vision of the Future



Ручной фороптер