

Линзметр (диоптриметр) окулярный LM-25 фирмы Shin Nippon, Япония



Диоптриметр окулярный предназначен для измерения задней вершинной рефракции и призматического действия стигматических и астигматических очковых линз, для нанесения положения оптического центра у стигматических очковых линз, направления главных сечений у астигматических очковых линз. Регулируемая по углу наклона консоль позволяет выбрать наиболее удобное положение, что значительно снижает утомляемость оператора.

Технические характеристики	
Диапазон измерения рефракции сферических линз, дптр.	0.00 до ± 25.00
Диапазон измерения рефракции асферических линз, дптр.	в пределах диапазона сферических линз
Диапазон измерения по угловой шкале, град.	от 0 до 180
Диаметр линзы/размер оправы, мм.	от 24 до 90
Внутренняя шкала	+
Центровка и маркировка линзы	+
Источник света	лампа 220 В 15 Вт
Размеры, мм.	170 x 470 x 330
Вес, кг.	4,9