

Экзофтальмометр Гертеля ЭКЗО-1

 The image shows the Exophthalmometer Hertel EXO-1, a medical instrument used for measuring the degree of exophthalmos. It consists of a central horizontal scale with two triangular prisms at each end. The prisms are used to align the instrument with the patient's eyes. The scale is graduated in millimeters, and the instrument is marked with 'ЭКЗО-1'.	<p>Экзофтальмометр Гертеля ЭКЗО-1, Призма, Россия</p> <p>Экзофтальмометр Гертеля ЭКЗО-1 - офтальмологический инструмент, применяемый для измерения степени экзофтальма (патологического выпячивания глазного яблока). Экзофтальмометр по Гертелю применяется для диагностики в лечебно-профилактических учреждениях, кабинетах и магазинах оптики.</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none">Малый весУдобство и простота примененияНесложная и быстрая стерилизация.
--	---

Технические характеристики

Диапазон измерения выпячивания глазного яблока	0-35 мм
Цена деления шкалы измерения выпячивания глазного яблока	1 мм
Диапазон измерения расстояния между наружными углами глазниц	73 – 127 мм
Цена деления шкалы измерения расстояния между наружными углами глазниц	1 мм
Габаритные размеры инструмента (ДхШхВ), (± 5) мм	230x75x18 мм
Масса	150 ± 20 гр

НПО СпецМедПрибор