

## Master-VET рефрактометр для ветеринарных исследований



торговый дом

**АВТОМАТИКА** 

Ручной рефрактометр Master-VET разработан для клинических ветеринарных исследований.

Имеет три шкалы: для определения сывороточного белка (Serum protein) в крови, относительной плотности мочи для кошек (Urine S.G. (Cat)) и собак (Urine S.G. (Dog)).

Модель выполнена из пластика для лучшей устойчивости к агрессивным средам, оснащена функцией автоматической температурной компенсации и защитой от проникновения воды и пыли (класс защиты IP65).

Заказать

sales@td-automatika.ru

Технические характеристики

Параметр	Значение
Диапазон измерения:	
Шкала относительной плотности мочи кошек	1,0001,080
Шкала относительной плотности мочи собак	1,0001,060
Шкала сывороточного белка	0,014,0 г/100мл
Точность:	
Шкала относительной плотности мочи кошек	±0,002
Шкала относительной плотности мочи собак	±0,002
Шкала сывороточного белка	±0,2 г/100мл
Минимальная индикация:	
Шкала относительной плотности мочи кошек	0,002
Шкала относительной плотности мочи собак	0,002
Шкала сывороточного белка	0,2 г/100мл
Температура образца	540 °C
Функция АТК	1030 °C
Размеры	3,2×3,4×16,8 см
Bec	90 г
Класс защиты	IP65 (кроме окуляра), защита от пыли и влаги