



## Master-VET рефрактометр для ветеринарных исследований



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](mailto:sales@td-automatika.ru)

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Диапазон измерения:	
Шкала относительной плотности мочи кошек	1,000....1,080
Шкала относительной плотности мочи собак	1,000....1,060
Шкала сывороточного белка	0,0....14,0 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	5...40 °С
Функция АТК	10...30 °С
Размеры	3,2×3,4×16,8 см
Вес	90 г
Класс защиты	IP65 (кроме окуляра), защита от пыли и влаги