



O₂

Апробированная технология для анализа O₂ в ампулах и флаконах.
Анализ O₂ в свободной полости проводится быстро, менее чем за 1 минуту.
Высокая чувствительность, менее 0,05% O₂.
Занимает небольшую рабочую площадь, возможно проводить анализ по месту.
Прочная безопасная в работе конструкция, не требуется применение пробоотборного шприца. Для пробоотбора требуется небольшой объем рабочей полости, около 1 мл.
Универсальная конструкция с держателями для большинства ампул и флаконов.



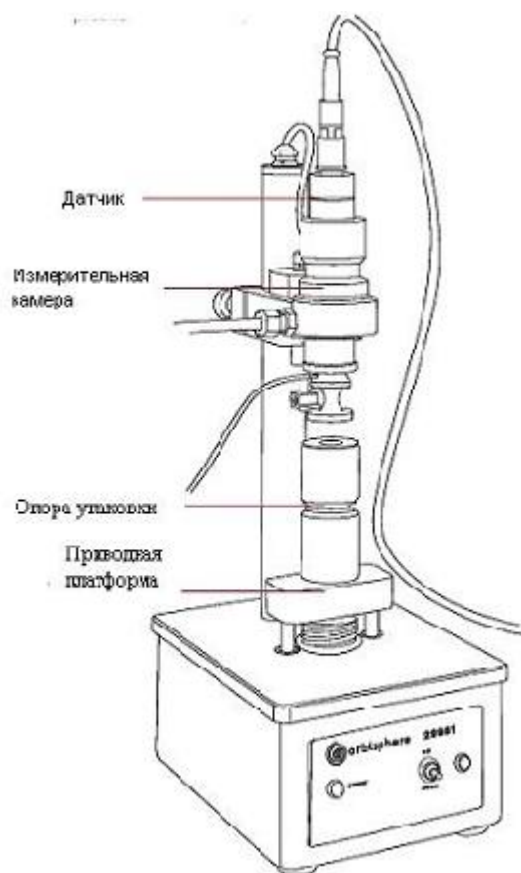
Опора соответствует стандартным упаковкам DIN 58337. Возможно изготовление опор практически под любые размеры ампул и флаконов.

Пробоотбор

Прокалывание упаковки производится полуавтоматически и может выполняться операторами без специальной подготовки. Для пробоотбора не требуются шприцы. Полярографический датчик Orbisphere и промышленный стандарт контроля качества обеспечивают высокую стабильность и воспроизводимость в течение нескольких месяцев работы без установки нуля и повторной калибровки. Датчик устойчив к воздействию воды и контактирующих с ним продуктов. Профилактическое обслуживание датчика проводится редко.

Приборы

Модели 3600, 3650 или 510 быстро показывают прецизионное содержание кислорода в свободной полости. Анализатор может легко конфигурироваться пользователем под различные единицы и диапазоны измерения. Можно также настраивать аналоговые выходы и пределы предупредительной сигнализации.



Технические характеристики

Пробоотборник 29981

Продувочный газ	Инертный газ давлением 0,1-0,3 бар
Подача воды	Подаваемый объем 0,1-1,0, емкость объемом 520 мл.

Характеристики

Диапазон	0,05 – 21 об.% O ₂
Дрейф сигнала	< 1% между обслуживаниями
Время анализа	< 60 секунд (мембрана 2956A)
Воспроизводимость	r95 = ±0,08% O ₂

Опоры для упаковки

Ампулы	1 – 10 мл (Ø 10-29 мм)
Флаконы	Ø 12-57 мм

Модель

510	меню на сенсорном экране
3650	с возможностью записи
3600	с возможностью записи

Корпус

Воспроизводимость	IP65/NEMA 4, возможно использовать в помещении с повышенной чистотой
	r95 = ±0,08% O ₂