



АНАЛИТ

WWW.ANALIT-SPB.RU

Smart Evaporator C10™

10-ПОЗИЦИОННЫЙ КОНЦЕНТРАТОР ДЛЯ ОБРАЗЦОВ МАЛОГО ОБЪЕМА



- Отсутствие вскипания
- Упаривание ДМСО и ДМФ
- Эффективная сохранность анализа
- Простое управление
- Совместимость с различными сосудами (1.5 мл, 6 мл, 20 мл виалы)

ВИХРЕВОЕ КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ ПРИ ВАКУУМИРОВАНИИ

Вихревое концентрирование при вакуумировании увеличивает площадь поверхности контакта между жидкостью и газом, что ускоряет испарение растворителя. В дополнение, это позволяет концентрировать образцы без нагрева при высоких температурах.

✘ Температура жидкости должна быть выше комнатной температуры для предотвращения конденсации в сосуде.

Увеличение площади поверхности контакта между жидкостью и газом.



< Товарная марка спиралевидного адаптера >

Этот технический знак показывает, что в разработке применяется техника вихревого концентрирования при вакуумировании.

WWW.ANALIT-SPB.RU

199106, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
26-я линия В.О., д. 15, корп. 2, лит. А, офис 9.06
Тел./факс: (812) 325-55-02, 325-40-08
info@analit-spb.ru

Офис в МОСКВЕ: (495) 640-76-31
Офис в УФЕ: (347) 233-88-31
Офис в Н. НОВГОРОДЕ: (831) 228-46-85 (87)
Офис в КАЗАНИ: (843) 519-46-17



АНАЛИТ

WWW.ANALIT-SPB.RU

Smart Evaporator C10™



ДЕРЖАТЕЛЬ ВИАЛ

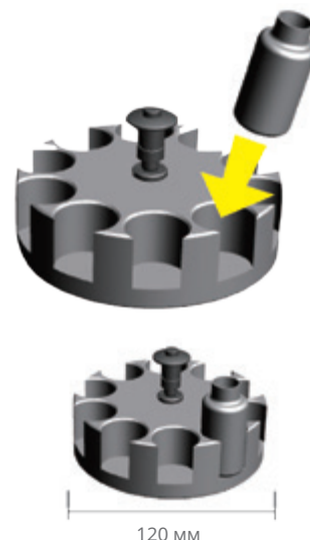
Для P1



Для P2



Для P3



КОРПУС

Название продукта	Smart Evaporator C10
Форма нагреваемого держателя, OD вials	цилиндр: $\varnothing 11.7$, $\varnothing 18$, $\varnothing 27$
Размер сосуда	P1: 1.5 мл виала, P2: 6 мл виала, P3: 20 мл виала
Цвет	4 цвета: Sun, Squall, Sky, Grass
Размер (мм)	Ш350 x Г300 x В531 ✖ Выступающие части не учтены
Масса	20кг

РАСХОДНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Спиралевидный адаптер	Каталожный код	C10L-P — внутренний диаметр сосудов (4 ~ 7мм)
		C10L-P2 — внутренний диаметр сосудов (7 ~ 11мм)
		C10L-P3 — внутренний диаметр сосудов (11 ~ 17мм)
Держатель виал	Каталожный код	CEV10L-VH-P1
		CEV10L-VH-P2
		CEV10L-VH-P3

WWW.ANALIT-SPB.RU

199106, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
26-я линия В.О., д. 15, корп. 2, лит. А, офис 9.06
Тел./факс: (812) 325-55-02, 325-40-08
info@analit-spb.ru

Офис в МОСКВЕ: (495) 640-76-31
Офис в УФЕ: (347) 233-88-31
Офис в Н. НОВГОРОДЕ: (831) 228-46-85 (87)
Офис в КАЗАНИ: (843) 519-46-17