



# Cubis® Держатели образцов

Эргономичное взвешивание  
без потери образцов и  
головной боли.

Simplifying Progress

**SARTORIUS**

# Держатели образцов Cubis®: Ваши преимущества

В то время как стандартные поддоны для взвешивания являются наиболее часто используемыми поверхностями во время обычных процессов взвешивания, они перестают быть удобными, как только необходимо использовать образцы, флаконы, материалы с уникальной формой или для специальных применений.

Независимо от того, хотите ли вы взвешивать непосредственно в пробирках safe-lock, пробирках конической формы, колбах с круглым дном, фильтрах, шприцах или стентах и т.д., эргономичность и точность процесса взвешивания имеет первостепенное значение.

Держатели образцов Cubis® компании Sartorius – это специально разработанные поддоны для взвешивания, которые позволяют эргономично взвешивать образцы во время рабочего процесса, где использование стандартного поддона затруднено или невозможно. Использование держателей образцов Cubis® не только упрощает процесс взвешивания, но и обеспечивает лучшую воспроизводимость результатов.

## Безупречная точность

Держатели, изготовленные из титана, не только гарантируют высочайшее качество материала, но и, в частности, не ставят под угрозу реприативность из-за немагнитных свойств.

## Удобное использование

Больше нет порошка, прилипшего к чаше для взвешивания, весовой бумаге и т.д. Больше никаких опрокидываний. Благодаря эргономичному дизайну процесс взвешивания может быть выполнен намного проще.

## Широкий выбор

Выбирая из множества вариантов дизайна, Вы можете проследить, что держатель образцов подходит под баланс и тип применения, который Вы ищете.

## Индивидуальные решения

В редких случаях, когда Ваши требования к держателям образца не включены в наше портфолио, для Вас может быть разработано полностью персонализированное решение.

*“Держатель пробирок для микровесов Cubis® II прост в использовании и может напрямую присоединяться к небольшой трубке. Мы можем легко выполнить взвешивание небольшого объема и сэкономить много эталона и времени. “*

Нурул Хаммиза Бт Хамидон ,  
Промышленная биотехнология  
Научно-исследовательский центр,  
СИРИМ Берхад, Малайзия

*“Держатель пробирок YSH23 от Sartorius обладает идеальной эргономикой и позволяет проводить измерения гидролитического сопротивления с высочайшей точностью”. “*

Отто Молнар Quality  
Engineering BD,  
Венгрия



# Держатели образцов Cubis®: Широкий выбор



## Держатели пробирок Safe-Lock

**Больше нет потери образцов... даже на микровесах.**

Если не предусмотрено другое специальное решение, для высокочувствительных работ по взвешиванию, как правило, на первом этапе используются бумага или весовые лотки, а затем образцы переносятся в пробирки Safe-Lock. Это может привести к потере образцов, что, в свою очередь, может негативно повлиять на результат. Держатели пробирок Safe-Lock Cubis® – это специально разработанные устройства для взвешивания, которые позволяют взвешивать образцы прямо в пробирках. Используя эти держатели, можно полностью исключить риск потери образца, что обеспечивает высокую точность измерений. Доступны варианты моделей пробирок объемом от 1,5 мл до 5 мл, которые можно использовать на микровесах, микровесах высокой емкости, полумикровесах и аналитических весах, отвечающих Вашим специфическим потребностям.

## Держатели пробирок и колб

**Больше никакой головной боли.**

Пробирки конической формы, колбы с круглым дном широко используются в аналитических, химических лабораториях и лабораториях контроля качества. Из-за их особой формы колбы такого типа трудно разместить на плоской поверхности для взвешивания. Компания Sartorius разработала специальные держатели для взвешивания, которые позволяют удерживать колбы, не нарушая при этом точности результатов взвешивания. Для обеспечения удобного использования доступны различные типы микро-, полумикро- и аналитических весов с большой вместимостью.



## Держатели фильтров

**Выполнить нормативные требования.**

Во время отбора проб выхлопных газов, воздуха или эмиссионных испытаний определение остаточного веса или твердых частиц является типичным рабочим процессом. Sartorius предлагает различные размеры держателей фильтров диаметром от 50 мм до 150 мм для ультра-микро-и микрофильтрационных весов, а также полумикровесов.

Изготовленная из титана, она гарантирует не только высочайшее качество материала, но и, что особенно важно, повторяемость не ставится под угрозу из-за немагнитных свойств.



## Держатели шприцев

**Безопасность на первом месте.**

В областях фармацевтики, биофармацевтики, косметики, медицинских приборов или исследовательских учреждений шприцы взвешиваются ежедневно. Эргономичное удержание шприцев имеет решающее значение не только из-за лучшего обращения, но и по соображениям безопасности. Держатели шприцев от Sartorius были разработаны для хранения стандартных аналитических стеклянных шприцев (до 2,5 мл), а также шприцев, используемых для применения *in vivo* (например, инсулиновых шприцев), и доступны для микро-весов большой емкости Cubis® и полу-микро-и аналитических весов Cubis® II. Изготовленные из титана, они гарантируют не только высокое качество, но и лучшую повторяемость благодаря своим немагнитным свойствам.



## Держатель весового поддона

### Прямое взвешивание

Весоизмерительные чаши легко компонуются с полумикро- и аналитическими весами Cubis®, что позволяет осуществлять прямое дозирование в весоизмерительные чаши. Титановый материал гарантирует лучшую воспроизводимость благодаря своим немагнитным свойствам.

## Держатели стентов

### Повышенная воспроизводимость и безопасность пациентов

Когда дело доходит до взвешивания стентов, стандартный поддон для взвешивания может не совсем подходить вашему рабочему процессу взвешивания. Данные медицинские образцы необходимо взвешивать на самом высоком уровне точности, обращаясь с ними тонко и осторожно, что трудно выполнить с помощью плоского поддона для взвешивания. Не только точность и осторожность играют важную роль, но и другие факторы, например, можно избежать контакта с определенными материалами (к примеру, с алюминием). Держатели стентов от Sartorius изготовлены из титана 2-го класса, который не только улучшает воспроизводимость, но и не содержит алюминия. Для эргономичного взвешивания коронарных, нейрососудистых и мелких сосудистых стентов длиной до 38 мм имеются специальные держатели для ультрамикро-, микро- и высокочастотных микровесов Cubis®. Для стентов больших размеров мы предлагаем индивидуальные решения.

# Информация для заказа

## Держатели пробирок Safe-Lock

Артикул	Описание	Весовые модули Cubis® (Совместимость)
YSH13	 <p>Держатель пробирок Safe-Lock для реакционных пробирок, пробирок ПЦР и пробирок Эппендорф объемом до 2 мл</p>	Ультрамикро- и микровесы Cubis® Модели: MC* 2.7S; 6.6S; 3.6P; 10.6S
YSH14	 <p>Держатель пробирок Safe-Lock для реакционных пробирок, пробирок ПЦР и пробирок Эппендорф объемом до 2 мл</p>	Микровесы высокой емкости Cubis® Модели: MS* 36S/P; 66S/P; 116P
YSH15	 <p>Держатель пробирок Safe-Lock для реакционных пробирок, пробирок ПЦР и пробирок Эппендорф объемом до 2 мл</p>	Полумикро- и аналитические весы Cubis® II Модели: MC* 225S/P; 125S/P; 524S/P; 324S/P; 224S; 124S
YSH18	 <p>Держатель пробирок Safe-Lock для реакционных пробирок, пробирок ПЦР и пробирок Эппендорф объемом до 5 мл</p>	Микровесы высокой емкости Cubis® Модели: MS* 36S/P; 66S/P; 116P
YSH19	 <p>Держатель пробирок Safe-Lock для реакционных пробирок, пробирок ПЦР и пробирок Эппендорф объемом до 5 мл</p>	Полумикро- и аналитические весы Cubis® II Модели: MC* 225S/P; 125S/P; 524S/P; 324S/P; 224S; 124S

## Держатели сосудов и колб

Артикул	Описание	Весовые модули Cubis® (Совместимость)
YSH22	 <p>Держатель для конических, центрифужных, круглодонных колб и пробирок объемом до 40 мл</p>	Микровесы высокой емкости Cubis® Модели: MS* 36S/P; 66S/P; 116P
YSH23	 <p>Держатель для конических, центрифужных, круглодонных колб и пробирок объемом до 40 мл</p>	Полумикро- и аналитические весы Cubis® II Модели: MC* 225S/P; 125S/P; 524S/P; 324S/P; 224S; 124S
YSH37	 <p>Держатель для титровальных сосудов, круглодонных колб и пробирок с диаметром до 50 мм</p>	Полумикро- и аналитические весы Cubis® II Модели: MC* 225S/P; 125S/P; 524S/P; 324S/P; 224S; 124S
YSH47	 <p>Держатель для титровальных сосудов, круглодонных колб и пробирок с диаметром до 50 мм</p>	Микровесы высокой емкости Cubis® Модели: MS* 36S/P; 66S/P; 116P

## Держатели фильтров

Артикул	Описание	Весовые модули Cubis® (Совместимость)
YSH34	 Держатели для фильтров диаметром до 50 мм	Ультрамикро- и микровесы Cubis® II Модели: МС* 2.7S-F; 6.6S-F; 3.6P-F; 10.6S-F
YSH35	 Держатели для фильтров диаметром до 75 мм	Ультрамикро- и микровесы Cubis® II Модели: МС* 2.7S-F; 6.6S-F; 3.6P-F; 10.6S-F
YSH36	 Держатели для фильтров диаметром до 90 мм	Ультрамикро- и микровесы Cubis® II Модели: МС* 2.7S-F; 6.6S-F; 3.6P-F; 10.6S-F
YSH30	 Держатели для фильтров диаметром до 150 мм	Полумикро- и аналитические весы Cubis® II Модели: МС* 225S/P; 125S/P; 524S/P; 324S/P; 224S; 124S

## Держатели стентов

Артикул	Описание	Весовые модули Cubis® (Совместимость)
YSH10	 Держатель коронарных стентов предназначен для взвешивания коронарных, нейро-сосудистых или малых сосудистых стентов длиной до 38 мм.	Ультрамикро- и микровесы Cubis® II Модели: МС* 2.7S; 6.6S; 3.6P; 10.6
YSH12	 Держатель коронарных стентов предназначен для взвешивания коронарных, нейро-сосудистых или малых сосудистых стентов длиной до 38 мм.	Микровесы высокой емкости Cubis® Модели: MS* 36S/P; 66S/P; 116P

## Держатели шприцев

Артикул	Описание	Весовые модули Cubis® (Совместимость)
YSH46	 Держатель шприца предназначен для хранения аналитических стеклянных и пластиковых шприцев (обычно используется для применения in vivo)	Полумикро- и аналитические весы Cubis® II Модели: МС* 225S/P; 125S/P; 524S/P; 324S/P; 224S; 124S
YSH41	 Держатель шприца предназначен для хранения аналитических стеклянных и пластиковых шприцев (обычно используется для применения in vivo)	Микровесы высокой емкости Cubis® Модели: MS* 36S/P; 66S/P; 116P

## Weighing Boat Holder

Артикул	Описание	Весовые модули Cubis® (Совместимость)
YSH26	 Держатель весовых лотков для взвешивания весовых лотков размером до 40 x 60 мм	Полумикро- и аналитические весы Cubis® II Модели: МС* 225S/P; 125S/P; 524S/P; 324S/P; 224S; 124S