

Выберите лабораторные весы, которые наилучшим образом соответствуют вашим требованиям!

Аналитические и лабораторные весы разработаны для выполнения конкретных задач в лаборатории и для решения индивидуальных задач и применений. Ниже приведен Cross Reference Guide. Данное руководство поможет выбрать Вам аналитические весы, которые непосредственно подходят для решения ваших задач.



Свойства	Cubis [®] MSE	Secura [®]	Quintix [®]	Practum [®]
Модульность	.			
Простота очистки
Блокировка передачи данных		.		
Прямая передача данных в приложения Windows [®]		.	.	.
Печать данных по GLP GMP	.	.	.	
Контроль минимального веса образца согласно USP 41*		.		
Защита паролем	.	.		
Диапазоны взвешивания				
Расширенные (включая мкг)	.			
Стандартные
Прикладные программы (приложения)				
Базовые
Расширенные		.	.	
Нивелирование (установка по уровню)				
Контроль установки по уровню	.	.		
Автоматическое выравнивание (опция)	.			
Установка по уровню вручную
Интерфейсы				
Bluetooth [®]	.			
RS232	.	**	**	**
USB
Витрина				
Моторизованная витрина	.			
Моториз. витрина с деионизатором	.			
Ручная витрина
Управление				
Клавиши, ЖК дисплей (черно-белый)	.			
Цветной сенсорный дисплей		.	.	.
Калибровка***				
Внутренняя калибровка isoCAL	.	.	.	
Внутренняя калибровка eCheck				

* Активация данной функции возможна только сервисным специалистом

**с помощью дополнительного переходника кабеля

*** Для весов Practum с d 0,1 мг доступна внешняя калибровка