

УНИВЕРСАЛНИ ОРБИТАЛНИ КЛАТАЧКИ /ШЕЙКЪРИ/

Компактни, ниско-профилни, орбитални лабораторни клатачки, подходящи за работа в сферата на биотехнологиите, микробиологията и медицинската диагностика. Те осигуряват прецизно орбитално разбъркване във всяка точка на платформата.

ВИДЕОРЪКОВОДСТВО ЗА БЪРЗ СТАРТ: <https://youtu.be/-YRT8CS-8jw?si=EPsMWffMezsGU5w->

Модел:	SK-O330-Pro	SK-O180-Pro	SK-O180-S
Кат. №	8032220100	8032210100	8072210201
Ед. цена:	1 590.00 лв. D10	1 490.00 лв. D10	490.00 лв. D0
Амплитуда на движение	10 мм	4 мм	20 мм
Максимално натоварване	7.5 кг	2.5 кг	2 кг
Вид на платформата	УНИВЕРСАЛНА с четири променливи стягащи ролки		ФИКСИРАНА с гумено покритие против хлъзгане
Размер на платформата	300 x 300 мм	240 x 240 мм	268 x 268 мм
Тип задвижване	безчетков DC мотор	безчетков DC мотор	DC мотор
Входна/изходна мощност на електромотора	28W / 15W	28W / 15W	20W / 16W
Диапазон на скоростта	100-500 rpm	100-800 rpm	40-200 rpm
Дисплей за скорост	LCD	LCD	LED
Дисплей за време	LCD	LCD	LED
Таймер	от 1 мин до 19ч 59мин.		
Интерфейс	RS232	RS232	-
Работна среда	5-40 °C / 80% относителна влажност / IP21/		
Размери на корпуса (Ш x Д x В)	370 x 420 x 100 мм	300 x 340 x 100 мм	294 x 348 x 123 мм
Тегло	12 кг	8.1 кг	3.1 кг
Захранване	240V, 50Hz		


ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ ЗА КЛАТАЧКИ МОДЕЛИ: SK-O D10

18900028	Платформа с отвори за държатели за колби за SK-O330-Pro	130.00 лв.	
18900026	Платформа с отвори за държатели за колби за SK-O180-Pro	96.00 лв.	
18900029	Държател за колба 25 мл SK-O330 [28бр.] ; SK-O180 [9бр.]	24.00 лв.	
18900030	Държател за колба 50 мл SK-O330 [16бр.] ; SK-O180 [9бр.]	24.00 лв.	
18900031	Държател за колба 100 мл SK-O330 [16бр.] ; SK-O180 [9бр.]	24.00 лв.	
18900032	Държател за колба 250 мл SK-O330 [9 бр.] ; SK-O180 [4бр.]	39.00 лв.	
18900033	Държател за колба 500 мл SK-O330 [9 бр.] ; SK-O180 [2бр.]	39.00 лв.	
18900155	Платформа с мат подложка 300 x 285 мм SK-O330-Pro	195.00 лв.	
18900200	Платформа с мат подложка 300 x 230 мм SK-O180-Pro	169.00 лв.	

КЛАТАЧКИ ТИП Rocker


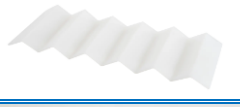

Този тип клатачки осигуряват меко и интензивно смесване на разтвори или хранителни среди в съдове или найлонови торбички, поставени на платформата. Регулируемата скорост и ъгъла на наклон на платформата позволяват настройка на параметрите за оптимален трансфер и смесване на разтвора. Устройството е идеално за обезцветяване на гел след електрофореза и хомогенизиране на биоекстракционна среда, оптимален за хибридизация на биомолекули върху ленти и за процедури за оцветяване/обезцветяване. Ако се монтира в биоинкубатор е идеален за отглеждане на клетки и клетъчни култури в пластмасови торбички за еднократна употреба.

Модел:	PMR-100	SK-R330-Pro	SK-R1807-S
Кат. №	444-0927	8032320100	8072311200
Ед. цена:	D0 3 000.00 лв.	1 600.00 лв.	290.00 лв.
Вид на движение	2D		
Ъгъл на наклона	Регулируем ъгъл на наклон до 9° (1-50rpm), фиксиран на 10° (51-99rpm)	9°	7°
Скоростно люлеене	1 - 99 цикъла/мин.	10 - 70 цикъла/мин.	10 - 80 цикъла/мин.
Макс. натоварване	5 кг	10 кг	2 кг
Таймер	1 мин. до 99 ч 59 мин, с автом. изключване или непрекъснатата работа	1 мин. до 19 ч 59 мин, с автоматично изключване или непрекъснатата работа	
Дисплей	LCD	LCD	LED
Размер на платформата	460×360 мм	300×285 мм	268×268 мм
Работна среда	4-40 °C (80% относителна влажност за температури до 31 °C, намаляваща линейно до 50% относителна влажност при 40 °C, без конденз), в инкубатор		
Размери на корпуса (Ш x Д x В)	400×480×250 мм	360×410×200 мм	294×348×123 мм
Тегло	13 кг	9 кг	3.1 кг
Захранване	100-240V		




НА СКЛАД


ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ ЗА КЛАТАЧКИ МОДЕЛИ: SK-O D10

18202835	Силиконова подложка за 16 бр. епруветки 5~15 мл за Модел: SK-R330-Pro	26.00 лв.	
18202846	Силиконова подложка за 6 бр. епруветки 50 мл за Модел: SK-R330-Pro	26.00 лв.	
18900027	Универсална платформа за Модел: SK-R330-Pro Размери: 32x32 см ; Капацитет за колби: 21 бр. от 25 мл, 15 бр. от 50 мл, 12 бр. от 100 мл, 6 бр. от 250 мл или 4 бр. от 500 мл	150.00 лв.	

8032422100	3D КЛАТАЧКА Модел: SK-D3309-Pro	1 800.00 лв. D0
<p>3D клатачките са с триизмерно въртене и регулируема скорост за плавно смесване. Използват се за хомогенно смесване в колби, петрита и епруветки с култури, кръвни банки и др. Идеални са за култивиране на клетъчни култури, DANN екстракции, разпределяне на клетки и оцветяване и обезцветяване на клетки. Дори при колебания на натоварването скоростта на разклащане остава постоянна.</p> <p>3D клатачките са окомплектовани с платформи със силиконова неплъзгаща се подложка.</p> <p>ВИДЕОРЪКОВОДСТВО ЗА БЪРЗ СТАРТ: https://youtu.be/tpouWOeKYs?si=c5pUQ6IFkdVMticl</p>		
Вид на движение	3D (триизмерно орбитално движение)	
Ъгъл на наклона	9°	
Диапазон на скоростта	10 - 70 rpm	
Максимално натоварване	5 кг	
Таймер	от 1 мин – 19ч 59мин.	
Дисплей	LCD /скорост и време/	
Размери на платформата	300 x 285 мм	
Размери	360 x 430 x 106 мм	
Входна / изходяща мощност на електромотора	40W / 24W	
Допустима околна температура и влажност	5-40 °C / 80% относителна влажност IP21	
Захранване	240V, 50Hz	
Тегло	9 кг	



РОЛЕРИ ЗА ЕПРУВЕТКИ		
<p>Ролерите производство на DragonLab осигуряват плавни и високоефективни движения, идеални за смесване на кръвни проби, вискозни вещества и суспензии. Намират приложение в медицински лаборатории и др., за предотвратяване на кръвна коагулация, минимална аерация, имунни отлагания и др.</p> <p>ВИДЕОРЪКОВОДСТВО ЗА БЪРЗ СТАРТ: https://youtu.be/RkAqj-q5RNk?si=qhjt78X_OJVIXpaZ</p>		
Модел:	MX-T6-Pro	MX-T6-S+
Кат. №	8063312100	8063312000
Ед. цена:	900.00 лв. D0	690.00 лв. D0
Амплитуда	24 мм	24 мм
Максимално натоварване	4 кг	4 кг
Дължина на ролката	280 мм	280 мм
Брой ролки	6 бр.	6 бр.
Тип задвижване	DC мотор	DC мотор
Диапазон на скоростта	10-70 rpm	0-70 rpm
Дисплей за скорост	LCD	скала (мин/макс)
Дисплей за време	LCD	-
Таймер	от 1 мин – 1199 мин.	-
Мощност	30W	25W
Допустима околна температура и влажност	5-40 °C / 80% относителна влажност / IP21/	
Размери на корпуса (ШхДхВ)	485 x 250 x 100 мм	485 x 250 x 100 мм
Тегло	5.1 кг	4.5 кг
Захранване	240V, 50 / 60Hz	



РОТАТОРИ ЗА ЕПРУВЕТКИ		
Модел:	MX-RD-Pro	MX-RD-E
Кат. №	8031412100+18900161+18900140	8031412000
Ед. цена:	1 500.00 лв. D0	890.00 лв. D0
Ъгъл на наклона	от 0 до 90°	-
Диапазон на скоростта	10-70 rpm	0-80 rpm
Дисплей за скорост / време	LCD	скала (мин/макс)
Тип задвижване	DC мотор	DC мотор
Таймер	от 1 мин – 1199мин.	-
Режим на работа	Непрекъснато / таймер	Непрекъснато
Мощност	40W	20W
Допустима околна температура и RH	5-40 °C / 80% относителна влажност / IP21/	
Размери на корпуса (Ш x Д x В)	280 x 210 x 300 мм	300 x 220 x 310 мм
Захранване	240V, 50 / 60Hz	
ОКОМПЛЕКТОВКИ		
Към Модел: MX-RD-Pro са включени:		
✓ Дисков държател за 16 бр. епруветки от 15 мл		
✓ Дисков държател за 8 бр. епруветки от 50 мл		
Към Модел: MX-RD-E са включени:		
✓ Дисков държател за 60 бр. епруветки от 1.5 мл		
✓ Дисков държател за 16 бр. епруветки от 15 мл		
✓ Дисков държател за 8 бр. епруветки от 50 мл		















СМЕСИТЕЛ ЗА МИКРОПЛАКИ И ЕПРУВЕТКИ Модел: MX-M		630.00 лв. D10
Този тип смесители намират широко приложение в микробиологията, клетъчна и молекулярна биология, имунология и биотехнологията. Компактен и лесен за работа. Без нагряване и охлаждане. Продуктов клип: https://youtu.be/CqHfD1C0Kgg Кат. № 8031202000		
Вид на движение	орбитално	    
Амплитуда на движение	4.5 мм	
Диапазон на скоростта	Единична микроплака: 0-1500 об./мин Двойна микроплака: 0-1000 об./мин	
Максимално натоварване	500 гр	
Мощност	20W	
Тип мотор	Безчетков DC мотор	
Управление на скоростта	скала (мин/макс)	
Размери	260 x 150 x 80 мм	
Допустима околна температура и влажност	5-40 °C / 80% относителна влажност IP21	
Захранване	240V, 50Hz	
Тегло	3 кг	

В ЦЕНАТА НА СМЕСИТЕЛЯ Е ВКЛЮЧЕН ДЪРЖАТЕЛ ЗА 1 бр. МИКРОПЛАКА

ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ:			D10
Кат. №	Вид	Капацитет	Ед. цена, лв.
18900067		Универсално гнездо за държатели	35.00
18900020		Държател за 48 бр. епруветки 1,5 / 2.0 мл	30.00
18900021		Държател за 15 бр. епруветки с Ø 10 мм	30.00
18900022		Държател за 12 бр. епруветки с Ø 12 мм	30.00
18900023		Държател за 8 бр. епруветки с Ø 16 мм	30.00
18900024		Държател за 8 бр. епруветки с Ø 20 мм	30.00
18900079		Държател за 2 бр. микроплаки	40.00

ТЕРМОШЕЙКЪРИ с НАГРЯВАНЕ/ОХЛАЖДАНЕ

- ✓ Бързо и равномерно нагряване/охлаждане на всякакъв вид проби;
- ✓ Точност и еднородност на поддържаната температура;
- ✓ Отличен резултат на смесване;
- ✓ Стабилен и широк диапазон на регулиране на скоростта;
- ✓ Програмируеми;
- ✓ Избор на различни видове блокове;
- ✓ Защита от прегряване;
- ✓ Капак за защита и поддържане на температурата.
- ✓ **Продуктов клип:**
https://www.youtube.com/watch?v=VhcFiCHZ2Do&ab_channel=DLABScientificInc



Модел:	HM100-Pro	HCM100-Pro
Кат. №	5062104100	5062103100
Функции	НАГРЯВАНЕ РАЗБЪРКВАНЕ	НАГРЯВАНЕ ОХЛАЖДАНЕ РАЗБЪРКВАНЕ
Ед. цена, лв. DO	2 500.00	2 900.00
Диапазон на настройка на температурата	15 - 100°C	0 - 100°C
Точност на контрол на температурата	± 0,5 °C	± 0,5 °C
Еднородност на температурата	± 0,5 °C	± 0,5 °C
Максимална скорост	на нагряване: 5,5°C/мин.	на нагряване: 5,5°C/мин при охлаждане: 0.5°C/мин
Честота на смесване	200-1500 об./мин	200-1500 об./мин
Орбита на смесване	3 мм	3 мм
Таймер	0 мин. – 99 ч. 30 мин.	0 мин. – 99 ч. 30 мин.
Дисплей	TFT	TFT
Програми	9	9
Защита от прегряване	150°C	150°C
Мощност	200W	200W
Допустима околна температура и влажност	10-40 °C / <80% относителна влажност	
Захранване	240V, 50 Hz	
Размери	200 x 235 x 120 мм	200 x 235 x 120 мм
Тегло	7.3 кг	7.3 кг

В ЦЕНАТА НА ТЕРМОШЕЙКЪРИТЕ Е ВКЛЮЧЕН 1 бр. БЛОК ПО ВАШ ИЗБОР

Кат. №	18900401	18900402	18900403	18900404	18900405	18900406	18900407	18900420	18900423
Ед. цена, лв. DO	300.00	300.00	300.00	340.00	440.00	600.00	500.00	300.00	300.00
ТИП БЛОК									
Капацитет	24x0.5мл	24x1.5мл	24x2мл	8x5мл обли	8x5мл конични	8x15мл	4x50мл	8стрипа0.2 96x0.2мл	ELISA microplate
Скорост	1500 rpm	1500 rpm	1500 rpm	1500 rpm	1400 rpm	800 rpm	600 rpm	1500 rpm	1500 rpm



- Елегантен дизайн, прецизна PCR оптимизация; точни и възпроизводими резултати.
- Интуитивно графично меню, цветен сензорен екран с удобен за потребителя интерфейс улесняващ редактирането на програми.
- Висока производителност с усъвършенствана технология за термичен градиент и независими нагревателни сегменти, подобряващи контрола на температурата.
- Механизъмът за допълнително нагряване подобрява равномерността на температурата.
- Широк температурен (-9,9°C~+9,9°C) и дълъг времеви диапазон (-9 мин. 59s~+9 мин. 59s) на PCR.
- Оптимизирана настройка на градиентната температура в единичен цикъл.
- Широки възможности за консумативи: могат да се използват единични PCR епруветки, стрипове от 8 PCR епруветки и 96-ямкови плаки.
- Персонализиране и съхранение на файлове.
- Функция за защита от прекъсване на захранването и автоматично възстановяване на действащата програма.
- Функция за автоматично изключване нагряването на капака, ако температурата на модула е по-ниска от 30°C.
- TC1000G е основен лабораторен инструмент в молекулярната биология с приложение при секвениране, гено клониране, гена експресия, мутагенеза. Необходим е при разработване на лекарства, в селското стопанство, хранителната промишленост и др.

Образователен клип: https://www.youtube.com/watch?v=TPzqJqJg8Cw&ab_channel=odil-shop

Модел:	TC1000-S	TC1000-G	TC1000-G-Pro
Кат. №	5064101300	5064102300	4044102100
Ед. цена:	5 900.00 лв.	6 600.00 лв.	6 900.00 лв.
Блок конфигурация	96 × 0,2 мл PCR епруветки ; 12 × 0,2 мл PCR-8 стрипа ; 96 ямкова PCR микроплака - 0,2 мл		
Диапазон на настройка на температурата	4 - 105°C	4 - 105°C	0-105 °C
Резолюция	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C
Точност на контрол на температурата	± 0,3 °C	± 0,3°C при 55°C	± 0,1 °C
Равномерност на температурата	< 0,3 °C	<0,3°C при 55°C	±0,2°C при 35-72°C
Температурен диапазон на капака	30-110°C	30-110°C	30-115°C
Макс. скорост на отопление/охлаждане	5 °C/сек	5 °C/сек	5 °C/сек
Диапазон на градиента	-	1~42°C	1~42°C
Диапазон на настройка на градиентната температура	-	30-99°C	30-105°C
Дисплей	7" тъчскрийн LCD 800x480		
Памет	Макс.30 сегмента 99 цикъла и съхранение на 200 файла.		
Размери на корпуса	(Ш x Д x В) 280×370×250 мм		
Тегло	11 кг	11 кг	9.5 кг
Захранване	240V, 50/60Hz		

