

## Концентраторы биомолекул и лиофильные сушки в наличии на складе в Москве

Отображено наличие продукции на складе на 24.11.2023.

Просим вас в любом случае уточнять наличие у менеджера по тел. 8 800 770 71 21

e-mail: [mail@helicon.ru](mailto:mail@helicon.ru)

Артикул	Номенклатура, Упаковка	Включает НДС	
	Наименование	Цена	Валюта
<b>Концентраторы биомолекул и комплектующие</b>			
Yuuan Auto R3	Центрифужный настольный концентратор Auto R3, полная система со встроенным вакуумным насосом, ротор 90x1.5мл	12 254,00	долл. США
HC-BA	Адаптер крышки HC-BA для соединения с насосом	77,00	долл. США
HC-CPB	Акриловая крышка HC-CPB для ловушки HyperCOOL 3055/3110	939,00	долл. США
HC-VH-P	Вакуумный шланг HC-VH-P, 1м	120,00	долл. США
<b>Ллиофильные сушки и комплектующие</b>			
GS FD8-3T set	Ллиофильная сушка FD8-3T с принадлежностями (Gold Sim)	2 000 000,00	руб
Hyper-HC3110P	Охлаждаемая ловушка Hyper-HC3110P, -110oC, емкость по льду 3 кг, тефлон, вакуумный датчик Пирани	13 544,00	долл. США
Hyper-HC3055P	Охлаждаемая ловушка Hyper-HC3055P, -55°C, емкость по льду 3 кг, тефлон, вакуумный датчик Пирани	10 594,00	долл. США
HC-CH30-8V	Акриловая камера с 8 портами, ø300 мм, высота 400 мм	2 547,00	долл. США
GVP-WOF150	Ловушка масляного тумана	252,00	долл. США
GVP-W2V20	Пластинчато-роторный насос 0.4кВт (0.5HP), 200 л/мин, 0.0013 мбар	2 523,00	долл. США
HC-CR25	Подставка из нержавеющей стали с 3 полками и поддонами, ø25 см	862,00	долл. США
GRV-15-48	Угловой ротор GRV-15-48 для HyperVac MAX, 48 x 15 мл	1 503,00	долл. США
GRV-m2.0-120	Угловой ротор GRV-m2.0-120 для HyperVac LITE, 120 x 2 мл	507,00	долл. США
GRV-m2.0-200	Угловой ротор GRV-m2.0-200 для HyperVac MAX, 200x2 мл	612,00	долл. США
HC-AGF150	Флакон для лиофилизации 150мл с резиновой крышкой ø60 мм и адаптером из нержавеющей стали	191,00	долл. США
HC-AGF300W	Флакон для лиофилизации 300мл с резиновой крышкой ø90 мм и адаптером из нержавеющей стали	238,00	долл. США
HC-AGF600	Флакон для лиофилизации 600мл с резиновой крышкой ø90 мм и адаптером из нержавеющей стали	294,00	долл. США