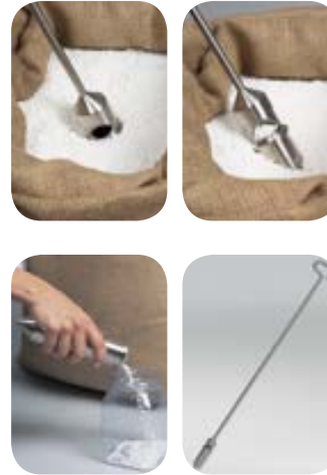


Пробоотборники для зернохранилищ «СилоПикер» (SiloPicker)



Пробоотборник „СилоПикер“ (SiloPicker) идеально подходит для отбора проб насыпных материалов из зернохранилищ. С помощью удлинительных штоков возможен отбор пробы с глубины до 3,5 м. Глубина погружения в отбираемый материал зависит от плотности сыпучих материалов.

- ▶ Нержавеющая сталь V4A (1.4404)

Применение

1. Погрузите «СилоПикер» (SiloPicker) в объём насыпного материала. После этого подвижная муфта автоматически закрывает ёмкость для образца.
2. По достижении глубины пробоотбора подвижная муфта открывается и происходит заполнение ёмкости для образца.
3. Полностью извлеките «СилоПикер» (SiloPicker) и опорожните ёмкость для образца.



Пробоотборники для зернохранилищ «СилоПикер» (SiloPicker)

Объём камеры мл	Длина см	Внешний Ø мм	№ арт.	
100	130	50	5340-1100	N4
Принадлежности				
Описание			№ арт.	
Удлинительный шток «СилоПикер», 50 см			5380-0508	N4
Удлинительный шток «СилоПикер», 100 см			5380-1008	N4
Ручка «СилоПикер» (SiloPicker)			0006-8112	N4
Ёмкость для образца «СилоПикер» (SiloPicker)			5340-0100	N4
Чехол для транспортировки, ДхШхВ 123x25x11 см			3600-2120	N4

Отбор унифицированных проб (UDS)

Для получения надежных результатов в ходе испытаний сепарации порошков, а также анализа чистоты порошков, жидкостей и полутвердых материалов, необходимо использовать специальные методики (отбор унифицированных проб). Пробоотборники, используемые в ходе специальных процедур пробоотбора, в особенности, в фармацевтической промышленности, с целью соответствия нормам FDA и GMP, должны удовлетворять следующим требованиям:

- ▶ Высокая точность
- ▶ Отсутствие царапин на поверхности; поверхность, по возможности, должна быть электрополированной
- ▶ Материалы: нержавеющая сталь AISI 316 или ПТФЭ
- ▶ Возможность стерилизации
- ▶ Простота и высокое качество проведения очистки

Многие пробоотборники производства компании Bürkle соответствуют перечисленным требованиям, и были испытаны в решении соответствующих задач. Они отличаются высокой прочностью и точностью изготовления.

Зональный фармацевтический пробоотборник „Новартос“ (Novartos) является пробоотборником для отбора унифицированных проб (UDS): для отбора проб с различной глубины и одновременного отбора двойных проб

- ▶ Отбор точных объемов проб за счет использования 40 сменных вкладышей различного объема – от 0,1 мл до 4,0 мл с шагом 0,1 мл