

НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Высококачественная
продукция из нержавеющей
стали для пробоотбора,
лабораторий и
промышленности



Ложка для проб

Ложка для отбора проб небольшого объема. Ложка имеет специальную форму, позволяющую легко достать до каждого угла контейнера. Также благодаря форме ложки отобранный образец не рассыпается.

- ▶ Из нержавеющей стали V2A (1.4301)
- ▶ Высокая химическая устойчивость (за исключением сильных кислот и щелочей)

Длина мм	Объем мл	№ арт.
150	2	5320-0150 N4
180	2	5320-0180 N4
210	2	5320-0210 N4
300	9	5320-0300 N4
400	9	5320-0400 N4
500	9	5320-0500 N4



Шпатель из нержавеющей стали

Очень стабильная и массивная конструкция шпателя позволяет осуществлять его ввод в плотные субстанции или же в мешки и биг-бэги. Шпатель из высококачественной нержавеющей стали имеет отполированную до блеска поверхность и полностью сварную конструкцию, исключая наличие технологических неровностей. Таким образом, он прекрасно подходит для отбора проб порошков, гранулятов и пастообразных веществ, прежде всего, из пищевой и фармацевтической области.

- ▶ Изготовлен полностью из нержавеющей стали V4A (1.4404)
- ▶ Высокая стабильность
- ▶ Удобная чистка
- ▶ Возможность автоклавирования
- ▶ Возможность стерилизации на открытом пламени
- ▶ Полированная поверхность

Глубина врезания мм	Емкость мл	Общая длина мм	№ арт.
188	50	300	5383-1000 N4



Совок «ФармаСкуп» (PharmaScoop)

Эти пробоотборные совки были разработаны специально для нужд фармацевтической промышленности и отвечают всем необходимым требованиям, в том числе нормам FDA. Так же как и другие пробоотборники для фармацевтической промышленности, «ФармаСкуп» (PharmaScoop) изготовлены из нержавеющей стали V4A и не имеют стыков, выемок и технологических неровностей, в которых может скапливаться вещество отобранных проб, приводя

к загрязнению других образцов. Внутренние и внешние поверхности отполированы. Совки «ФармаСкуп» (PharmaScoop) отвечают требованиям GMP по процессу изготовления и процедуре пробоотбора.

- ▶ Нержавеющая сталь V4A (1.4404)
- ▶ Соответствие правилам организации производства и контроля качества лекарственных средств (GMP)
- ▶ Полированная поверхность

Совок «ФармаСкуп» (PharmaScoop)			
Объем мл	Ø мм	Длина мм	№ арт.
10	25	45	5324-0010 N4
50	38	70	5324-0011 N4
100	50	100	5324-0012 N4
500	95	140	5324-0018 N4
750	95	210	5324-0013 N4
1000	110	235	5324-0014 N4
1250	125	195	5324-0015 N4
1700	135	230	5324-0016 N4
2500	185	215	5324-0017 N4



Совок «ФармаСкуп» с длинной ручкой

Объем мл	Ø мм	Длина мм	Общая длина мм	№ арт.
1000	110	235	835	5324-0019 N4

Микро-шпатель V2A

С помощью микро-шпателя можно отмерять, отбирать в виде пробы или обрабатывать небольшие объёмы порошков, химикалий, паст, кремов или активных веществ. Лабораторная ложка изготовлена из нержавеющей стали и не имеет стыков, выемок и технологических неровностей, что исключает наличие (перекрёстных) загрязнений по причине отсутствия осаждения остатков продуктов или чистящих веществ.

Микро-шпатель идеально подходит для применения в фармацевтике, а также в пищевой и косметической промышленности.

- ▶ Нержавеющая сталь V2A (1.4301)
- ▶ Полированная поверхность
- ▶ Вместимость 1,25 мл



Общая длина мм
170

№ арт.
5386-0001 N4

Шпатель из нержавеющей стали

Шпатель, аналогично поддону или аптекарскому шпателю, предназначается для нанесения, распределения или выравнивания вязких веществ, например, паст или кремов. Шпатель из высококачественной нержавеющей стали изготавливается без стыков и выемок. Это облегчает его очистку и предотвращает отложение остатков продуктов или чистящих веществ.

Шпатель имеет длинное, узкое и полированное лезвие, обеспечивающее точность работы. Стабильная ручка удобно располагается в руке. Лабораторный шпатель предназна-

чается для использования в химической и фармацевтической сфере.

- ▶ Нержавеющая сталь V2A (1.4301)
- ▶ Высокая стабильность



Д x Ш мм
200 x 21
250 x 25

№ арт.
5386-0010 N4
5386-0012 N4

Ложка-шпатель V2A

Ложка-шпатель предлагает самые разнообразные возможности для применения. Двусторонняя универсальная ложка-шпатель включает в себя с одной стороны ложку, а с другой – шпатель. Это позволяет и отбирать пробы, и обрабатывать различные материалы, например, порошки, грануляты, пасты или жидкости. Ёмкость ложечной стороны ложки-шпателя составляет 4 мл или 11 мл. Ложка-шпатель, изготовленная цельным образом из нержавеющей стали, не имеет стыков, выемок и технологических неровностей. Таким образом, на ней не образуются отложения из остатков продуктов и

чистящих средств, а (перекрёстные) загрязнения исключаются. Тем самым универсальная ложка идеальна для применения в области химии, фармацевтики, косметики, а также в пищевой промышленности.

- ▶ Нержавеющая сталь V2A (1.4301)
- ▶ Полированная поверхность
- ▶ Двустороннее изделие



Общая длина мм
180
300

№ арт.
5386-0022 N4
5386-0025 N4

Пинцет, остроконечный, закруглённой формы



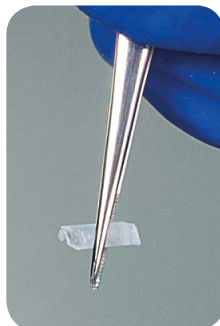
- ▶ Нержавеющая сталь V2A (1.4301)
- ▶ Рифление на концах и ручке для удобного использования



Пинцет, остроконечный, прямой формы



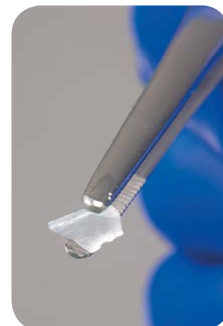
- ▶ Нержавеющая сталь V2A (1.4301)
- ▶ Рифление на концах и ручке для удобного использования



Пинцет, тупоконечный, прямой формы



- ▶ Нержавеющая сталь V2A (1.4301)
- ▶ Рифление на концах и ручке для удобного использования



Общая длина мм	№ арт.
105	5386-0100 N4
130	5386-0102 N4
160	5386-0104 N4

Общая длина мм	№ арт.
105	5386-0200 N4
130	5386-0202 N4
160	5386-0204 N4

Общая длина мм	№ арт.
105	5386-0300 N4
130	5386-0302 N4
160	5386-0304 N4

Воронка из нержавеющей стали

С помощью воронки из нержавеющей стали можно без проблем загружать и перегружать сыпучие порошки, жидкости и материалы с небольшой вязкостью. Воздушный канал на выпускной трубе обеспечивает полное и беспрепятственное протекание материала. В зависимости от размера и объёма обрабатываемого вещества этот инструмент подходит для использования как в лаборатории, так и на промышленных предприятиях. Более крупные воронки оснащаются ручкой для более удобной эксплуатации.

Эту надёжную воронку можно использовать в самых различных областях.

- ▶ Нержавеющая сталь V2A (1.4301)
- ▶ Воздушный канал для беспрепятственного протекания материала



Внешний Ø мм	Ø слива мм	№ арт.
60	13	9604-0001 N4
100	13	9604-0003 N4
150	19	9604-0005 N4
300	20	9604-0008 N4

Вёдра из нержавеющей стали

Ведро полностью изготовлено из полированной нержавеющей стали. Гладкая поверхность ведра из нержавеющей стали обеспечивает его простую очистку. Закруглённая подвижная ручка гарантирует удобство переноски. С помощью лабораторного ведра можно перемещать жидкости и сыпучие вещества особенно на предприятиях химической, фармацевтической и косметической промышленности, а также в пищевой и кормовой отраслях с соблюдением применимых требований по транспортировке.

- ▶ Нержавеющая сталь V2A (1.4301)
- ▶ Полированная поверхность



Объём л	Ø мм	Высота мм	№ арт.
10	275	275	2309-0010 N4
15	330	305	2309-0015 N4