

## Дозатор Solopol® **GFX**

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Уникальный диспенсер с запатентованной пенообразующей помпой, предназначенный для дозирования пасты Solopol® GFX™ из герметичных картриджей объемом 3,25 л.


### НАЗНАЧЕНИЕ

Является частью 3-ступенчатой программы по защите кожи на промышленных предприятиях и предназначен исключительно для использования с картриджами Solopol® GFX™.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

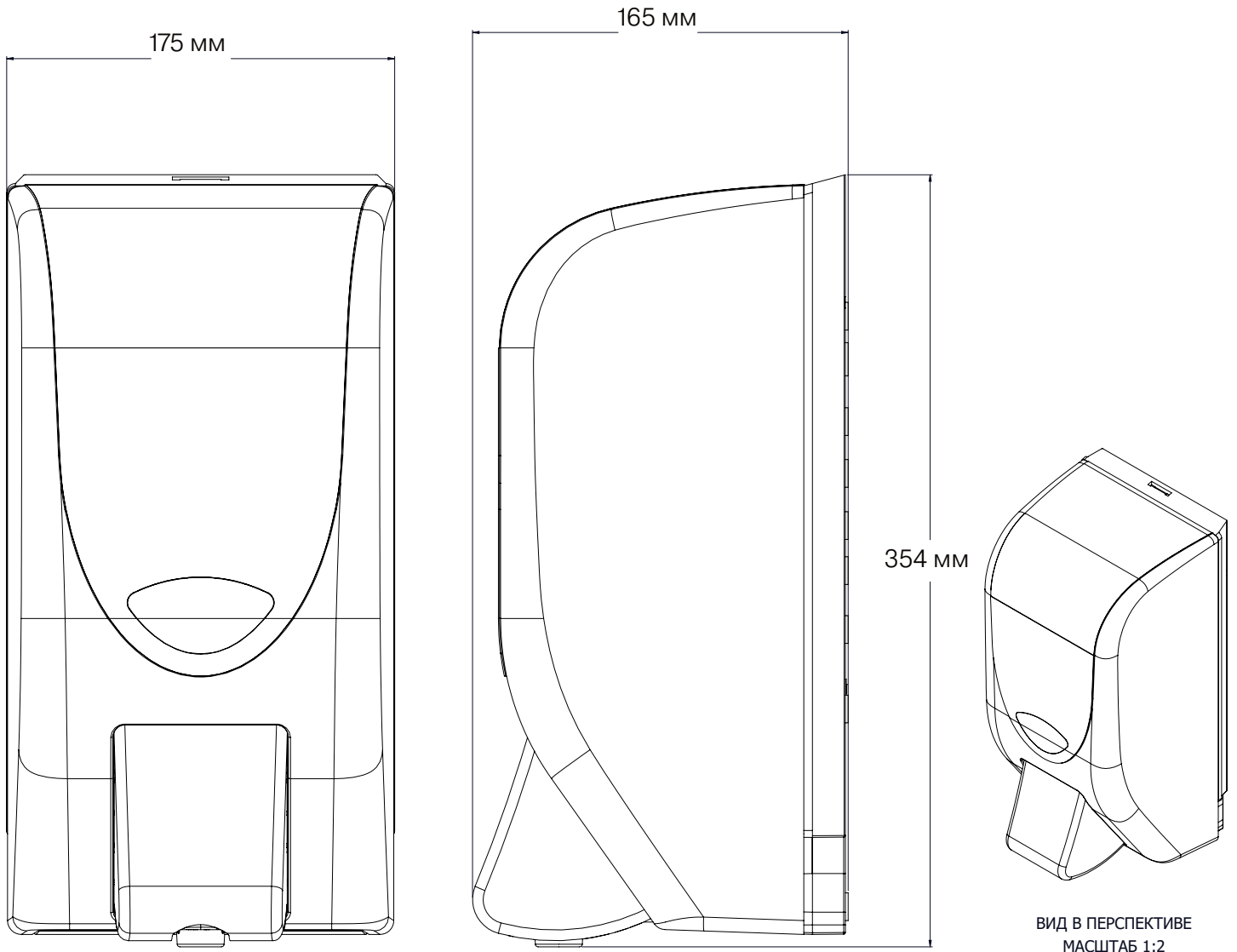
Нажмите на кнопку дозатора до упора, чтобы выдавить оптимально подобранный объем пасты, необходимый для очищения кожи рук. Пустые картриджи легко меняются за считанные секунды.



ОСОБЕННОСТИ	ПРЕИМУЩЕСТВА
<b>Прочный корпус</b>	Все детали корпуса выполнены из ударопрочного пластика и прошли испытания в условиях интенсивного использования, что гарантирует качество, экономическую эффективность и долгий срок службы. Дозатор имеет <b>пожизненную гарантию</b> в отличие от обычных сроков службы аналогичного оборудования.
<b>Большая кнопка</b>	Требуется минимальное усилие для нажатия на кнопку как рукой, так и локтем.
<b>Фиксированная доза продукта</b>	При нажатии кнопки до конца дозатор выдает точно заданный объем пасты, контролируя расход и уменьшая потери. Препятствует бесконтрольному нажатию на кнопку и, как следствие, перерасходу продукта.
<b>Кнопка с защитным покрытием</b> 	При изготовлении кнопки, с которой пользователи контактируют больше всего, использована антимикробная технология BioCote®. Технология гарантирует антибактериальную защиту на время всего срока службы дозатора, препятствуя росту бактерий и плесени, которые могут стать причинами разных заболеваний. Антимикробный компонент BioCote® добавлен в пластик, что исключает его стирание или повреждение во время использования.
<b>Прозрачное окошко</b>	Дает возможность следить за уровнем пасты в картридже, чтобы вовремя заменить его.
<b>Уникальный запирающий механизм</b>	Предотвращает несанкционированный доступ, хищение и загрязнение картриджа.
<b>Гигиеничный вакуумный картридж</b>	Запаиваемые с помощью ультразвука бутылки и помпа предотвращают попадание внутрь картриджа воздуха во время использования, что исключает контакт продукта с грязью и гарантирует дозирование исключительно свежего продукта.
<b>Минимальные отходы</b>	Форма воздухонепроницаемых картриджей разработана таким образом, чтобы сжиматься во время использования, тем самым уменьшая объем утилизируемой упаковки.
<b>Простая замена картриджа</b>	Эксклюзивные картриджи Solopol® GFX™ можно заменить за считанные секунды, что упрощает обслуживание оборудования и сокращает расходы.

# Дозатор Solopol® GFX™

АРТИКУЛ	ДОЗАТОР	ОБЪЕМ КАРТРИДЖА	РАЗМЕРЫ (ММ)	РАЗМЕР ДОЗЫ	ЧИСЛО ДОЗ
GF3LDXEN	Deb Stoko Cleanse Heavy FOAM	3,25 л	345 x 175 x 165 (В x Ш x Г)	2,8 мл	1 160



Система Solopol® GFX™ защищена следующими патентами:

AU - 2005239772, 2011253813, 2013203109; BR - 1220160100880; CA - 2,566,153, 2,759,777; CN - ZL2005802225.6, ZL201110319250.0, Eurasia - 009671; Europe - 1750662; HK - 1100069, 1166939; DE - 60 2005 052 170.4; JP - 5474298, 5717666; NZ - 551546, 586011; MX - 269978, 308521; SG - 11201500828Y; US - 8,002,151, 8,281,958

НОВЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПАТЕНТЫ НА РАССМОТРЕНИИ

SC Johnson Professional Ltd.  
Denby Hall Way  
Денби  
Дербишир DE5 8JZ  
Великобритания  
Tel: +44 (0) 1773 855100  
www.scjp.com

Данная информация и другие технические рекомендации основаны на наших текущих данных и опыте. Тем не менее, это не подразумевает каких-либо обязательств или юридической ответственности с нашей стороны, в том числе в отношении прав третьих лиц на интеллектуальную собственность, особенно патентных прав. В частности, не предоставляются и не подразумеваются никакие гарантии, как прямые, так и косвенные, или гарантии характеристик товара с юридической точки зрения. Мы сохраняем за собой право вносить изменения на основании технического или иного процесса усовершенствования.  
® = зарегистрированная торговая марка компании SC Johnson Professional Ltd. или одной из ее дочерних компаний  
© SC Johnson Professional Ltd 2017.

**SC Johnson**  
**PROFESSIONAL**  
A family company™