

B236BF

NEW



ПОЛНАЯ РУЧКА С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ И ВТУЛКОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

INOX

Материалы:

Специальный высокопрочный технополимер, армированный стекловолокном с добавлением ионов серебра на неорганической основе, которые делают материал антибактериальным (ISO 22196:2011).

Устойчивость к маслам и жирам.

Поверхность:

Сатинирован.

Цвет:

Черн. (RAL 9011).

Вставки:

Втулка с глухим резьбовым отверстием из нержавеющей стали (AISI 303) (допуск резьбы 6H).

Специальные запросы:

- Нет.

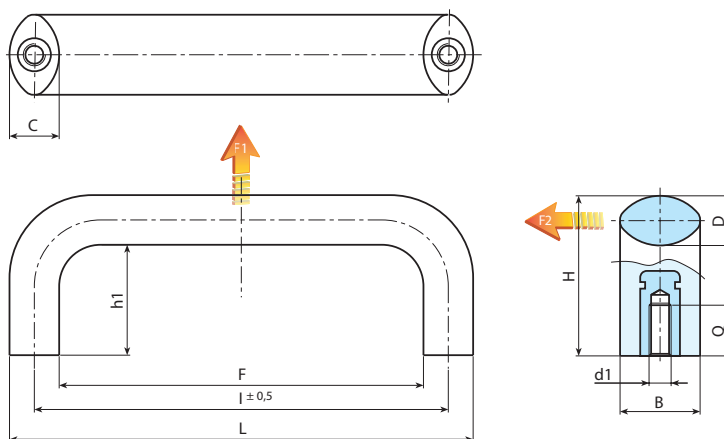
Примечания:

Добавление специальной антибактериальной добавки на основе неорганических ионов серебра придает изготовленным таким образом изделиям естественную устойчивость к микробам, бактериям и грибкам предотвращая их образование и распространение. Ионы высвобождаются постепенно, гарантируя стойкость в течение длительного времени, даже если будут подвергаться частому мытью и дезинфекциям. Эти ионы остаются неповрежденными при температуре выше 200°C, поэтому выдерживают стерилизацию, обычно выполняемую при температуре приблизительно 130°C. Материал был сертифицирован в аккредитованных лабораториях, и на каждый доставленный продукт будет выдаваться декларация о соответствии.

Предлагаемый состав соответствует стандарту ISO 22196:2011 и, в частности, относится к следующим штаммам:

- Escherichia Coli (Кишечная палочка) ATCC 25922
- Candida Albicans (Грибковые микроорганизмы альбиканс) ATCC 10231
- Pseudomonas aeruginosa (Синегнойная палочка) ATCC 13388
- Pseudomonas aeruginosa (Синегнойная палочка) ATCC 15442
- Klebsiella pneumoniae (Клебсиелла пневмонии) ATCC 4352
- Staphylococcus aureus (Золотистый стафилококк) ATCC 6538

Для всех тестов относительное процентное снижение составляет от 99,5% до 99,9%.



INOX



Код	арт.	L	I	F	B	C	D	H	h1	Q	d1 ^{6H}	g	F1(N)	F2(N)
B236117.0003	B236117.TM0501BF	134	117	102	25	16	16	50	34	8	M5	84	4400	1800
B236117.0007	B236117.TM0601BF	134	117	102	25	16	16	50	34	8	M6	81	4400	1800
B236117.0011	B236117.TM0801BF	134	117	102	25	16	16	50	34	13	M8	80	4400	1800
B236179.0003	B236179.TM0801BF	197	179	161	29	18	18	58	40	13	M8	135	3800	3200
B236179.0007	B236179.TM1001BF	197	179	161	29	18	18	58	40	13	M10	133	3800	3200

