



## Description

- HDPE durAstatic® Bottles are dissipative and are designed to protect your valuable static sensitive printed circuitry
- No migratory additives - reduces the chance for contamination from the bottle
- Embossed with ESD protective symbol, allowing people to immediately know the bottle is ESD protective
- Long lasting dissipative properties:  
Rtt:  $1 \times 10^4$  to  $<1 \times 10^{11}$  ohms tested per ANSI/ESD STM11.12  
<2 second charge decay, tested per IEC 61340-5-1:1998
- Dispenses approximately 0.2cc of liquid with each pump
- Genuine Menda "dish-type" liquid dispenser pumps and bottle one-handed operation dispensing small amount of liquid into top dish
- Genuine Made in the United States of America Menda pump and bottle - accept no substitutes

"It should be understood that any object, item, material or person could be a source of static electricity in the work environment. Removal of unnecessary nonconductors, replacing nonconductive materials with dissipative or conductive materials and grounding all conductors are the principle methods of controlling static electricity in the workplace, regardless of the activity." (ESD Handbook ESD TR20.20 section 2.4 Sources of Static Electricity)



35284



One-Touch Pump



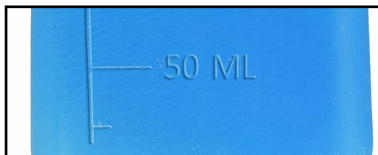
Pure-Touch Pump



Pure-Take Pump



Note: Printed bottles eliminate the need for additional labels - custom printing available.



6 oz. bottles include measurements on one side to see how much fluid is left in the container

Item	Description	Height*
35282	4 oz. (120mL) Bottle, One-Touch Pump	3.2" (81.3 mm)
35283	6 oz. (180mL) Bottle, One-Touch Pump	4.2" (106.7 mm)
35284	8 oz. (240mL) Bottle, One-Touch Pump	5" (127 mm)
35285	6 oz. (180mL) Bottle, Pure-Touch Pump	4.2" (106.7 mm)
35286	6 oz. (180mL) Bottle, Pure-Take Pump	4.2" (106.7 mm)
35287	6 oz. (180mL) Bottle, Take-Along Pump	4.2" (106.7 mm)
35298	6 oz. (180mL) Acetone Printed Bottle, One-Touch Pump	4.2 (106.7 mm)
35299	6 oz. (180mL) IPA Printed Bottle, One-Touch Pump	4.2 (106.7 mm)
35594	6 oz. (180mL) Flux Remover Printed Bottle, One-Touch Pump	4.2" (106.7 mm)
35288	8 oz. (240mL) Acetone Printed Bottle, One-Touch Pump	5" (127 mm)
35289	8 oz. (240mL) IPA Printed Bottle, One-Touch Pump	5" (127 mm)

\*NOTE: Heights include the bottle with the dispenser

Unless otherwise noted, tolerance  $\pm 10\%$

Specifications and procedures subject to change without notice.



Made in the  
United States of America

### durAstatic® Blue Dissipative Bottles

3651 WALNUT AVE., CHINO, CA 91710  
PHONE: (909) 627-2453  
WEBSITE: [MendaPump.com](http://MendaPump.com)

DRAWING NUMBER  
35282

DATE:  
November  
2017

# MENDA

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)