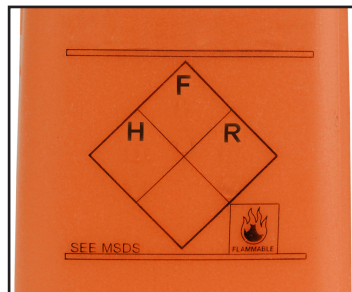




**One-Touch Pump**



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

## Description



- High density polyethylene (HDPE) durAstatic® Bottles are dissipative and are designed to protect your valuable static sensitive printed circuitry
- Right-to-Know (RTK) labels inform employees of chemical hazards, as required by OSHA's Federal Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200
- Write in the appropriate hazard and protective equipment codes to maximize safe usage and storage of the hazardous materials in your facility
- 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 61340-2-3:2016
- Dispenses approximately 0.2cc of liquid with each pump
- Compatible with any 38-400 threaded neck pump or cap
- 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)

Item	Description	Height*
<b>35239</b>	6 oz. (180mL) Blue Bottle Only	4" (101.6 mm)
<b>35240</b>	6 oz. (180mL) Yellow Bottle Only	4" (101.6 mm)
<b>35241</b>	6 oz. (180mL) Green Bottle Only	4" (101.6 mm)
<b>35242</b>	6 oz. (180mL) Orange Bottle Only	4" (101.6 mm)
<b>35259</b>	6 oz. (180mL) Blue Bottle, One-Touch Pump	4.2" (106.7 mm)

\*NOTE: Heights include the bottle with the dispenser lid closed



Made in the  
United States of America

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

Specifications and procedures subject to change without notice.

### durAstatic® Dissipative Bottles with Right-To-Know Labels

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

**DRAWING NUMBER**  
35239

**DATE:**  
July  
2020

# MENDA

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9