



## อ่างล้างตาฉุกเฉิน UniCARE UPEW 14

มาตรฐาน ANSI Z353,1-1991

รหัสสินค้า SA08003



สถานีจ่ายน้ำล้างตาชนิดเคลื่อนย้ายได้ สามารถตั้ง พื้น หรือแขวน  
ติดผนัง น้ำหนักเบา บรรจุน้ำได้ 34 ลิตรใช้งานต่อเนื่องได้ 15 นาที

### PORTABLE EYE WASH UPEW 14

ชุดอุปกรณ์ล้างตาแบบเคลื่อนย้ายได้

ออกแบบให้สามารถชำระล้างดวงตา

ได้ระยะเวลา 15 นาที ภาชนะจุน้ำได้ 34 ลิตร

เพื่อง่ายต่อการเคลื่อนย้าย วัสดุผลิตจาก

Polyethylene ป้องกันสารเคมี ฝาครอบภาชนะมีขนาดใหญ่เพื่อให้สะดวกต่อการเติมน้ำ ,

ทำความสะอาดและ ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ ชุดอุปกรณ์ล้างตา

ออกแบบให้ง่ายต่อการใช้งาน โดยสามารถดึงถาดออกมาเมื่อต้องการชะล้างดวงตา และพลิกเก็บเมื่อใช้งานเสร็จเรียบร้อย นอกจากนี้ยังช่วยป้องกันสิ่งปนเปื้อน  
ที่อยู่ในอากาศที่จะเกาะติดบริเวณถาดได้ โทนสีภาชนะเป็นสีสว่างสามารถมองเห็นอุปกรณ์ได้อย่างชัดเจนนอกจากนี้ ยังมีความโปร่งแสงสามารถมองเห็น  
ระดับน้ำในภาชนะได้ สามารถติดตั้งได้ทั้งติดผนัง และแบบแขวน





## ใบรับรองมาตรฐาน

### MAINTENANCE

1. Check eyewash liquid level and temperature daily. Once every week test eyewash for 10 seconds to insure proper flow from eyewash heads. After testing, top up tank with clean, potable water. Record weekly Testing/ Inspection on test tag or separate maintenance log book. (preferred).
  2. Take proper precautions to help prevent the growth of potentially harmful bacteria in eyewash tanks. We recommend either of the following procedures:
    - A. Use suitable Bacteriostatic Preservative to help prevent the growth of bacteria in eyewash tank. Eyewash tank should be drained, flushed and refilled with clean potable water and Bacteriostatic Preservative as directed by the preservative's manufacturer.
    - B. Drain, flush and refill portable units with clean potable water at least once every week. Thoroughly cleanse tank at least once every month.
- NOTE:** Acanthamoeba survive mild chlorination and are commonly found in tap water. Bacteriostatic Preservative will prevent the growth of Acanthamoeba. Hot water, 158°F (70°C) or hotter will destroy Acanthamoeba must be allowed to cool prior to use in eyewash units.

TROUBLESHOOTING	
PROBLEM	REPAIR CHECKLIST
1. No flow	1. a. Container empty. Refill it. b. Obstruction in line or fitting. Clear obstruction.
2. Poor flow from eyewash head(s).	2. a. Tighten head assembly. b. Check for obstructions. If necessary, remove eyewash head(s), clean and reassemble. To reassemble head, place cap screw through head and thread into head anchor two or three turns. Tilt head assembly and work anchor legs into eyewash armholes. Tighten assembly. Check for leaks.
3. Water leak between joints or fittings.	3. a. Pull hose off fitting. Smooth raised plastic edge on center of fitting. Return hose and hose clamp to original position. b. Tighten hose with cable ties