

PROMOTION

2017-2018

รอไม่ได้แล้วววค่า !!!...สินค้ามีจำนวนจำกัด ^^

ราคาโปรโมชั่น

ตั้งแต่ 1 พ.ย. 60 - 31 มี.ค. 2561 เท่านั้น!

Reagent Bottles

ขวดเก็บสารเคมี



- สำหรับใช้งานทั่วไปในห้องทดลอง เช่น ใช้เก็บสารละลาย
- ผลิตตามมาตรฐาน ISO 3585 Type I, Class A
- ผลิตจากแก้ว Borosilicate 3.3 Low Expansion
- ตัวขวดและฝา นำไปนึ่งฆ่าเชื้อได้ (autoclaveable) *
- ฝาขวดทำจากพลาสติกชนิด PP **
- ทนต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิแบบฉับพลันได้ดี
- ก้นแบน พับหน้าและเรียบสม่ำเสมอ ดีไซน์เพรียวสวย

1501 - Reagent Bottles, Wide Mouth, PP Screw Cap & Pouring Ring, Graduated

ขวดเก็บสารเคมี ชนิดฝาเกลียว แก้วสีใส



Product Code	Capacity (ml)	Approx O.D.x Height (mm)	Thread Spec GL	ราคาปกติ	ราคาโปรโมชั่น
1501009	25	36 x 70	GL 25	110.-	75.-
1501012	50	46 x 87	GL 32	130.-	90.-
1501016	100	56 x 100	GL 45	120.-	75.-
1501018	150	60 x 120	GL 45	130.-	80.-
1501021	250	70 x 138	GL 45	120.-	80.-
1501029	1,000	101 x 225	GL 45	200.-	140.-
1501030	2,000	136 x 260	GL 45	400.-	280.-

1519 - Reagent Bottles, Amber, Wide Mouth, PP Screw Cap & Pouring Ring, Graduated

ขวดเก็บสารเคมี ชนิดฝาเกลียว แก้วสีชา



Product Code	Capacity (ml)	Approx O.D.x Height (mm)	Thread Spec GL	ราคาปกติ	ราคาโปรโมชั่น
1519009	25	36 x 70	GL 25	280.-	240.-
1519012	50	46 x 87	GL 32	300.-	260.-
1519016	100	56 x 100	GL 45	350.-	290.-
1519021	250	70 x 138	GL 45	420.-	370.-
1519024	500	86 x 176	GL 45	530.-	430.-
1519029	1,000	101 x 225	GL 45	690.-	590.-

* ตัวขวดและฝา สามารถนึ่งฆ่าเชื้อพร้อมกัน ได้ที่อุณหภูมิสูงสุด 140°C หากต้องการทำที่อุณหภูมิสูง >140°C ต้องแยกฝาพลาสติกออก

** ฝาเกลียว เนื้อ PP เป็นที่จำกัดที่ทำได้สามารถนึ่งฆ่าเชื้อ อุณหภูมิสูงสุด 140°C เท่านั้น

Reagent Bottles

เครื่องแก้วของ **BOROSIL** ทุกชิ้น ผลิตจากแก้ว Borosilicate ตามมาตรฐาน ISO 3585 จัดเป็นแก้วชนิด Type I
 สินค้าที่ผลิตออกมาต้องผ่านการตรวจสอบคุณภาพ โดยมีแผนการซีกตัวอย่างและเกณฑ์ตัดสินตามมาตรฐาน ISO 2859

ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากแก้ว Borosilicate ของ **BOROSIL** ทุกชิ้นมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

CHEMICAL COMPOSITION

CONTENT	APPROX. % BY WEIGHT
SiO ₂	81
B ₂ O ₃	13
Na ₂ O/K ₂ O	4
Al ₂ O ₃	2

CHEMICAL PROPERTIES

Acid Resistance	Class I (ISO 1776)
Hydrochloric Resistance	Class I (ISO 719 / 720)
Alkali Resistance	Class 2 (ISO 685)

FREEZING SUBSTANCES

เมื่อนำขวดเก็บตัวอย่างและฝา ไปทำการแช่แข็ง อุณหภูมิต่ำสุดที่สามารถทำได้คือ -40°C
 เนื่องจากข้อจำกัดของฝาพลาสติกและวงแหวนพลาสติก ไม่สามารถทนต่ออุณหภูมิที่ต่ำกว่านี้ได้

<p>Retrace Code</p>  <p>For easy traceability</p> 	<p>Square Bottles</p>  <p>To meet all your storage needs</p>	<p>10 ml</p>  <p>Storage of expensive, sensitive media & reference samples</p>	<p>GL 45 Screw Caps</p>  <p>The caps are available in different colours for easy identification</p>
---	--	---	---

