

เหนือกว่าในด้าน

ความสามารถในการล้าง

ชั้นในสุดทำจากฟลูออรีนเรซินซึ่งมีคุณสมบัติน้ำไม่เกาะและทนต่อกลิ่นและการเปลี่ยนสี

■ การเปรียบเทียบกลิ่น (กลิ่นที่หลงเหลือ) ○ ไม่มีกลิ่น △ มีกลิ่นเล็กน้อย × มีกลิ่น

วิธีการทำความสะอาด	สายยาง ฟลูออรีน	สายยาง ซิลิโคน	สายยาง FUSSO THERMO-S100°C
เวลาที่ใช้ในการทำความสะอาด	การทำทำความสะอาดด้วยน้ำร้อน 80°C	การทำทำความสะอาดด้วยไอน้ำ 130°C	การทำทำความสะอาดด้วยไอน้ำ 130°C
15 นาที	△	×	△
30 นาที	△	×	○
45 นาที	△	△	-
60 นาที	○	△	-
75 นาที	-	△	-
90 นาที	-	○	-

เวลาที่ใช้ในการทำความสะอาดลดลงอย่างน้อย 50%*

วิธีการทดสอบ: (การทดสอบมาตรฐานของ Toyox) ใส่แก๊สหรือไว้ในสายยางแต่ละสาย แล้วทิ้งไว้ในเครื่องอบแห้งที่อุณหภูมิ 80°C เป็นเวลา 2 สัปดาห์ ทำความสะอาดสายยางทุก 15 นาทีโดยใช้วิธีการทำความสะอาดแต่ละแบบ แล้วตรวจสอบกลิ่นที่หลงเหลือในสายยาง ผู้ประเมิน: ผู้มีคุณวุฒิด้านการทดสอบกลิ่นและรสชาติของ Toyox * การเปรียบเทียบสายยางฟลูออรีนกับสายยางซิลิโคน

ไม่มีกลิ่นหลงเหลือหลังจากทำความสะอาดเพียง 30 นาที!

■ การเปรียบเทียบการเปลี่ยนสี (สีตก)



วิธีการทดสอบ: (การทดสอบมาตรฐานของ Toyox) ใส่น้ำมันซิลิโคนที่ใส่สีลงในสายยาง แล้วเก็บไว้ในเครื่องอบแห้งที่อุณหภูมิ 40°C เป็นเวลา 72 ชั่วโมง นำตัวอย่างออก ทำความสะอาดด้วยน้ำอุณหภูมิ 80°C เป็นเวลา 5 นาที แล้วนำมาเปรียบเทียบ