

**مدل S1000:**

در مدل s1000 مطابق شکل زیر برای مکش حجم ۶۸۰ میکرو لیتر باید عدد را بر روی ۶۸ تنظیم نمایید.



**مدل S100:**

در مدل s100 مطابق شکل زیر برای مکش حجم ۶۸ میکرو لیتر باید عدد را بر روی ۶۸ تنظیم نمایید.



**مدل S10:**

در مدل s10 مطابق شکل زیر برای ۶/۸ میکرو لیتر باید عدد را بر روی ۶۸ تنظیم نمایید.



تنظیم حجم مکش

معرفی



**راهنمای محصول  
سمپلر متغیر**

سمپلرهای شرکت سوگند برای فراهم آوردن طیف وسیعی از رنج های اندازه گیری و به صورت دقیق و قوی طراحی و ساخته شده اند. این سمپلرها از نوع متغیر می باشند و با تغییر میزان عدد نمایشگر می توانید حجم مورد نیاز را تعیین نمایید. سمپلرهای SOGOPETTE تولیدی شرکت سوگند در حال حاضر در سه رنج زیر ارائه می شود.

- حجم  $\mu\text{L}$  ۱۰۰ - ۱۰۰۰ (S1000)
- حجم  $\mu\text{L}$  ۱۰ - ۱۰۰ (S100)
- حجم  $\mu\text{L}$  ۱ - ۱۰ (S10)

مقدمه

کد محصول	کد رنگ
S1000	آبی
S100	زرد
S10	قرمز

**شرکت سامانه های نوین آزمایشگاهی**

**و پزشکی سوگند (سهامی خاص)**

در صورتیکه در هنگام کار با سمپلر با مشکل مواجه شدید مطابق جدول زیر عمل کنید. اگر همچنان مشکل وجود داشت با کارشناسان شرکت تماس بگیرید.

**عیب یابی و نگهداری**

مشکل	دلیل	راه حل
سمپلر دارای نشستی است	<ul style="list-style-type: none"> <li>سر سمپلر به درستی متصل نشده است</li> <li>اورینگ دچار مشکل شده است</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>سر سمپلر را تعویض یا محکم نمایید</li> <li>با شرکت تماس بگیرید</li> </ul>
عدم مکش سمپلر	<ul style="list-style-type: none"> <li>سر سمپلر دچار مشکل شده است</li> <li>اورینگ دچار مشکل شده است</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>سر سمپلر را تعویض نمایید</li> <li>با شرکت تماس بگیرید</li> </ul>
حجم مکش دقیق نمی باشد	<ul style="list-style-type: none"> <li>سمپلر کالیبره نمی باشد</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>با شرکت تماس بگیرید</li> </ul>

بعد از اتمام کار، به منظور خارج کردن سر سمپلر، دکمه اجکتور را به پایین فشار دهید.

**اجکتور**



**\*\* این محصول قابلیت اتوکلاو ندارد \*\***

شماره سریال:

**مکش**



با چرخش پلانجر می توانید حجم مورد نیاز را مطابق شمارنده تنظیم نمایید



- پلانجر را به سمت پایین فشار دهید تا به مرحله اول مکش برسید.
- پلانجر را رها کنید
- مکش انجام می شود
- به منظور تخلیه پلانجر را تا مرحله دوم فشار دهید.

روش درست مکش و رهایش مطابق شکل زیر می باشد.

