

- 1- ابتدا هلدن را داخل دستگاه بگذارید (مسیر نوری روبروی شما باشد) و سپس روشن کنید.
- 2- پس از سانتیفیوژ کردن نمونه، لوله هماتوکریت را طوری داخل هلدن بگذارید که سرم نمونه کاملا روبروی شیار باشد و اطمینان حاصل کنید تا هیچ گونه خمیر و حباب روبروی مسیر نوری نیست.
- 3- جهت هلدن لوله بدین گونه است که پس از گذاشتن لوله داخل هلدن، لوله باید روبروی شما باشد.
- 4- پس از گذاشتن هلدن داخل دستگاه، دکمه Read را بزنید. مقدار بیلرویین توتال روبروی BIL ظاهر خواهد شد.
- 5- برای کالیبراسیون، ابتدا وارد منوی Setting شده و پس از زدن دکمه شماره 2، وارد منوی STD شده و عدد نمونه استاندارد را وارد کرده و سپس هلدن حاوی نمونه استاندارد را داخل دستگاه گذاشته و سپس Read را بزنید. پس از چند ثانیه جذب نور برای فیلترهای 450nm و 546nm قرائت و در نهایت فاکتور بیلرویین محاسبه می شود.
- 6- قبل از گذاشتن لوله داخل هلدن، حتما با دستمال نرم جداره بیرونی لوله را تمیز کنید.
- 7- اگر دستگاه برای مدت طولانی روشن بماند، حتما دستگاه را توسط هلدن به صورت خالی (بدون لوله) با زدن دکمه Blank، بلانک کنید.
- 8- به همراه دستگاه هلدن کالیبراتور نیز داده شده است. دقت شود با این هلدن به هیچ وجه دستگاه را بلانک نکنید. این هلدن فقط برای بررسی عدم صحت و عدم دقت دستگاه می باشد. توصیه می شود در شروع کار، ابتدا دستگاه را با محلول استاندارد کالیبر شود و سپس هلدن کالیبراتور را به صورت نمونه با دستگاه قرائت شود و عدد حاصل شده را به عنوان نمونه مرجع یادداشت و استفاده شود. حتی می توانید این دستگاه را با این هلدن کالیبر نیز کنید. (به جالی محلول استاندارد). در نهایت به جهت هلدن کالیبراتور دقت کنید که نقطه رنگی باید روبروی شما باشد.

در صورت هرگونه سوال می توانید با شماره تلفن های 0933- 523 58 72 و یا 021- 77 68 65 02 تماس حاصل فرمایید. همچنین اطلاعات تکمیلی تر در رابطه با دستگاه در وب سایت این شرکت به آدرس www.Parsian-Teb.com و در دفترچه راهنما موجود می باشد.

با تشکر

بخش خدمات و پشتیبانی

شرکت پارسیان طب زمان