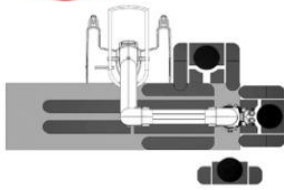
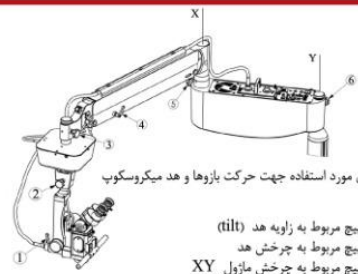
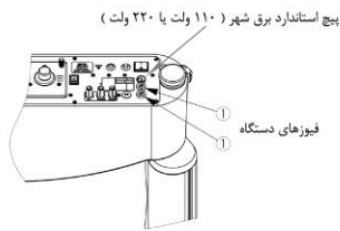




تنظیمات پایه

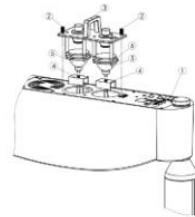


پوزیشن پیشنهادی محل قرارگیری میکروسکوپ



- 1 بیج مربوط به زاویه هد (tilt)
- 2 بیج مربوط به چرخش هد
- 3 بیج مربوط به چرخش مازول XY
- 4 بیج تنظیم میزان ارتفاع
- در صورتیکه این بیج کاملاً محکم شود ارتفاع میکروسکوپ ثابت می ماند.
- با نیمه شل گذاشتن این بیج میتوان حرکت بالا و پایین میکروسکوپ را تنظیم نمود
- 5 بیج تنظیم چرخش حول محور X
- 6 بیج تنظیم چرخش حول محور Y

نحوه ی تعویض لامپ ها :
جهت تعویض لامپ ابتدا بیج های شماره ۲ را باز نموده سپس با استفاده از دستگیره شماره ۳ محفظه لامپ ها را خارج کنید. کانکتور شماره ۴ را از لامپ سوخته جدا نموده و لامپ را به صورت کشویی از سمت راست یا چپ خارج نمایید.



اهرم حرکت مازول XY

4	3	2	1	کلید های پدال : عملکرد :
کلید مربوط به تعویض	خاموش و روشن کردن نور	کم کردن نور	زیاد کردن نور	
8	7	6	5	کلید های پدال : عملکرد :
کم کردن فوکوس	زیاد کردن فوکوس	کم کردن بزرگنمایی	زیاد کردن بزرگنمایی	

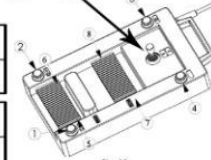
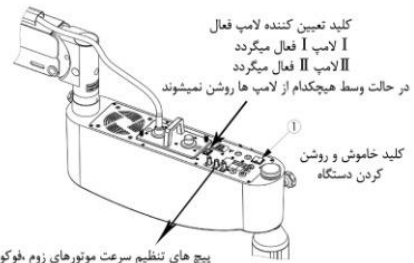


Fig. 19





دستورالعمل کاربری دستگاه میکروسکوپ جراحی چشم مدل SOM62Advanced ساخت کمپانی KAPS آلمان

- * این دستورالعمل تنها جهت اطلاع از عملکرد کلی دستگاه می باشد و جایگزین دفترچه راهنما نمی باشد.
- * این راهنما را در محلی بر روی دستگاه قرار داده تا دسترسی به آن در مواقع لزوم به سهولت صورت پذیرد.
- * با توجه به حساس بودن دستگاه به نوسانات برق حتما از UPS و یا سایر دستگاههای استاندارد محافظ برق استفاده گردد.



شرکت درسا طب درمان
Dorsa Teb Darman

واحد خدمات پس از فروش :
تهران، امیرآبادشمالی، خیابان هفدهم، تقاطع فجر ۲، پلاک ۱۶، واحد ۳
تلفن : ۸۸۳۳۰۹۸۳ تلفن همراه : ۰۹۱۲۵۰۹۳۳۱۰
پست الکترونیک: info@DorsaTeb.com

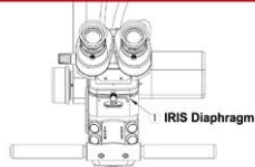


تنظیمات هد میکروسکوپ

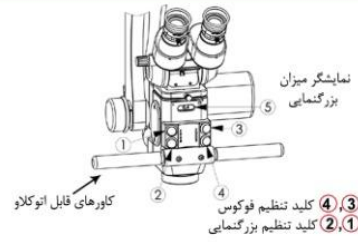


1 بیج تنظیم شدت روشنایی

2 کلید Centre مازول XY



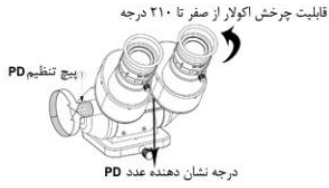
Depth of Focus با حرکت دادن اهرم به سمت چپ میزان افزایش می یابد و مقداری از شدت روشنایی کاهش می یابد



نمایشگر میزان بزرگنمایی

1 کاورهای قابل اتوکلاو

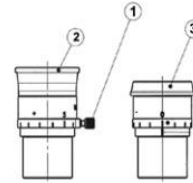
2, 3, 4 کلید تنظیم فوکوس
1, 2 کلید تنظیم بزرگنمایی



قابلیت چرخش آکولار از صفر تا ۲۱۰ درجه

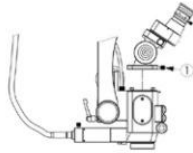
1 بیج تنظیم PD

درجه نشان دهنده عدد PD



اهرم تنظیم قطرمیدان روشنایی

1 اهرم مربوط به فیلترهای رنگی نور میکروسکوپ



1 جهت اتصال فیلتر لیزر با استفاده از بیج شماره 1 آکولار را باز کرده و پس از بستن فیلتر مجدد آکولار را بر روی فیلتر ببندید

جهت تنظیم دیوپتر از بیج شماره 1 استفاده کنید، بهتر است هر دو آکولار بر روی عدد صفر تنظیم گردند. برای شکستگی که با عینک جراحی میکنند بهتر است لاستیک محافظ آکولار در حالت 2 قرار بگیرد. در غیر اینصورت لاستیک محافظ را تا نموده و در حالت 3 قرار دهید.