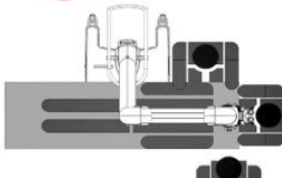
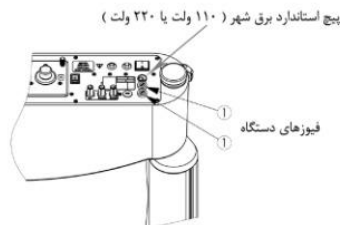


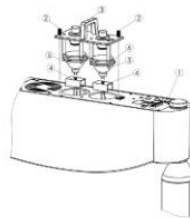
## تنظیمات پایه



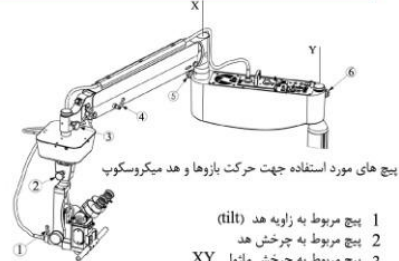
پورشن پیشنهادی محل قرارگیری میکروسکوپ



پیچ استاندارد برق شهر (۱۱۰ ولت یا ۲۲۰ ولت)



فیوزهای دستگاه



پیچ های مورد استفاده جهت حرکت پاروها و هد میکروسکوپ

1 پیچ مربوط به زاویه هد (tilt)

2 پیچ مربوط به چرخش هد

3 پیچ مربوط به چرخش مازول XY

4 پیچ تنظیم میزان ارتفاع

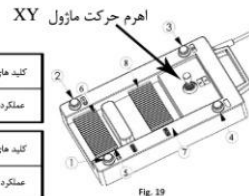
درصورتیکه این پیچ کاملاً محکم شود از قطعه میکروسکوپ ثابت می‌ماند.

با نیمه شل گذاشتن این پیچ میتوان حرکت بالا و پایین میکروسکوپ را تنظیم نمود

5 پیچ تنظیم چرخش حول محور X

6 پیچ تنظیم چرخش حول محور Y

**نحوه تعبیض لامپ‌ها:**  
جهت تعبیض لامپ‌های ایندا پیچ شماره ۳ را باز نموده  
سپس با استفاده از دستگیره شماره ۲ محفظه لامپ‌ها را خارج کنید.  
کاکتوس شماره ۴ را از لامپ سوخته شده جدا نموده و لامپ را به صورت  
کشویی از سمت راست یا چپ خارج نمایید.



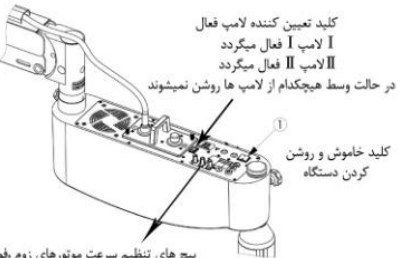
اهرم حرکت مازول XY

4	3	2	1	کلید های بدال:
کلید مربوط به دوربین	کلید مربوط به دوربین	کم کردن نور	زیاد کردن نور	علقکرد:
کم کردن نور	زیاد کردن نور	علقکرد:	کلید های بدال:	

8	7	6	5	کلید های بدال:
کم کردن فوکوس	زیاد کردن فوکوس	کم کردن بزرگنمایی	زیاد کردن بزرگنمایی	علقکرد:
کم کردن فوکوس	زیاد کردن فوکوس	علقکرد:	کلید های بدال:	

Fig. 19



کلید تعیین کشته لامپ قعال

I لامپ اقبال میگردد

II قعال میگردد

در حالت وسط هیچکدام از لامپ‌ها روشن نمیشوند

کلید خاموش و روشن

کردن دستگاه

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



دستورالعمل کاربری دستگاه میکروسکوپ جراحی چشم مدل SOM62Advanced

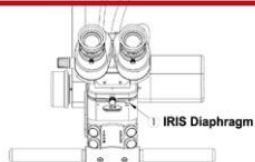
- \* این دستورالعمل تنها جهت اطلاع از عملکرد کلی دستگاه می باشد و جایگزین دفترچه راهنمای نمی باشد.
- \* این راهنما را در محلی بر روی دستگاه قرار داده تا دسترسی به آن در موقع لزوم به سهولت صورت پذیرد.
- \* با توجه به حساس بودن دستگاه به نوسانات برق حتما از UPS و یا سایر دستگاههای استاندارد محافظت برق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



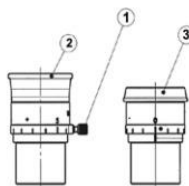
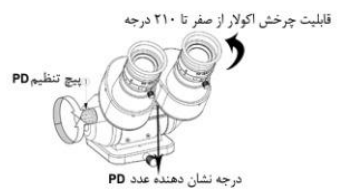
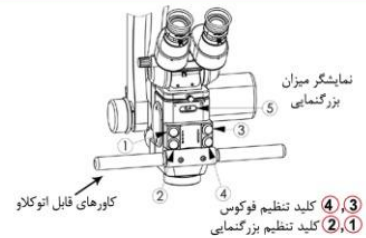
شرکت درسا طب درمان  
Dorsa Teb Darman

واحد خدمات پس از فروش :  
تهران، امیرآباد شمالی، خیابان هفدهم، تقاطع فجر ۲ پلاک ۱۶، واحد ۳  
تلفن : ۰۹۱۲۵۰۹۳۳۱۰ - ۰۸۸۳۳۰۹۸۳  
پست الکترونیک: [info@DorsaTeb.com](mailto:info@DorsaTeb.com)

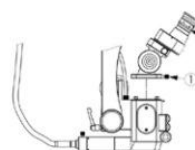
## تنظیمات هد میکروسکوپ



با حرکت دادن اهرم به سمت چپ میزان افزایش می یابد و مقادیر از شدت روشنایی کاهش می یابد



جهت تنظیم دیوبیترز بیچ شماره ۱ استفاده کنید.  
بهتر است هر دو آکولاز بر روی عدد صفر تنظیم گردند.  
برای اطمینان که با عینک جراحی میگذشت بهتر است  
لاستیک محافظ آکولاز در حالت ۲ قرار بگیرد در  
غیر اینصورت لاستیک محافظ را تا نموده و در  
حالت ۳ قرار دهد.



جهت اتصال فیلتر لیزر با استفاده از بیچ شماره ۱ آکولاز را باز کرده و  
پس از بستن فیلتر مجدد آکولاز را بر روی فیلتر بیندد.