



HB 207	مدل دستگاه
118 W	توان
220V	ولتاژ
18kg	وزن
2500 RPM	دور موتور
1/2 A	شدت جریان



► The 16-branch of the HB207 model.

The centrifuge system is the site of the Zigma planned by high quality engines and a one-year warranty. The HB207 centrifuge is manufactured and supplied in full digital using 15 cc, 50 cc, 100 cc baguettes. It is produced and supplied full digital form. The body of the machine is steel and the coating of the electrostatic color. The machine head is made of steel and produced according to the specific program. Ultramide tube holder baguettes are manufactured using special molds. The machine's door has a Microswitch and it prevents the device from being used if it is open. The door is made of unbreakable flexi for more safety. The device is capable of obtaining a calibration certificate from companies affiliated with the Standard office.

◀ سانتریفیوژ ۱۶ شاخه مدل HB207

دستگاه سانتریفیوژ طرح زیگما با استفاده از موتور های با کیفیت بالا و گارانتی دو ساله ساخته و عرضه می گردد. سانتریفیوژ های ۱۶ شاخه بصورت فول دیجیتال با قابلیت استفاده از باگت های ۱۵، ۵۰ و ۱۰۰ سی سی تولید می گردند. بدنه ی دستگاه از جنس فولاد با پوشش رنگ الکترواستاتیک ساخته شده است. هد دستگاه از جنس فولاد و طبق برنامه ی خاص تولید و بالانس گردیده است. باگت های نگهدارنده ی لوله از جنس اولترامید با استفاده از قالب های مخصوص تولید می گردد. درب دستگاه دارای میکروسوئیچ بوده و در صورت باز بودن درب از بکار افتادن دستگاه جلوگیری می کند. جنس درب برای ایمنی بیشتر از نوع فلکسی نشکن می باشد. این دستگاه قابلیت اخذ گواهی کالیبراسیون از شرکت های وابسته به اداره استاندارد را دارد.

HB 207	مدل دستگاه
118 W	توان
220V	ولتاژ
6kg	وزن
2500 RPM	دور موتور
1/2 A	شدت جریان



► 12 fixed-head Surfewise HB110 Model

Twelve-branch digital full syringes are used for separation. It goes up to 2500 rpm. The features of this device go completely digital and the timer is used in seconds and minutes.

◀ سرفیوژ ۱۲ شاخه هد ثابت مدل HB110

سرفیوژ فول دیجیتال ۱۲ شاخه برای جداسازی استفاده میگردد که دور آن تا ۲۵۰۰ RPM بالا می رود. از خصوصیات این دستگاه برد کاملاً دیجیتال و تایمر برحسب ثانیه و دقیقه در این دستگاه بکار رفته است.