

# اتوانالایزر بیوشیمی هیتاچی ۷۰۴

## مشخصات دستگاه :

- دارای یک پروب برای برداشت نمونه و یک پروب برای برداشت معرف
- دارای یفچال جهت نگهداری معرف ها در سینی معرف
- دارای سیستم شنستشوی اتوماتیک کوتهای واکنش
- دارای سنسور تشخیص سطح معرف ، نمونه و تشخیص فیبرین و ضربه
- دارای سیستم فتومتریک پیشرفته Grating
- دارای برنامه QC
- قابلیت انجام تستهای STAT (اورژانس) در هر زمان
- قابلیت انجام انواع تستهای بیوشیمی (توریدومتریک، کالریمتریک)، سرولوژی
- دارای مانیتور ، کیبورد ، پرینتر اکسترنال و پورت RS 232 جهت انتقال اطلاعات





هیتاچی ۷۰۴

توضیحات

عنوان

Discrete, Random access, Multi analysis	سیستم :
Monochromatic, bichromatic, endpoint, endpoint with sample blank, double endpoint, simultaneous endpoint and kinetic, kinetic and double kinetic.	روشهای اندازه گیری :
۱۸۰ تست در ساعت بدون ISE	سرعت انجام آزمایش :
Serum, Plasma, Urine, CSF, Supernatant and other sample types	نوع نمونه :
۲ تا ۲۰ میکرولیتر	مقدار برداشت نمونه :
۲۰ تا ۳۵۰ میکرولیتر	مقدار برداشت معرف :
۳۵۰ تا ۷۰۰ میکرولیتر	مقدار نمونه لازم جهت واکنش :
یک سینی دارای ۳ رینگ هم مرکز :	سینی نمونه :
۱- رینگ فارمی : دارای ۴۰ جایگاه جهت نمونه های روتین	
۲- رینگ میانی : دارای ۳۰ جایگاه جهت کالیبراتورها	
۳- رینگ دافلی : ۱۰ جایگاه جهت نمونه های اورژانس ، ۶ جایگاه جهت کنترل ، ۱ جایگاه جهت مملول شستشو	
یک عدد سینی معرف دارای ۴۰ جایگاه برای نگهداری معرفها	سینی معرف :
تعداد ۴۸ کووت جهت فوانش	سینی واکنش :
C ۰,۱ ± ۳۷	دمای واکنش :
یک عدد همزن جهت مخلوط کردن یکنواخت معرف و نمونه	همزن :
تعداد ۱۱ طول موج:	طول موج :
۳۴۰، ۳۷۶، ۴۱۵، ۴۵۰، ۴۸۰، ۵۰۵، ۵۴۶، ۵۷۰، ۶۰۰، ۶۶۰، ۷۷۰	
دارای سیستم فتومتریک با تکنولوژی بسیار پیشرفته Grating (عده استفاده از موتور و...)	سیستم نوری ( Grating ):
هالوژن تنگستن ۱۲ ولت ، ۲۰ وات	نوع لامپ :
قابلیت انجام کنترل کیفی روزانه	کنترل کیفیت :
۳۵۰ کیلو گرم	وزن :
طول : ۱۰۶ / عرض : ۷۱ / ارتفاع : ۱۰۳ ( سانتیمتر)	ابعاد :