






# Гистология кафедрасының морфологиялық зертханасының құрал-жабдықтары

Определяемые параметры	Наименование, тип, марка, изготовитель, заводской и инвентарный номера	Основные технические характеристики	
Инструмент предназначен для расправления участков ткани, заключенных в парафин после микротомии	Круглая водяная баня WB 100. «Bio – Optica», Милан. Заводской 221927316 Инвентарный: 241800358	Емкость бассейна: 1,5 л. Температура: регулируется в диапазоне от 30° до 80° Точность: при температуре 40°C, ±1,0°C Тепловая мощность: 200 Вт Класс защиты: IP54	 A circular white water bath with a black lid. The front panel features a yellow warning light, a black temperature dial, a yellow triangle warning symbol, and a green power button. The brand name 'Bio-Optica' is visible on the side.
Обогреваемая пластина, используемая для сушки слайдов или для различных лабораторных применений	Нагревательная плита PC800 «Bio – Optica», Милан. Заводской 7719113881 Инвентарный: 2241800356	Регулировка рабочей температуры: от +20 °C до +90 °C при помощи электронного термостата с микропроцессором Точность считывания +0,5 °C	 A rectangular white heating plate with a black top surface. The front panel has a yellow warning triangle, a red digital display showing '41.9', a green power button, and the brand name 'Bio-Optica'.

<p><b>Определяемые параметры</b></p>	<p><b>Наименование, тип, марка, изготовитель, заводской и инвентарный номера</b></p>	<p><b>Основные технические характеристики</b></p>	
<p>Прибор создан для секционирования мягких тканей, залитых в парафин, а также более твердых образцов при условии, что они все еще подходят для микротомирования</p>	<p>Ротационный микротом AccuCut® SRM™ 200, Sakura Finetek, U.S.A., Inc. Заводской 1429-3672 Инвентарный: 241800354</p>	<p>Рабочая температура: +10°C до +40°C (50°F до 104°F) Установка толщины среза в мкм: регулируется с помощью визуального дисплея</p>	
<p>Прибор создан для заливки и формирования парафиновых блоков</p>	<p>Заливочная станция «Bio – Optica», Милан. Заводской 231913681</p>	<p>Регулировка температуры: При помощи электронного термостата с микропроцессором (в диапазоне от +20°C до +70°C с точностью ±2°C)</p>	

<p><b>Определяемые параметры</b></p>	<p><b>Наименование, тип, марка, изготовитель, заводской и инвентарный номера</b></p>	<p><b>Основные технические характеристики</b></p>	
<p>Устройство для автоматического окрашивания гистологических препаратов в лабораторных условиях</p>	<p>Автомат для окрашивания гистологических образцов BIO-OPTICA-AUS240, , «Bio – Optica», Милан. Заводской 981912240 Инвентарный: 241800353</p>	<p>Габариты (ДхШхВ): 1,150x770x780 ммвключая параметры монитора: +400мм Вес: 160 кг (без реагентов)</p>	
<p>Микроскоп «Axio Lab A1» представляют собой световые микроскопы универсального применения, которые предназначены преимущественно для исследования срезов клеток и тканей</p>	<p>Микроскоп лабораторный медицинский Axio Lab A1 производство Carl Zeiss Microscopy GmbH, Германия, код ТН ВЭД 9011 80 000 0 Инвентарный: 241796657</p>	<p>Штатив с бинокулярным тубусом ДхШхВ 190x410x395мм</p>	



**Модернизированный планшет для ручного окрасивания в ИГХ исследованиях Slide Master**



**Механический дозатор переменного объема в комплекте**



**Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80**



**Водяная баня-термостат с перемешиванием WB-4MS**



# Морфологиялық лабораторияда әртүрлі бояу әдістерімен боялып жасалынған микропрепараттар

