

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Реагенты к диагностическому оборудованию *WisePrepDuet* для жидкостной цитологии

Производитель: *IncellBioCo., Ltd., Корея*

№	Международное непатентованное наименование/ торговое название	Комплекующие реагента Для 1(одного) исследования	Описание комплекующих	Единица измерения	Количество в комплекте на одно исследование
1	Набор к диагностическому оборудованию <i>WisePrepDuet</i> для проведения цитологических исследований гинекологического материала методом жидкостной цитологии	Контейнер с фиксирующей жидкостью для гинекологического анализа во флаконе.	<u>Конструкция Контейнера-флакона для забора состоит:</u> Пластиковая емкость с полным объемом 33мл, имеющая конусное дно, необходимое для центровочной фиксации, погруженной цитощетки с биологическим материалом. Пластиковая емкость имеет цилиндрическую форму с наружным диаметром 30,9мм, высотой 63мм. На цилиндрической поверхности емкости имеется выступ по окружности (юбочка для фиксации). В верхней части емкости имеется наружная резьба для закручивания крышки. Крышка емкости имеет сложную конструкцию, включающую в себя внутренний фильтр для первой грубой очистки биологического материала с верхней фольгированной мембраной, являющейся защитным клапаном для дальнейшего извлечения биоматериала, исключаящий контакт с внешней средой и	шт.	1 шт
	PK-MT-5№017317 от 05.12.2017г. Действительно до: 05.12.2022г.				

	<p>Производитель: IncellBioCo., Ltd.</p> <p>Страна производитель: Республика Корея</p>		<p>персоналом. На крышке имеется цилиндрический выступ наружным диаметром 19,8мм, который служит шлюзом для соединения с мембраной и направляющим фильтра.</p> <p><i>Фиксирующая жидкость:</i> Клинический химический продукт во флаконе для цитологии, бесцветный раствор для сохранения проб, 17мл. Состав: этанол, изопропиловый спирт, декстроза (Д-глюкоза), трометамин, глицерин, очищенная вода. Хранить при температуре +2+30°C. Срок хранения флакона (без материала) - 2 года. Срок хранения флакона с материалом – 1 месяц при комнатной температуре. Упаковка по 25 штук.</p>		
		<p>Мембрана и направляющая фильтра</p>	<p>Мембрана и направляющая фильтра имеет сложную конструкцию, состоящую из двух частей. Первая часть включает в себя заборную иглу необходимую для пробивания защитного клапана крышки емкости и забора биологического материала, дополнительно снабжена мелкодисперсным фильтром, который отсекает примеси.</p> <p>Вторая часть снабжена осадочным мембранным фильтром, который предотвращает морфологическое изменение клеток, благодаря чему отсутствует необходимость в центрифугировании. Мембрана и направляющая фильтра состоящая из двух частей имеет герметичные шлюзовые</p>	шт.	1 шт

			<p>соединения между собой и с крышкой емкости.</p> <p>Вся конструкция и соединения герметичны и исключают контакт персонала с биологическим материалом!</p> <p>Стерильные, в упаковке по 25 штук.</p>		
		Щетка (цитощетка)	<p>Щетка для взятия цервикального мазка. Только для одноразового использования. Длина щетки 20 см., съемная головка. Верхняя часть щетки состоит из гибких щетинок различной длины, по центру расположен ершик, который позволяет получить клетки из цервикального канала. После взятия образца, головка щетки снимается во флакон. В индивидуальной упаковке. В коробке 300 шт. Срок годности 2 года.</p>		1 шт
		Облицованное медицинское стекло	<p>Размер: Толщина: (0,85 ~ 1,15мм), Длина: (75,5 ~ 76,5 мм), Ширина: (25,5 ~ 26,5 мм). В упаковке по 100 штук. Срок годности 3 года.</p>	шт.	1 шт
		Покровное стекло	<p>Покровное стекло: Размер: Толщина (0,1 ~ 0,2 мм), Длина(39,5 ~ 40,5 мм), Ширина (21,5 ~ 22,5 мм). Срок годности 3 года.</p>	шт.	1 шт

	Средство для постоянного покрытия мазка.	Бальзам-покрывающая среда, содержащая синтетический клей. В бутылке 100 мл.	мл	0.0625мл
	Реагенты для обработки по Папаниколау	Набор для цитологической окраски на аппарате для окрашивания WisePrep PAP, предназначен для окрашивания цитологических препаратов по Папаниколау в составе: краситель гематоксилин- 1 флакон 500 мл; краситель EA -1 флакон 500 мл; OG-1 флакон 500 мл.	мл	1 мл каждого реагента на одно исследование.

Директор



Сулейменов М.К.

Согласовано:

Заведующая цитологической лабораторией Мукушева А.Х.