

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Реагенты к диагностическому оборудованию WisePrepDuet для жидкостной цитологии

Производитель: IncellBioCo., Ltd., Корея

№	Международное непатентованное наименование/ торговое название	Комплектующие реагента Для 1(одного) исследования	Описание комплектующих	Единица измерения	Количество в комплекте на одно исследование
1	Набор к диагностическому оборудованию WisePrepDuet для проведения цитологических исследований гинекологического материала методом жидкостной цитологии	Контейнер с фиксирующей жидкостью для гинекологического анализа во флаконе.	<p><u>Конструкция Контейнера-флакона для забора состоит:</u></p> <p>Пластиковая емкость с полным объемом 33мл, имеющая конусное дно, необходимое для центровочной фиксации, погруженной цитощётки 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.</p> <p>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, исключающий контакт с внешней средой и</p>	шт.	1 шт
	РК-МТ-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><u>Фиксирующая жидкость:</u> 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 отсеивает 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.</p> <p>Только для одноразового использования.</p> <p>Длина щетки 20 см., съемная головка.</p> <p>Верхняя часть щетки состоит из гибких щетинок различной длины, по центру расположены ершик, который позволяет получить клетки из цервикального канала.</p> <p>После взятия образца, головка щетки снимается во флакон.</p> <p>В индивидуальной упаковке.</p> <p>В коробке 300 шт.</p> <p>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).</p> <p>В упаковке по 100 штук.</p> <p>Срок годности 3 года.</p>	шт.	1 шт
	Покровное стекло:			
	Покровное стекло	<p>Размер: Толщина (0,1 ~ 0,2 мм), Длина(39,5 ~ 40,5 мм), Ширина (21,5 ~ 22,5 мм).</p> <p>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 ЕА -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.