

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №10»
 акимата города Нур-Султан
 Касымова А.К.



08 сентября 2022 г.

Техническая спецификация

№ п/п	Критерии	Описание			
1	Наименование медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)	КОМПЬЮТЕРНЫЙ ТОНОМЕТР			
2	Требования к комплектации	.№ п/п	Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)	Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
		Основные комплектующие			
		1	Компьютерный Тонومتر	Компьютерный тонометр создан для измерения внутриглазного давления, бесконтактным способом, в основе которого лежит уплощение роговицы потоком воздуха. Компьютерный пневмотонометр оснащен всеми необходимыми функциями для комфортной работы врача. Режим AutoShoot обеспечивает автоматическое начало измерения ВГД после фокусировки на зрачке пациента. Компьютерный Пневмотонометр предоставляет точные данные ВГД вне зависимости от атмосферного давления. Более того, данные ВГД можно скорректировать в	1 шт

			<p>зависимости от результатов измерения толщины роговицы пациента. Компьютерный танометр измеряет ВГД мягким воздушным потоком, уменьшая стресс пациента от обследования. Широкий 8,5-дюймовый сенсорный экран обеспечивает управление всеми функциями тонометра одним касанием пальца.</p> <p>Компьютерный танометр имеет режим измерения ВГД у пациентов с имплантированной ИОЛ.</p> <p>Измерение внутриглазного давления от 1 до 60 мм рт. ст. (шаг 1 мм рт. ст.) Диапазон измерения Среднее значение: изменяемый шаг 1/0,1 мм рт. ст. Режим измерения 1-30 мм рт. ст. / 1-60 мм рт. ст. Монитор 8,5-дюймовый цветной WVGA ЖК-монитор, сенсорная панель Размеры 317~341 мм (Ш) x 521~538 мм (Г) x 437~467 мм (В) Вес 14 кг Минимальный порог измерения давления, мм.рт.ст. 1 Максимальный порог измерения давления, мм.рт.ст. 60 Рабочая дистанция в диапазоне, мм 11 Автоматическое распознавание пневмотонометром областей оптимальных для проведения измерений Автоматическое начало измерения ВГД после наведения измерительного сопла пневмотонометра на оптимальные области исследуемого глаза Автоматическая коррекция показаний ВГД на основании введенных значений толщины роговицы Режим измерения с ИОЛ Функция проверки воздушного потока перед началом работы Индикация ошибки Методы оповещения оператора о неправильном положении исследуемого глаза графический и текстовый Индикация загрязнения измерительного окна Сенсорный монитор управления функциями тонометра Диагональ монитора управления, дюймов 8,5 Манипулятор наведения джойстик Регулировка высоты подбородника Метка положения зрачковой линии Встроенный термопринтер Фиксация основания прибора в одном положении Держатель колпачка измерительного окна, расположенный в боковой части корпуса пневмотонометра Информационный интерфейс USB и RS232C и LAN</p>	
Дополнительные комплектующие				

			Защитный колпачок для измерительного окошка Чехол пылезащитный Кабель сетевого питания Пластиковая коробка для принадлежностей Пластиковые держатели салфеток для упора подбородка Предохранители Инструкция по эксплуатации Салфетка для протирки оптики Рулон термобумаги	
		Расходные материалы и изнашиваемые узлы:		
			Салфетка для протирки оптики Рулон термобумаги	
3	Требования к условиям эксплуатации	Оптимальные условия эксплуатации системы: Температура окружающей среды 15–35 °С при влажности 20–80 %; Электроснабжение Источник питания 100-240 В перем. тока, 50-60 Гц, 30-70 ВА		
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP пункт назначения (ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №10» акимата города Нур-Султан)		
5	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	90 календарных дней со дня заключения договора		
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.		