|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ООО "Сангвитест"** | | | | | |
| Технические характеристики на «Планшет для типирования крови человека по антигенам эритроцитов по ТУ 32.50.13-001-06125010-2017», РУ № РЗН 2018/6730. | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Варианты исполнения | **Артикул** | Наименование товара | ТЗ - Техническое задание | Ед. изм. | Цена за ед., руб. |
| **I. БЕЛЫЕ** **эллипсовидные** планшеты | | | | | |
| 1 | **ПБЭЭ-5** | Планшет c лунками эллипсовидной формы с ЭТИКЕТКОЙ для внесения данных исследуемого лица и результатов анализа (5 лунок, белый). ОКПД 2: 32.50.13.190 | **Планшет на 5 лунок, белый, с ЭТИКЕТКОЙ.**   Технические характеристики:  - Диаметр лунки, по длинной оси 23 мм - Диаметр лунки, по короткой оси 15 мм  - Глубина лунки 9 мм - Размер (мм) 86 х 121 - Расположение лунок 1 ряд 5 лунок  ***Лунки планшета выполнены в виде полусфер и расположены под углом 45 градусов относительно боковых поверхностей планшета. Вдоль сторон планшетов имеется рельефно проработанная прямоугольная рамка.*** (В ТЗ ЭТИ СТРОКИ ВЕЗДЕ ВСТАВЛЯТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО!)  Обязательно наличие паспорта контроля качества и регистрационного удостоверения. | 1 шт. | 35 |
| 2 | **ПБЭ-5** | Планшет c лунками эллипсовидной формы для типирования крови человека по антигенам эритроцитов (5 лунок, белый). ОКПД 2: 32.50.13.190 | **Планшет на 5 лунок, белый.**  Технические характеристики:  - Диаметр лунки, по длинной оси 23 мм  - Диаметр лунки, по короткой оси 15 мм  - Глубина лунки 9 мм  - Размер (мм) 86 х 121 - Расположение лунок 1 ряд 5 лунок  ***Лунки планшета выполнены в виде полусфер и расположены под углом 45 градусов относительно боковых поверхностей планшета. Вдоль сторон планшетов имеется рельефно проработанная прямоугольная рамка.*** (ЭТИ СТРОКИ ВЕЗДЕ ВСТАВЛЯТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО!)  Обязательно наличие паспорта контроля качества и регистрационного удостоверения. | 1 шт. | 30 |
| 3 | **ПБЭ-30** | Планшет c лунками эллипсовидной формы для типирования крови человека по антигенам эритроцитов (30 лунок, белый). ОКПД 2: 32.50.13.190 | **Планшет на 30 лунок, белый.** Технические характеристики: - Диаметр лунки, по длинной оси 23 мм - Диаметр лунки, по короткой оси 15 мм  - Глубина лунки 9 мм - Размер (мм) 133 х 167 - Расположение лунок 5 рядов по 6 лунок.  ***Лунки планшета выполнены в виде полусфер и расположены под углом 45 градусов относительно боковых поверхностей планшета. Вдоль сторон планшетов имеется рельефно проработанная прямоугольная рамка; ряды с лунками разделены между собой рельефными канавками****.* (ЭТИ СТРОКИ ВЕЗДЕ ВСТАВЛЯТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО!)  Обязательно наличие паспорта контроля качества и регистрационного удостоверения. | 1 шт. | 50 |
| 4 | **ПБЭ-42** | Планшет c лунками эллипсовидной формы для типирования крови человека по антигенам эритроцитов (42 лунки, белый). ОКПД 2: 32.50.13.190 | **Планшет на 42 лунки, белый.**  Технические характеристики:  - Диаметр лунки, по длинной оси 23 мм - Диаметр лунки, по короткой оси 15 мм  - Глубина лунки 9 мм  - Размер (мм) 158 х 187 - Расположение лунок 6 рядов по 7 лунок  ***Лунки планшета выполнены в виде полусфер и расположены под углом 45 градусов относительно боковых поверхностей планшета. Вдоль сторон планшетов имеется рельефно проработанная прямоугольная рамка; ряды с лунками разделены между собой рельефными канавками.*** (ЭТИ СТРОКИ ВЕЗДЕ ВСТАВЛЯТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО!)  Обязательно наличие паспорта контроля качества и регистрационного удостоверения. | 1 шт. | 70 |
| 5 | **ПБЭ-50** | Планшет c лунками эллипсовидной формы для типирования крови человека по антигенам эритроцитов (50 лунок, белый). ОКПД 2: 32.50.13.190 | **Планшет на 50 лунок, белый.** Технические характеристики: - Диаметр лунки, по длинной оси 23 мм - Диаметр лунки, по короткой оси 15 мм  - Глубина лунки 9 мм - Размер (мм) 250 х 144 - Расположение лунок 10 рядов по 5 лунок  ***Лунки планшета выполнены в виде полусфер и расположены под углом 45 градусов относительно боковых поверхностей планшета. Вдоль сторон планшетов имеется рельефно проработанная прямоугольная рамка; ряды с лунками разделены между собой рельефными канавками.*** (ЭТИ СТРОКИ ВЕЗДЕ ВСТАВЛЯТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО!)  Обязательно наличие паспорта контроля качества и регистрационного удостоверения. | 1 шт. | 85 |
| 6 | **ПБЭ-80** | Планшет c лунками эллипсовидной формы для типирования крови человека по антигенам эритроцитов (80 лунок, белый). ОКПД 2: 32.50.13.190 | **Планшет на 80 лунок, белый.**  Технические характеристики:  - Диаметр лунки, по длинной оси 23 мм - Диаметр лунки, по короткой оси 15 мм  - Глубина лунки 9 мм  - Размер (мм) 204 х 250 - Расположение лунок 8 рядов по 10 лунок  ***Лунки планшета выполнены в виде полусфер и расположены под углом 45 градусов относительно боковых поверхностей планшета. Вдоль сторон планшетов имеется рельефно проработанная прямоугольная рамка; ряды с лунками разделены между собой рельефными канавками.*** (ЭТИ СТРОКИ ВЕЗДЕ ВСТАВЛЯТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО!)  Обязательно наличие паспорта контроля качества и регистрационного удостоверения. | 1 шт. | 100 |
| 7 | **ПБЭ-100** | Планшет c лунками эллипсовидной формы для типирования крови человека по антигенам эритроцитов (100 лунок, белый). ОКПД 2: 32.50.13.190 | **Планшет на 100 лунок, белый.** Технические характеристики: - Диаметр лунки, по длинной оси 23 мм - Диаметр лунки, по короткой оси 15 мм - Глубина лунки 9 мм - Размер (мм) 250 х 250 - Расположение лунок 10 рядов по 10 лунок  ***Лунки планшета выполнены в виде полусфер и расположены под углом 45 градусов относительно боковых поверхностей планшета. Вдоль сторон планшетов имеется рельефно проработанная квадратная рамка; ряды с лунками разделены между собой рельефными канавками.*** (ЭТИ СТРОКИ ВЕЗДЕ ВСТАВЛЯТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО!)  Обязательно наличие паспорта контроля качества и регистрационного удостоверения. | 1 шт. | 120 |
| **II. ПРОЗРАЧНЫЕ эллипсовидные планшеты** | | | | | |
| 8 | **ППЭЭ-5** | Планшет c лунками эллипсовидной формы cЭТИКЕТКОЙ для внесения данных исследуемого лица и результатов анализа(5 лунок, прозрачный). ОКПД 2: 32.50.13.190 | **Планшет на 5 лунок, прозрачный, с ЭТИКЕТКОЙ.** Технические характеристики:  - Диаметр лунки, по длинной оси 23 мм - Диаметр лунки, по короткой оси 15 мм  - Глубина лунки 9 мм - Размер (мм) 86 х 121 - Расположение лунок 1 ряд 5 лунок  ***Лунки планшета выполнены в виде полусфер и расположены под углом 45 градусов относительно боковых поверхностей планшета. Вдоль сторон планшетов имеется рельефно проработанная прямоугольная рамка.***(ЭТИ СТРОКИ ВЕЗДЕ ВСТАВЛЯТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО!)  Обязательно наличие паспорта контроля качества и регистрационного удостоверения. | 1 шт. | 35 |
| 9 | **ППЭ-5** | Планшет c лунками эллипсовидной формы для типирования крови человека по антигенам эритроцитов  (5 лунок, прозрачный). ОКПД 2: 32.50.13.190 | **Планшет на 5 лунок, прозрачный.** Технические характеристики: - Диаметр лунки, по длинной оси 23 мм - Диаметр лунки, по короткой оси 15 мм  - Глубина лунки 9 мм - Размер (мм) 86 х 121 - Расположение лунок 1 ряд 5 лунок  ***Лунки планшета выполнены в виде полусфер и расположены под углом 45 градусов относительно боковых поверхностей планшета. Вдоль сторон планшетов имеется рельефно проработанная прямоугольная рамка.*** (ЭТИ СТРОКИ ВЕЗДЕ ВСТАВЛЯТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО!)  Обязательно наличие паспорта контроля качества и регистрационного удостоверения. | 1 шт. | 30 |
| 10 | **ППЭ-30** | Планшет c лунками эллипсовидной формы для типирования крови человека по антигенам эритроцитов (30 лунок, прозрачный). ОКПД 2: 32.50.13.190 | **Планшет на 30 лунок, прозрачный.**  Технические характеристики:  - Диаметр лунки, по длинной оси 23 мм  - Диаметр лунки, по короткой оси 15 мм  - Глубина лунки 9 мм  - Размер (мм) 133 х 167 - Расположение лунок 5 рядов по 6 лунок  ***Лунки планшета выполнены в виде полусфер и расположены под углом 45 градусов относительно боковых поверхностей планшета. Вдоль сторон планшетов имеется рельефно проработанная прямоугольная рамка; ряды с лунками разделены между собой рельефными канавками.*** (ЭТИ СТРОКИ ВЕЗДЕ ВСТАВЛЯТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО!)  Обязательно наличие паспорта контроля качества и регистрационного удостоверения. | 1 шт. | 50 |
| 11 | **ППЭ-42** | Планшет c лунками эллипсовидной формы для типирования крови человека по антигенам эритроцитов (42 лунки, прозрачный). ОКПД 2: 32.50.13.190 | **Планшет на 42 лунки, прозрачный.** Технические характеристики: - Диаметр лунки, по длинной оси 23 мм - Диаметр лунки, по короткой оси 15 мм  - Глубина лунки 9 мм  - Размер (мм) 158 х 187 - Расположение лунок 6 рядов по 7 лунок  ***Лунки планшета выполнены в виде полусфер и расположены под углом 45 градусов относительно боковых поверхностей планшета. Вдоль сторон планшетов имеется рельефно проработанная прямоугольная рамка; ряды с лунками разделены между собой рельефными канавками.*** (ЭТИ СТРОКИ ВЕЗДЕ ВСТАВЛЯТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО!)  Обязательно наличие паспорта контроля качества и регистрационного удостоверения. | 1 шт. | 70 |
| 12 | **ППЭ-50** | Планшет c лунками эллипсовидной формы для типирования крови человека по антигенам эритроцитов (50 лунок, прозрачный). ОКПД 2: 32.50.13.190 | **Планшет на 50 лунок, прозрачный.**  Технические характеристики:  - Диаметр лунки, по длинной оси 23 мм - Диаметр лунки, по короткой оси 15 мм  - Глубина лунки 9 мм  - Размер (мм) 250 х 144 - Расположение лунок 10 рядов по 5 лунок  ***Лунки планшета выполнены в виде полусфер и расположены под углом 45 градусов относительно боковых поверхностей планшета. Вдоль сторон планшетов имеется рельефно проработанная прямоугольная рамка; ряды с лунками разделены между собой рельефными канавками.*** (ЭТИ СТРОКИ ВЕЗДЕ ВСТАВЛЯТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО!)  Обязательно наличие паспорта контроля качества и регистрационного удостоверения. | 1 шт. | 85 |
| 13 | **ППЭ-80** | Планшет c лунками эллипсовидной формы для типирования крови человека по антигенам эритроцитов (80 лунок, прозрачный). ОКПД 2: 32.50.13.190 | **Планшет на 80 лунок, прозрачный.** Технические характеристики: - Диаметр лунки, по длинной оси 23 мм - Диаметр лунки, по короткой оси 15 мм  - Глубина лунки 9 мм - Размер (мм) 204 х 250 - Расположение лунок 8 рядов по 10 лунок  ***Лунки планшета выполнены в виде полусфер и расположены под углом 45 градусов относительно боковых поверхностей планшета. Вдоль сторон планшетов имеется рельефно проработанная прямоугольная рамка; ряды с лунками разделены между собой рельефными канавками.*** (ЭТИ СТРОКИ ВЕЗДЕ ВСТАВЛЯТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО!)  Обязательно наличие паспорта контроля качества и регистрационного удостоверения. | 1 шт. | 100 |
| 14 | **ППЭ-100** | Планшет c лунками эллипсовидной формы для типирования крови человека по антигенам эритроцитов (100 лунок, прозрачный). ОКПД 2: 32.50.13.190 | **Планшет на 100 лунок, прозрачный.**  Технические характеристики:  - Диаметр лунки, по длинной оси 23 мм  - Диаметр лунки, по короткой оси 15 мм  - Глубина лунки 9 мм  - Размер (мм) 250 х 250  Расположение лунок 10 рядов по 10 лунок  ***Лунки планшета выполнены в виде полусфер и расположены под углом 45 градусов относительно боковых поверхностей планшета. Вдоль сторон планшетов имеется рельефно проработанная квадратная рамка; ряды с лунками разделены между собой рельефными канавками.***  (ЭТИ СТРОКИ ВЕЗДЕ ВСТАВЛЯТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО!)  Обязательно наличие паспорта контроля качества и регистрационного удостоверения. | 1 шт. | 120 |
| **БЕЛЫЕ планшеты с круглыми сферическими формами** | | | | | |
| 15 | **ПБКЭ-4** | Планшет c лунками круглой формы с ЭТИКЕТКОЙ для внесения данных исследуемого лица и результатов анализа (4 лунки, белый). ОКПД 2: 32.50.13.190 | **Планшет на 4 лунки, белый, с ЭТИКЕТКОЙ.** Технические характеристики:  - Диаметр лунки, 18 мм - Глубина лунки 9 мм - Размер (мм) 90 х 122 - Расположение лунок 1 ряд на 4 лунки  ***Лунки планшета выполнены в форме полусфер с дном в виде мениска. Вдоль сторон планшетов имеется рельефно проработанная прямоугольная рамка.*** (ЭТИ СТРОКИ ВЕЗДЕ ВСТАВЛЯТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО!)  Обязательно наличие паспорта контроля качества и регистрационного удостоверения. | 1 шт. | 30 |
| 16 | **ПБК-4** | Планшет c лунками круглой формы для типирования крови человека по антигенам эритроцитов (4 лунки, белый). ОКПД 2: 32.50.13.190 | **Планшет на 4 лунки, белый.**  Технические характеристики:  - Диаметр лунки, 18 мм  - Глубина лунки 9 мм  - Размер (мм) 90 х 122 - Расположение лунок 1 ряд на 4 лунки  ***Лунки планшета выполнены в форме полусфер с дном в виде мениска. Вдоль сторон планшетов имеется рельефно проработанная прямоугольная рамка.*** (ЭТИ СТРОКИ ВЕЗДЕ ВСТАВЛЯТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО!)  Обязательно наличие паспорта контроля качества и регистрационного удостоверения. | 1 шт. | 25 |
| 17 | **ПБК-30** | Планшет c лунками круглой формы для типирования крови человека по антигенам эритроцитов (30 лунок, белый). ОКПД 2: 32.50.13.190 | **Планшет на 30 лунок, белый.** Технические характеристики:  - Диаметр лунки, 18 мм - Глубина лунки 9 мм - Размер (мм) 140 х 168 - Расположение лунок 5 рядов по 6 лунок  ***Лунки планшета выполнены в форме полусфер с дном в виде мениска. Вдоль сторон планшетов имеется рельефно проработанная прямоугольная рамка; ряды с лунками разделены между собой рельефными канавками.*** (ЭТИ СТРОКИ ВЕЗДЕ ВСТАВЛЯТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО!)  Обязательно наличие паспорта контроля качества и регистрационного удостоверения. | 1 шт. | 50 |
| 18 | **ПБК-42** | Планшет c лунками круглой формы для типирования крови человека по антигенам эритроцитов (42 лунки, белый). ОКПД 2: 32.50.13.190 | **Планшет на 42 лунки, белый.**  Технические характеристики:  - Диаметр лунки, 18 мм  - Глубина лунки 9 мм  - Размер (мм) 163 х 190 - Расположение лунок 6 рядов по 7 лунок  ***Лунки планшета выполнены в форме полусфер с дном в виде мениска. Вдоль сторон планшетов имеется рельефно проработанная прямоугольная рамка; ряды с лунками разделены между собой рельефными канавками****.* (ЭТИ СТРОКИ ВЕЗДЕ ВСТАВЛЯТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО!)  Обязательно наличие паспорта контроля качества и регистрационного удостоверения. | 1 шт. | 70 |
| 19 | **ПБК-50** | Планшет c лунками круглой формы для типирования крови человека по антигенам эритроцитов (50 лунок, белый). ОКПД 2: 32.50.13.190 | **Планшет на 50 лунок, белый**. Технические характеристики:  - Диаметр лунки, 18 мм - Глубина лунки 9 мм - Размер (мм) 256 х 146 - Расположение лунок 10 рядов по 5 лунок  ***Лунки планшета выполнены в форме полусфер с дном в виде мениска. Вдоль сторон планшетов имеется рельефно проработанная прямоугольная рамка; ряды с лунками разделены между собой рельефными канавками.*** (ЭТИ СТРОКИ ВЕЗДЕ ВСТАВЛЯТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО!)  Обязательно наличие паспорта контроля качества и регистрационного удостоверения. | 1 шт. | 85 |
| 20 | **ПБК-80** | Планшет c лунками круглой формы для типирования крови человека по антигенам эритроцитов (80 лунок, белый). ОКПД 2: 32.50.13.190 | **Планшет на 80 лунок, белый.**  Технические характеристики:  - Диаметр лунки, 18 мм  - Глубина лунки 9 мм  - Размер (мм) 210 х 256 - Расположение лунок 8 рядов по 10 лунок  ***Лунки планшета выполнены в форме полусфер с дном в виде мениска. Вдоль сторон планшетов имеется рельефно проработанная прямоугольная рамка; ряды с лунками разделены между собой рельефными канавками***. (ЭТИ СТРОКИ ВЕЗДЕ ВСТАВЛЯТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО!)  Обязательно наличие паспорта контроля качества и регистрационного удостоверения и регистрационного удостоверения. | 1 шт. | 100 |
| 21 | **ПБК-100** | Планшет c лунками круглой формы для типирования крови человека по антигенам эритроцитов (100 лунок, белый). ОКПД 2: 32.50.13.190 | **Планшет на 100 лунок, белый.** Технические характеристики:  - Диаметр лунки, 18 мм - Глубина лунки 9 мм - Размер (мм) 256 х 256 - Расположение лунок 10 рядов по 10 лунок  ***Лунки планшета выполнены в форме полусфер с дном в виде мениска. Вдоль сторон планшетов имеется рельефно проработанная прямоугольная рамка; ряды с лунками разделены между собой рельефными канавками.***(ЭТИ СТРОКИ ВЕЗДЕ ВСТАВЛЯТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО!)  Обязательно наличие паспорта контроля качества и регистрационного удостоверения. | 1 шт. | 120 |
| **ПРОЗРАЧНЫЕ планшеты с круглыми сферическими формами** | | | | | |
| 22 | **ППКЭ-4** | Планшет c лунками круглой формы (прозрачный) с ЭТИКЕТКОЙ для внесения данных исследуемого лица и результатов анализа (4 лунки, прозрачный). ОКПД 2: 32.50.13.190 | **Планшет на 4 лунки, прозрачный, с ЭТИКЕТКОЙ.**  Технические характеристики:  - Диаметр лунки, 18 мм  - Глубина лунки 9 мм  - Размер (мм) 90 х 122 - Расположение лунок 1 ряд на 4 лунки  ***Лунки планшета выполнены в форме полусфер с дном в виде мениска. Вдоль сторон планшетов имеется рельефно проработанная прямоугольная рамка*** (ЭТИ СТРОКИ ВЕЗДЕ ВСТАВЛЯТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО!)  Обязательно наличие паспорта контроля качества и регистрационного удостоверения**.** | 1 шт. | 30 |
| 23 | **ППК-4** | Планшет c лунками круглой формы для типирования крови человека по антигенам эритроцитов  (4 лунки, прозрачный). ОКПД 2: 32.50.13.190 | **Планшет на 4 лунки, прозрачный.** Технические характеристики:  - Диаметр лунки, 18 мм - Глубина лунки 9 мм - Размер (мм) 90 х 122 - Расположение лунок 1 ряд на 4 лунки  ***Лунки планшета выполнены в форме полусфер с дном в виде мениска. Вдоль сторон планшетов имеется рельефно проработанная прямоугольная рамка.* (**ЭТИ СТРОКИ ВЕЗДЕ ВСТАВЛЯТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО!)  Обязательно наличие паспорта контроля качества и регистрационного удостоверения. | 1 шт. | 25 |
| 24 | **ППК-30** | Планшет c лунками круглой формы для типирования крови человека по антигенам эритроцитов (30 лунок, прозрачный). ОКПД 2: 32.50.13.190 | **Планшет на 30 лунок, прозрачный.**  Технические характеристики:  - Диаметр лунки, 18 мм  - Глубина лунки 9 мм  - Размер (мм) 140 х 168 - Расположение лунок 5 рядов по 6 лунок  ***Лунки планшета выполнены в форме полусфер с дном в виде мениска. Вдоль сторон планшетов имеется рельефно проработанная прямоугольная рамка; ряды с лунками разделены между собой рельефными канавками.*** (ЭТИ СТРОКИ ВЕЗДЕ ВСТАВЛЯТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО!)  Обязательно наличие паспорта контроля качества и регистрационного удостоверения. | 1 шт. | 50 |
| 25 | **ППК-42** | Планшет c лунками круглой формы для типирования крови человека по антигенам эритроцитов (42 лунки, прозрачный). ОКПД 2: 32.50.13.190 | **Планшет на 42 лунки, прозрачный**. Технические характеристики:  - Диаметр лунки, 18 мм - Глубина лунки 9 мм - Размер (мм) 163 х 190 - Расположение лунок 6 рядов по 7 лунок  ***Лунки планшета выполнены в форме полусфер с дном в виде мениска. Вдоль сторон планшетов имеется рельефно проработанная прямоугольная рамка; ряды с лунками разделены между собой рельефными канавками.*** (ЭТИ СТРОКИ ВЕЗДЕ ВСТАВЛЯТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО!)  Обязательно наличие паспорта контроля качества и регистрационного удостоверения. | 1 шт. | 70 |
| 26 | **ППК-50** | Планшет c лунками круглой формы для типирования крови человека по антигенам эритроцитов (50 лунок, прозрачный). ОКПД 2: 32.50.13.190 | **Планшет на 50 лунок, прозрачный.**  Технические характеристики: -Диаметр лунки, 18 мм  - Глубина лунки 9 мм  - Размер (мм) 256 х 146 - Расположение лунок 10 рядов по 5 лунок  ***Лунки планшета выполнены в форме полусфер с дном в виде мениска. Вдоль сторон планшетов имеется рельефно проработанная прямоугольная рамка; ряды с лунками разделены между собой рельефными канавками****.* (ЭТИ СТРОКИ ВЕЗДЕ ВСТАВЛЯТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО!)  Обязательно наличие паспорта контроля качества и регистрационного удостоверения. | 1 шт. | 85 |
| 27 | **ППК-80** | Планшет c лунками круглой формы для типирования крови человека по антигенам эритроцитов (80 лунок, прозрачный). ОКПД 2: 32.50.13.190 | **Планшет на 80 лунок, прозрачный.** Технические характеристики:  - Диаметр лунки, 18 мм - Глубина лунки 9 мм - Размер (мм) 210 х 256 - Расположение лунок 8 рядов по 10 лунок  ***Лунки планшета выполнены в форме полусфер с дном в виде мениска. Вдоль сторон планшетов имеется рельефно проработанная прямоугольная рамка; ряды с лунками разделены между собой рельефными канавками.***(ЭТИ СТРОКИ ВЕЗДЕ ВСТАВЛЯТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО!)  Обязательно наличие паспорта контроля качества и регистрационного удостоверения. | 1 шт. | 100 |
| 28 | **ППК-100** | Планшет c лунками круглой формы для типирования крови человека по антигенам эритроцитов (100 лунок, прозрачный). ОКПД 2: 32.50.13.190 | **Планшет на 100 лунок, прозрачный.**  Технические характеристики:  - Диаметр лунки, 18 мм  - Глубина лунки 9 мм  - Размер (мм) 256 х 256 - Расположение лунок 10 рядов по 10 лунок  ***Лунки планшета выполнены в форме полусфер с дном в виде мениска. Вдоль сторон планшетов имеется рельефно проработанная прямоугольная рамка; ряды с лунками разделены между собой рельефными канавками.*** (ЭТИ СТРОКИ ВЕЗДЕ ВСТАВЛЯТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО!)  Обязательно наличие паспорта контроля качества и регистрационного удостоверения. | 1 шт. | 120 |