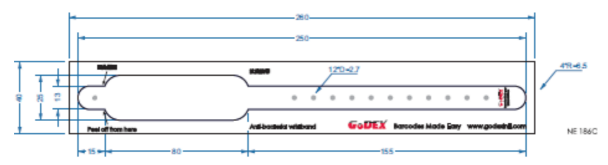
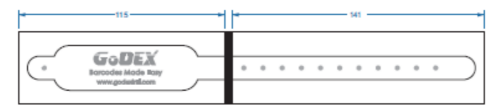


— **характеристики**

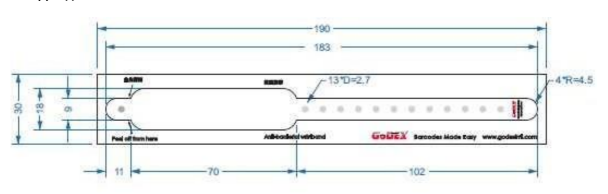
а) Размеры и характеристики медицинских браслетов

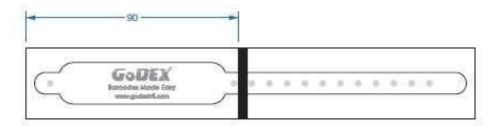
Для взрослых





Для детей

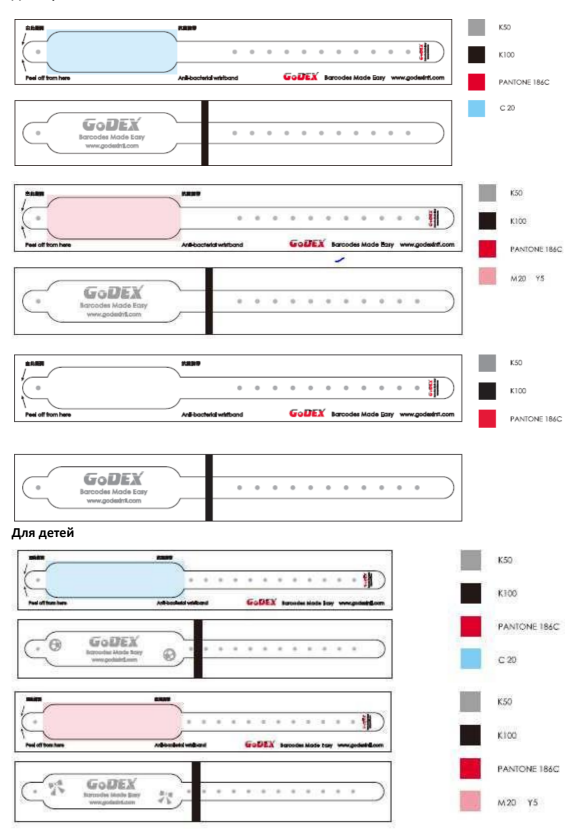


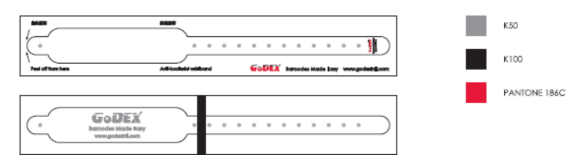




b) Цвета Panton:

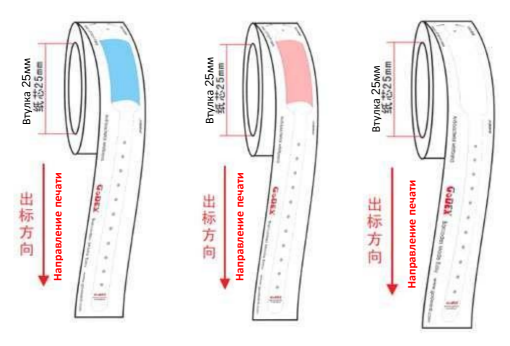
Для взрослых





с) Структура материалаСлой термо полипропиленаСлой БОПП-пленки

d) Макет браслета



e) Толщина: 160 ± 5% цm

\sqsubseteq · Основные свойства материалов

а) Использованный материал: 3S-105 DT.



b) Свойства материала

Параметр		Единица измерения	Значение	Стандарт
Толщина		цт	160±5%	ASTM D1000
Предел	По вертикали	Н/15мм2	>17	ISO1924
прочности	прочности			
	По	H/15mm2	>17	
	горизонтали			
Прочность на	По вертикали	Н	>0.3	ISO1974
разрыв	По	I	>0.2	
	горизонтали			
Жесткость	По вертикали	mgf	>45	JIS P-8143
	По	mgf	>40	
	горизонтали			
(White degree)		%	>85	JIS P-8148

с) Особенности отображения

Параметр	Единица измерения	Значение	Стандарт
Цветовой тон		Черный	Визуальный осмотр
Максимальная плотность цвета		Менее 2.45	Метод динамической цветовой плотности
Динамическая плотность цвета	mj/dot	Менее 0.3	



d) Особенности хранения

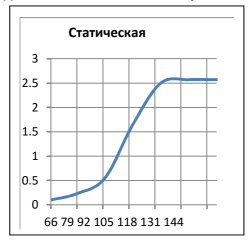
Парам	етр	Значение	Стандарт	
	Область печати	>1.0	Тест на эластичность	
Эластичность		<0.2	40° С, высыхает спустя	
(поверхности)	Пробел		154	
	Область печати	>1.0	Тест на маслоустойчивость	
Маслоустойчивость	Пробел	<0.2		
			70° С, высыхает спустя 15ч	
	Область печати	>1.0	Тест на водостойкость, 20° С, 15ч	
Водостойкость	Пробел	<0.2		
	Область печати	>1.0	Тест на теплоостойкость, 80° С, высыхает спустя 14	
Теплостойкость	Пробел	<0.2		
Термостойкость/	Область печати	>1.0	Тест на сохранность 40° С, 90%, 24ч	
Влагостойкость	Пробел	<0.2		
	Область печати	N/A	Тест на	
Этанолоустойчивость			этанолоустойчивость	
Этанолоустоичивоств	Писко	N/A	75% этанола, очистка ватным валиком,	
	Пробел		объемом в 100г, > 15 раз	
	Область печати	>1.0	Освещение при помощи	
УФ-Светостойкость	Пробол	<0.2	ксеноновой лампы, Хе-1-В	
уф-светостоикость	Пробел		340nm 60° С 0.35w/m2 8ч	

Примечание: промышленных стандартов воздействия горячей воды нет, рекомендуется проверять браслет в воде, температурой в 65°, в течение 8 часов для выявления дефектов в области печати не более чем на 1.0, а также в области пробелов более чем на 0.2, для соблюдения заданных технических критериев.

е) Транспортировка и хранение

Рабочая температура: от -5°C до 70°C; избегать длительного воздействия солнечного света. Срок годности: хранится в течение 1 года в соответствии с условиями хранения, при соблюдении требуемой температуры и влажности (влажность 60+/-20%, регулировка температуры 24°C) до 2 лет

f) Динамическая и статическая кривая теплоизоляционного покрытия





Описание материала

а) Используемый материал: ПОМ-пластик.

Механические характеристики:

ПОМ-пластик обладает хорошими механическими свойствами: высокий коэффициент упругости, низкий коэффициент трения, стабильность, высокая износостойкость, высокая прочность и жесткость (схожая с металлом), хорошая устойчивость к деформации, незначительное влагопоглощение, устойчивость к многократным ударным воздействиям, незначительное изменение плотности, его уровень растяжимости и эластичности схож со сталью, выносливость, износостойкий термопластичный материал, с защитой от сползания и функцией снятия напряжения

Химические характеристики:

ПОМ-пластик устойчив к воздействию химических веществ, органических растворителей, масел, разбавляющих кислот и щелочей; кроме концентрированных кислот, фенолов и органических галогенидов, к которым РОМ неустойчив Медицинское применение:

В медицинском оборудовании ПОМ-пластик может использоваться в производстве кардиостимуляторов, искусственных сердечных клапанов, протезов и т.д.

b) Застежка на браслет

Общая ширина 30 мм, высота 12 мм, диаметр левого круга 9 мм, диаметр правого круга - 9 мм





Левая сторона диаметра составляет 5,5 мм, правая сторона максимального диаметра составляет 3,6 мм, минимальная - 2,9 мм



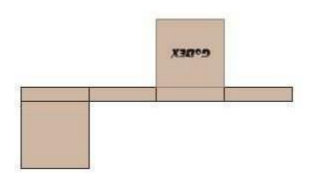
Высота левой стороны - 3,2 мм, высота правой стороны - 7 мм

三 · Упаковка продуктов

а) Ремешок браслета зафиксирован клейкой этикеткой (см. рисунок ниже) и должен быть обернут в полиэтиленовый пакет, размер этикетки: 55X18 мм



b) Застежка браслета в плотном полиэтиленовом пакете, размер коробки для застежки: Д125хШ125хВ30



с) Размер коробки: Д260хШ133хВ150, в нее помещается четыре рулона браслетов и четыре коробки застежек.



Box : Wristband x4 , Locker box x 4 L260 x W133 x H150 mm



Примечание: Проверьте правильность упаковки для каждого типа браслетов Рулон браслетов нестандартной формы, коробка содержит наполнитель для защиты от внешних повреждений

Размер отгрузочной этикетки коробки: 50мм х 75мм

Вид печатной этикетки для коробки:



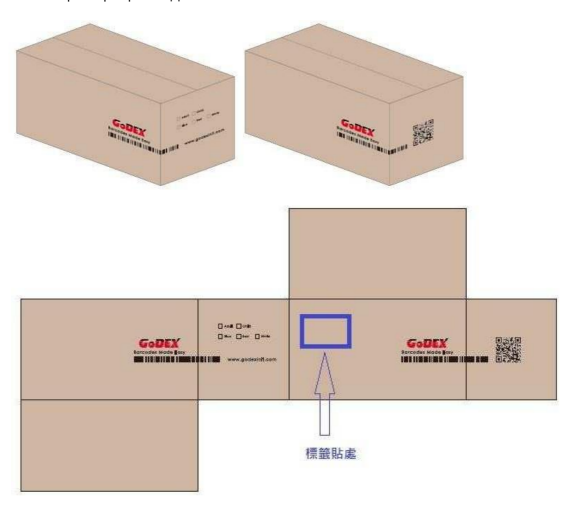
Made in China

GoDEX

Технические Характеристики Браслета



d) Внешний размер коробки: Д545хШ270XB320





Примечание: наружная информация на коробке должна соответствовать типу браслетов, которые в ней транспортируются. Если типы браслетов смешаны, необходимо указать все типы браслетов

Размер этикетки на коробке: 105ммх152мм

Вид печатной этикетки для коробки:





е) Количество

- Упаковка браслетов для взрослых содержит 220шт/рл, вес 280г (3 рулона браслетов в одной упаковке)
- Упаковка застежек для взрослых браслетов содержит 240шт/коробке
- Упаковка детских браслетов содержит 300шт/рл, вес 270г (3 рулона браслетов в одной упаковке)
- Упаковка клипс для детских браслетов содержит 240шт/коробке

Ш · Антибактериальная проверку браслетов

Дополнительные аксессуары

五 · Дополнительная информация:

- a) Товарный сертификат SGS
- b) Запрещенные REACH вещества
- не используйте вещества, запрещенные природоохранным законодательством и нормативными актами (включая "Таблицу экологических опасностей")

六. Расцветки браслетов:

- Для взрослых / голубой
- Для взрослых / красный
- Для взрослых / белый
- Для детей / голубой
- Для детей / красный
- Для детей / белый