

Орган по сертификации "Алекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Алекс" ИНН 50/011/2017

Место нахождения: 115193, РОССИЯ, город Москва, ул. Перерва, дом 11А/ЖК9, 5 этаж
Адрес: 197110, Россия, Санкт-Петербург, ул. Большая Зеленина, д. 8, корп. 2, офис 47Н
ИНН 78/011/2017
ОГРН 1027806871454
Личида В.А.
Ленинградская область, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Зеленина, д. 8, корп. 2, офис 47Н

Иск. № АИ22-1699 от 11.10.2022 года

Генеральному директору
ООО «КОРВЭЙ»
ОГРН 1027806871454
Личида В.А.
Адрес: 197110, Россия, Санкт-Петербург, ул. Большая Зеленина, д. 8, корп. 2, офис 47Н

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

В таможенные органы
по месту требования
На Ваш запрос о необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции при ввозе на территорию Евразийского экономического союза, сообщаем следующее:

Продукция	ОКПД 2 ТН ВЭД
Иглы медицинские для взятия крови в вариантах исполнения: Иглы медицинские стерильные Lind-Vac для взятия крови в вариантах исполнения: 1. Игла двусторонняя стерильная Lind-Vac, в составе: - 1,2 мм x 25 мм (18G*1"); - 1,2 мм x 38 мм (18G*1½"); - 0,9 мм x 25 мм (20G*1"); - 0,9 мм x 38 мм (20G*1½"); - 0,8 мм x 25 мм (21G*1"); - 0,8 мм x 38 мм (21G*1½"); - 0,7 мм x 25 мм (22G*1"); - 0,7 мм x 38 мм (22G*1½"); - 0,6 мм x 25 мм (23G*1"); - 0,6 мм x 38 мм (23G*1½"); 1.2. Игла двусторонняя стерильная Lind-Vac с защитой от укола иглой, в вариантах исполнения: - 0,9 мм x 25 мм (20G*1"); - 0,9 мм x 32 мм (20G*1½"); - 0,9 мм x 38 мм (20G*1½"); - 0,8 мм x 25 мм (21G*1"); - 0,8 мм x 32 мм (21G*1½"); - 0,8 мм x 38 мм (21G*1½"); - 0,7 мм x 25 мм (22G*1"); - 0,7 мм x 32 мм (22G*1½"); - 0,7 мм x 38 мм (22G*1½"); 1.3. Держатель (Holder) (при необходимости), в вариантах исполнения: - многоразовый держатель (Reusable holder); - одноразовый держатель (Disposable holder); - Держатель с защитой от укола иглой (Safety holder).	32.50.13.110 9018.32.100.0



2. Игла двусторонняя стерильная с визуальной камерой Lind-Vac, в составе:

2.1. Игла двусторонняя стерильная с визуальной камерой Lind-Vac, в вариантах исполнения:

- 0,8 мм x 25 мм (21G*1");
- 0,8 мм x 38 мм (21G*1½");
- 0,7 мм x 25 мм (22G*1");
- 0,7 мм x 38 мм (22G*1½");
- 0,6 мм x 25 мм (23G*1");
- 0,6 мм x 38 мм (23G*1½");

2.2. Держатель (Holder) (при необходимости), в вариантах исполнения:

- многоразовый держатель (Reusable holder);
- одноразовый держатель (Disposable holder).

3. Игла-бабочка стерильная Lind-Vac, в составе:

3.1. Игла-бабочка стерильная Lind-Vac, в вариантах исполнения:

- 0,5 мм x 19 мм (25G*3/4"), длина трубки 30 см;
- 0,55 мм x 19 мм (24G*3/4"), длина трубки 30 см;
- 0,6 мм x 19 мм (23G*3/4"), длина трубки 30 см;
- 0,7 мм x 19 мм (22G*3/4"), длина трубки 30 см;
- 0,8 мм x 19 мм (21G*3/4"), длина трубки 30 см;
- 0,9 мм x 19 мм (20G*3/4"), длина трубки 30 см;
- 0,5 мм x 19 мм (25G*3/4"), длина трубки 19 см;
- 0,55 мм x 19 мм (24G*3/4"), длина трубки 19 см;
- 0,6 мм x 19 мм (23G*3/4"), длина трубки 19 см;
- 0,7 мм x 19 мм (22G*3/4"), длина трубки 19 см;
- 0,8 мм x 19 мм (21G*3/4"), длина трубки 19 см;
- 0,9 мм x 19 мм (20G*3/4"), длина трубки 19 см.

3.2. Держатель (Holder) (при необходимости), в вариантах исполнения:

- многоразовый держатель (Reusable holder);
- одноразовый держатель (Disposable holder).

4. Игла-бабочка стерильная с защитным механизмом от укола Lind-Vac, в составе:

4.1. Игла-бабочка стерильная с защитным механизмом от укола Lind-Vac, в вариантах исполнения:

- 0,5 мм x 19 мм (25G*3/4"), длина трубки 30 см;
- 0,6 мм x 19 мм (23G*3/4"), длина трубки 30 см;
- 0,7 мм x 19 мм (22G*3/4"), длина трубки 30 см;
- 0,8 мм x 19 мм (21G*3/4"), длина трубки 30 см;
- 0,9 мм x 19 мм (20G*3/4"), длина трубки 30 см;
- 1,1 мм x 19 мм (19G*3/4"), длина трубки 30 см;
- 0,5 мм x 19 мм (25G*3/4"), длина трубки 19 см;
- 0,6 мм x 19 мм (23G*3/4"), длина трубки 19 см;
- 0,7 мм x 19 мм (22G*3/4"), длина трубки 19 см;
- 0,8 мм x 19 мм (21G*3/4"), длина трубки 19 см;
- 0,9 мм x 19 мм (20G*3/4"), длина трубки 19 см;
- 1,1 мм x 19 мм (19G*3/4"), длина трубки 19 см.

4.2. Держатель (Holder) (при необходимости), в вариантах исполнения:

- многоразовый держатель (Reusable holder);
- одноразовый держатель (Disposable holder).

5. Игла-бабочка стерильная с держателем Lind-Vac, в вариантах исполнения:

- 0,5 мм x 19 мм (25G*3/4"), длина трубки 30 см;
- 0,55 мм x 19 мм (24G*3/4"), длина трубки 30 см;
- 0,6 мм x 19 мм (23G*3/4"), длина трубки 30 см;

- 0,7 мм x 19 мм (22G*3/4"), длина трубки 30 см;
- 0,8 мм x 19 мм (21G*3/4"), длина трубки 30 см;
- 0,9 мм x 19 мм (20G*3/4"), длина трубки 30 см;
- 0,5 мм x 19 мм (25G*3/4"), длина трубки 19 см;
- 0,55 мм x 19 мм (24G*3/4"), длина трубки 19 см;
- 0,6 мм x 19 мм (23G*3/4"), длина трубки 19 см;
- 0,7 мм x 19 мм (22G*3/4"), длина трубки 19 см;
- 0,8 мм x 19 мм (21G*3/4"), длина трубки 19 см;
- 0,9 мм x 19 мм (20G*3/4"), длина трубки 19 см.

6. Игла-бабочка стерильная с защитным механизмом от укола и держателем Lind-Vac, в вариантах исполнения:

- 0,5 мм x 19 мм (25G*3/4"), длина трубки 30 см;
- 0,6 мм x 19 мм (23G*3/4"), длина трубки 30 см;
- 0,7 мм x 19 мм (22G*3/4"), длина трубки 30 см;
- 0,8 мм x 19 мм (21G*3/4"), длина трубки 30 см;
- 0,9 мм x 19 мм (20G*3/4"), длина трубки 30 см;
- 1,1 мм x 19 мм (19G*3/4"), длина трубки 30 см;
- 0,5 мм x 19 мм (25G*3/4"), длина трубки 19 см;
- 0,6 мм x 19 мм (23G*3/4"), длина трубки 19 см;
- 0,7 мм x 19 мм (22G*3/4"), длина трубки 19 см;
- 0,8 мм x 19 мм (21G*3/4"), длина трубки 19 см;
- 0,9 мм x 19 мм (20G*3/4"), длина трубки 19 см;
- 1,1 мм x 19 мм (19G*3/4"), длина трубки 19 см.

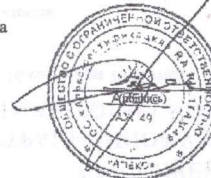
Производитель: «Zhejiang Kindly Medical Devices Co., Ltd.», место нахождения: KHP, No.758, 5th Binhai Road, Binhai Industrial Park, Longwan District, 325025 Wenzhou, Zhejiang Province, P.R. of China

не включена в Постановление Правительства РФ от 23.12.2021 N 2425 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесения изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации".

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документ Правительства Российской Федерации и Евразийской экономической комиссии, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров.

Ответственность за правильность предоставленной информации по сертификации продукции и ее кодам несет организация, направившая запрос.

Руководитель
(уполномоченное лицо) органа
по сертификации "Алекс-
сертификация" ООО "Алекс"



Колодков
(Ф.И.О.)

Колодков
(Ф.И.О.)