



**ТОВ "Джей Ес Україна"**  
Україна, 65078, м. Одеса, вул. Івана та Юрія Лип, 13,  
т./ф.: 38 (048) 7669161, т.: 38 (048) 7375501, email: jsukraine@ukr.net, www.jsukraine.com.ua

МФО 351005  
п/р UA20 3510 0500 0002 6000 4996 47200  
ЄДРПОУ – 37008766  
АТ «УкрСиббанк» м. Харків

МФО 328704  
п/р UA78 3287 0400 0002 6006 0542 07055  
ЄДРПОУ – 37008766  
ПАТ КБ «Приватбанк»

## Сертифікат якості № WMH18029/1918

Виробник: Jianguo Suyun Medical Materials Co., Ltd

No.1 Medicine Lane, Renmin Road, Lianyungang, Jianguo Province, China

Уповноважений представник: ТОВ "Джей Ес Україна", адреса: вул. Івана та Юрія Лип, 13, м. Одеса, Україна, 65078, тел. +380487669161, e-mail: jsukraine@ukr.net

Дата виготовлення: 02.2019

Термін зберігання: 5 років

Сертифікат відповідності: № UA.TR.039.800 від 12.12.2018

Назва продукції		Подовжувач для інфузійних магістралей, довжина 1500 мм стерильний одноразового використання			
Модель / тип		1500 мм	Серія	180219	
Нормативні документи		JK74/06-CK1	Кількість зразків	50 шт	
Умови випробувань		Відповідають вимогам	План відбору зразків	GB/T 2828.1-2012	
Стан зразка		У гарному стані	Дата перевірки	2019.02.18-2019.02.25	
План відбору зразків	Назва досліджуваного показника	Технічні вимоги		Результат випробування	Висновок
—	Наявність часточок	При випробуванні згідно з додатком А.1 кількість частинок повинна відповідати вимозі.		Відповідає	Придатний
32[2 3]	Протікання	При випробуванні згідно з додатком В не повинно бути протікання		Відповідає	Придатний
8[0 1]	З'єднання	Усі стики повинні витримувати статичну силу розтягу 15 Н протягом 10 сек		Відповідає	Придатний
32[3 4]	Трубка	Поверхня повинна бути гладкою, не повинно бути ознак гострого краю, задирок тощо. Розмір повинен відповідати вимогам		Відповідає	Придатний
—	Стерильність	Стерильний		Відповідає	Придатний
—	Ендотоксини	Ендотоксини відсутні		Відповідає	Придатний
Примітки		/			

Даний документ є перекладом Сертифікату виробника продукції - Jianguo Suyun Medical Materials Co., Ltd.

Директор ТОВ "Джей Ес Україна"



Сохань С.Є.