



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 01 октября 2018 года № ФСЗ 2009/04148

На медицинское изделие

**Система для венозно-артериального доступа PHS Medical**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "НАТАНА ГРУПП"  
(ООО "НАТАНА ГРУПП"), Россия, 107996, Москва, ул. Кузнецкий Мост,  
д. 21/5, эт. 4 помещ. II, ком. 21

Производитель

"ПиЭйчЭс Медикал ГмбХ", Германия,  
PHS Medical GmbH, Ederweg 3, 34277 Fuldabruck, Germany

Место производства медицинского изделия

PHS Medical GmbH, Ederweg 3, 34277 Fuldabruck, Germany

Номер регистрационного досье № РД-23803/47227 от 20.09.2018

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической  
деятельности 32.50.13.190

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 01 октября 2018 года № 6599  
допущено к обращению на территории Российской Федерации

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0040687



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 01 октября 2018 года № ФСЗ 2009/04148

Лист 1

На медицинское изделие

**Система для венозно-артериального доступа PHS Medical:**

одно- и двухпросветная, в комплекте и отдельно:

1. Порты C-Port, C-Port LP (ArmPort), C-Port DL, NuPort, NuPort LP, NuPort HP, NuPort AB, с полиуретановым и силиконовым катетерами; размеры 5F, 6F, 7.5F, 8F, 9,0F, 9.6F, 10.5F.
2. Набор для установки портов C-Port, NuPort (Introducer Sets) в составе: полая игла, "J"-образный проводник, интродьюсерная игла; размеры 6F, 7F, 8F, 9F, 10F, 11F.
3. Набор для инфузии (Infusion Sets) в составе: удлинительная трубка, игла Губера (Huber Needle); размеры 19G, 20G, 22G.

*Z*

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0050634