

Информационное письмо

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" медицинские изделия согласно регистрационному удостоверению № ФСЗ 2011/09113 от 10.06.2021:

Катетеры внутривенные варианты исполнения:

1. Катетер внутривенный с дополнительным портом и крылышками («ПОЛИФЛОН» (POLYFLON)). 2. Катетер внутривенный с дополнительным портом, крышкой «snap-fit» и перфорированными крылышками («ПОЛИФЛЕКС» (POLYFLEX)). 3. Катетер внутривенный без дополнительного порта, но с крылышками («ПОЛИКЭН» (POLYCAN)) 4. Катетер внутривенный без дополнительного порта и с малыми крылышками («ПОЛИНЕО» (POLYNEO)) 5. Катетер внутривенный без дополнительного порта и с малыми крылышками («НЕОНОВО» (NEONOVO)). 6. Катетер внутривенный со встроенным трехходовым запорным клапаном («ПОЛИКЭТ» (POLYCATH)). 7. Катетер внутривенный без дополнительного порта и без крылышек («ПОЛИОН» (POLYON)). 8. Катетер внутривенный без дополнительного порта и без крылышек («ПОЛИВИН» (POLYWIN)). 9. Катетер внутривенный без дополнительного порта и без крылышек («ПОЛИПЕН» (POLYPEN)). 10. Катетер внутривенный с магистралью («ИНТЕГРА» (INTEGRA)) 11. Катетер внутривенный для оперативного обратного вброса, с иглой ADVA 12. Катетер безопасный внутривенный (IV) с дополнительным портом и крылышками («ПОЛИСЕЙФТИ» (POLYSAFETY)). 13. Катетер безопасный внутривенный (IV) без дополнительного порта, но с крылышками («ПОЛИКАН СЕЙФТИ» (POLYCAN SAFETY)). 14. Катетер безопасный внутривенный (IV) без дополнительного порта и крылышек («ПОЛИВИН СЕЙФТИ» (POLYWINSAFETY), «ПОЛИПЕН СЕЙФТИ» (POLYPENSAFETY)) 15. Катетер безопасный внутривенный (IV) со встроенным трехходовым запорным клапаном. («ПОЛИКЭТ СЕЙФТИ» (POLYCATH SAFETY)). 16. Катетер безопасный внутривенный (IV) с использованием игл, выполненных по технологии ADVA («ПОЛИСЕЙФТИАДВА» (POLYSAFETYADVA)). 17. Катетер внутривенный с защитным устройством с дополнительным портом и без дополнительного порта («ПОЛИСЕЙФТИБС» (POLYSAFETYBC)). 18. Катетер внутривенный с защитным устройством с трубкой «НОВО СЕЙФТИ СЕТ» (NOUVO SAFETY SET) варианты исполнения: 18.1. Катетер внутривенный с защитным устройством с трубкой «НОВО СЕЙФТИ СЕТ 1» (NOUVO SAFETY SET 1) 18.2 Катетер внутривенный с защитным устройством с трубкой «НОВО СЕЙФТИ СЕТ2» (NOUVO SAFETY SET2) 18.3 Катетер внутривенный с защитным устройством с трубкой «НОВО СЕЙФТИ СЕТ3» (NOUVO SAFETY SET3) 18.4 Катетер внутривенный с защитным устройством с трубкой «НОВО СЕЙФТИ СЕТ4» (NOUVO SAFETYSET4).

не требуют представления сертификата соответствия и декларации о соответствии.

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость обязательного подтверждения соответствия данных товаров.

С уважением,

И. В. Сухарев,

Генеральный директор

