

Предупреждение о некондиционной медицинской продукции № 1/2026

Выявление некондиционных препаратов ACCUPAQUE (йогексол), OMNIPAQUE (йогексол) и VISIPAQUE (йодиксанол) в обращении во всех регионах ВОЗ

Общая информация

Настоящее предупреждение ВОЗ о некондиционной медицинской продукции касается нескольких серий растворов для инъекций ACCUPAQUE, OMNIPAQUE и VISIPAQUE, представленных в **полипропиленовых флаконах объемом 100 мл**. В марте 2026 г. национальный регулятор в сфере обращения медицинской продукции Ирландии уведомил ВОЗ о выявлении дефекта качества I класса у нескольких партий йодированных контрастных веществ (йогексол или йодиксанол) производства компании GE HealthCare Ireland Limited, реализуемых под торговыми наименованиями ACCUPAQUE, OMNIPAQUE и VISIPAQUE.

Дефект заключается в наличии металлических твердых частиц на внутренней поверхности полипропиленовых флаконов или в толще материала внутренней поверхности флаконов. Как минимум в одном подтвержденном случае, выявленном производителем, в готовом препарате была обнаружена свободная металлическая частица. Дефект качества касается только серий препаратов, представленных в **полипропиленовых флаконах объемом 100 мл**. У препаратов других серий, поставляемых в стеклянной таре, дефект не обнаружен. Некондиционные серии препаратов были поставлены в несколько стран мира. Препараты реализовывались преимущественно в больницах, включая учреждения, предоставляющие услуги в области интервенционной радиологии, кардиологии и сосудистой хирургии.

Признаки некондиционных изделий

Предоставленный компанией GE Healthcare Ireland Limited перечень имеющих указанный дефект препаратов и соответствующих номеров серий представлен в приложениях 1 и 2 к настоящему предупреждению.

Риски

Данные препараты представляют собой инъекционные растворы для внутриартериального и внутривенного введения. Наличие твердых частиц представляет риск для безопасности пациентов, особенно в случае внутриартериального введения, и может вызвать серьезные нежелательные проявления, включая жизнеугрожающие эмболические явления.

Несмотря на то, что вероятность контаминации препаратов представляется низкой, уровень риска повышается в случаях, когда:

- не выполняется систематический визуальный контроль препаратов перед введением (предписанный в соответствии с инструкцией производителя);
- информация об отзыве продукции не дошла до учреждения;

Глобальная система ВОЗ по надзору и мониторингу
в отношении некондиционной и фальсифицированной медицинской продукции
Наша веб-страница: <https://www.who.int/health-topics/substandard-and-falsified-medical-products>
Электронная почта: rapidalert@who.int

- отсутствуют альтернативные рентгеноконтрастные препараты, что вынуждает персонал использовать указанную некондиционную продукцию.

Во избежание причинения вреда пациентам дефектные препараты Assuraque, Omnipaque и Visipaque с соответствующими серийными номерами подлежат выявлению и изъятию из обращения.

Рекомендации для специалистов здравоохранения, органов регулирования и населения

ВОЗ сообщает национальным органам регулирования и медицинским работникам о потенциальном риске, связанном с присутствием металлических твердых частиц в конкретных сериях йодсодержащих контрастных препаратов Assuraque, Omnipaque и Visipaque, поставляемых в **полипропиленовых флаконах объемом 100 мл**.

Национальным органам регулирования следует подтвердить получение уведомлений производителя и указаний по мерам в отношении продукции, находящейся в обращении, а также принять соответствующие регуляторные меры и меры в области общественного здравоохранения в соответствии с национальными руководящими принципами.

ВОЗ настоятельно призывает медицинских работников проявлять бдительность в отношении нежелательных явлений, связанных с эмболией инородным телом.

Нежелательные явления, связанные с эмболией инородным телом, возникают в результате случайного попадания твердых частиц в кровяное русло с последующей окклюзией мелких кровеносных сосудов, которая приводит к нарушению кровотока и ишемическому повреждению тканей. К клиническим признакам могут относиться респираторный дистресс, сердечно-сосудистые или неврологические проявления (например, легочная эмболия, ишемия миокарда, инсульт), воспалительные реакции, поражение органов-мишеней, либо, в тяжелых случаях, полиорганная недостаточность или смерть¹.

Лицам, которые уже применяли или могли применять указанную продукцию или у которых ее прием вызвал неблагоприятную реакцию или необычные побочные эффекты, следует немедленно проконсультироваться с квалифицированным медицинским работником.

О предполагаемых дефектах продукции или нежелательных клинических явлениях следует сообщать в соответствующие национальные органы и Глобальную систему ВОЗ по надзору и мониторингу (ГСНМ). Если в вашем распоряжении оказались образцы вышеуказанной продукции, ВОЗ рекомендует воздержаться от их использования.

Информацию об указанной продукции следует направлять в ВОЗ по адресу rapidalert@who.int.

Приложение 1. Продукция, в отношении которой ВОЗ публикует предупреждение №1/2026

| ОПИСАНИЕ ПРЕПАРАТА | ACCUPAQUE (йогексол) | OMNIPAQUE (йогексол) | VISIPAQUE (йодиксанол) |
|--------------------------|-------------------------------|----------------------|------------------------|
| Заявленный производитель | GE Healthcare Ireland Limited | | |
| Номера серии | См. приложение 2 | См. приложение 2 | См. приложение 2 |
| Срок годности | См. приложение 2 | См. приложение 2 | См. приложение 2 |

Приложение 2. Перечень номеров серий некондиционных препаратов

| Препарат | Серия | Срок годности |
|--------------------------------|----------|---------------|
| 26170256 OMNIPAQUE350 10x100PP | 17253643 | 30-июл-28 |
| 26180630 VISIPAQUE320 10x100PP | 17244625 | 14-авг-28 |
| ACCUPAQUE 300 mg USB 1x100 ml | 17333581 | 07-ноя-28 |
| ACCUPAQUE 300 mg USB 10x100 ml | 17321114 | 06-авг-28 |
| ACCUPAQUE 300 mg USB 10x100 ml | 17270628 | 06-авг-28 |
| ACCUPAQUE 300 mg USB 10x100 ml | 17329106 | 22-окт-28 |
| ACCUPAQUE 300 mg USB 10x100 ml | 17334255 | 22-окт-28 |
| ACCUPAQUE 300 mg USB 10x100 ml | 17356931 | 04-сен-28 |
| ACCUPAQUE 300 mg USB 10x100 ml | 17356935 | 12-окт-28 |
| ACCUPAQUE 300 mg USB 10x100 ml | 17366385 | 15-ноя-28 |
| ACCUPAQUE 300 mg USB 10x100 ml | 17370957 | 16-ноя-28 |
| ACCUPAQUE 300 mg USB 10x100 ml | 17298685 | 06-авг-28 |
| ACCUPAQUE 300 mg USB 10x100 ml | 17333586 | 22-окт-28 |
| ACCUPAQUE 300 mg USB 10x100 ml | 17366373 | 15-ноя-28 |
| ACCUPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17089899 | 20-янв-28 |
| ACCUPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17260069 | 05-авг-28 |
| ACCUPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17302542 | 11-авг-28 |
| ACCUPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17302545 | 25-июл-28 |
| ACCUPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17370473 | 02-дек-28 |
| ACCUPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17370474 | 01-дек-28 |
| ACCUPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17238981 | 05-авг-28 |
| ACCUPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17312081 | 06-авг-28 |
| ACCUPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17318004 | 14-окт-28 |
| ACCUPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17340520 | 21-окт-28 |
| OMNIPAQUE 300 mg USB 1x100 ml | 17339149 | 04-сен-28 |
| OMNIPAQUE 300 mg USB 1x100 ml | 17359537 | 22-окт-28 |
| OMNIPAQUE 300 mg USB 1x100 ml | 17271303 | 05-авг-28 |
| OMNIPAQUE 300 mg USB 10x100 ml | 17334249 | 07-сен-28 |

**Глобальная система ВОЗ по надзору и мониторингу
в отношении некондиционной и фальсифицированной медицинской продукции**
 Наша веб-страница: <https://www.who.int/health-topics/substandard-and-falsified-medical-products>
 Электронная почта: rapidalert@who.int

| | | |
|----------------------------------|----------|-------------|
| OMNIPAQUE 300 mg USB 10x100 ml | 17350896 | 04-сен-28 |
| OMNIPAQUE 300 mg USB 10x100 ml | 17353261 | 22-окт-28 |
| OMNIPAQUE 300 mg USB 10x100 ml | 17371056 | 30-ноя-28 |
| OMNIPAQUE 300 mg USB 10x100 ml | 17305242 | 31-авг-28 |
| OMNIPAQUE 300 mg USB 10x100 ml | 17305243 | 30-сен-28 |
| OMNIPAQUE 300 mg USB 10x100 ml | 17318263 | 31-авг-28 |
| OMNIPAQUE 300 mg USB 10x100 ml | 17258864 | 04-авг-28 |
| OMNIPAQUE 300 mg USB 10x100 ml | 17378212 | 13-ноя-28 |
| OMNIPAQUE 300 mg USB 10x100 ml | 17349041 | 13-ноя-28 |
| OMNIPAQUE 300 mg USB 10x100 ml | 17262273 | 04-авг-28 |
| OMNIPAQUE 300 mg USB 10x100 ml | 17320901 | 06-авг-28 |
| OMNIPAQUE 300 mg USB 10x100 ml | 17374661 | 16-ноя-28 |
| OMNIPAQUE 300 mg USB 10x100 ml | 17366313 | 31-январ-29 |
| OMNIPAQUE 300 mg USB 10x100 ml | 17370931 | 12-окт-28 |
| OMNIPAQUE 300 mg USB 10x100 ml | 17291358 | 04-авг-28 |
| OMNIPAQUE 300 mg USB 10x100 ml | 17300760 | 04-сен-28 |
| OMNIPAQUE 300 mg USB 10x100 ml | 17379399 | 14-ноя-28 |
| OMNIPAQUE 300 mg USB 10x100 ml | 17325312 | 13-сен-28 |
| OMNIPAQUE 300 mg USB 10x100 ml | 17327161 | 07-дек-28 |
| OMNIPAQUE 300 mg USB 10x100 ml | 17404129 | 13-дек-28 |
| OMNIPAQUE 300mg/ml USB 10x100 ml | 17225029 | 03-сен-28 |
| OMNIPAQUE 300mg/ml USB 10x100 ml | 17265376 | 03-окт-28 |
| OMNIPAQUE 300mg/ml USB 10x100 ml | 17270885 | 10-сен-28 |
| OMNIPAQUE 300mg/ml USB 10x100 ml | 17292246 | 04-окт-28 |
| OMNIPAQUE 300mg/ml USB 10x100 ml | 17301805 | 18-окт-28 |
| OMNIPAQUE 300mg/ml USB 10x100 ml | 17301807 | 07-сен-28 |
| OMNIPAQUE 300mg/ml USB 10x100 ml | 17301810 | 20-окт-28 |
| OMNIPAQUE 300mg/ml USB 10x100 ml | 17304992 | 05-окт-28 |
| OMNIPAQUE 300mg/ml USB 10x100 ml | 17304993 | 19-окт-28 |
| OMNIPAQUE 300mg/ml USB 10x100 ml | 17304996 | 25-ноя-28 |
| OMNIPAQUE 300mg/ml USB 10x100 ml | 17321225 | 08-сен-28 |
| OMNIPAQUE 300mg/ml USB 10x100 ml | 17333589 | 24-ноя-28 |
| OMNIPAQUE 300mg/ml USB 10x100 ml | 17333611 | 26-ноя-28 |
| OMNIPAQUE 300mg/ml USB 10x100 ml | 17333613 | 23-ноя-28 |
| OMNIPAQUE 300mg/ml USB 10x100 ml | 17357000 | 05-дек-28 |
| OMNIPAQUE 300mg/ml USB 10x100 ml | 17366399 | 14-дек-28 |
| OMNIPAQUE 300mg/ml USB 10x100 ml | 17376486 | 14-дек-28 |
| OMNIPAQUE 300mg/ml USB 10x100 ml | 17404114 | 06-дек-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 1x100 ml | 17238983 | 26-июл-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 1x100 ml | 17277327 | 11-авг-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 1x100 ml | 17322643 | 14-окт-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 1x100 ml | 17271306 | 11-авг-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 1x100 ml | 17270328 | 26-июл-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 1x100 ml | 17277326 | 06-авг-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 1x100 ml | 17370479 | 21-окт-28 |

**Глобальная система ВОЗ по надзору и мониторингу
 в отношении некондиционной и фальсифицированной медицинской продукции**
 Наша веб-страница: <https://www.who.int/health-topics/substandard-and-falsified-medical-products>
 Электронная почта: rapidalert@who.int

| | | |
|--------------------------------|----------|--------------|
| OMNIPAQUE 350 mg USB 1x100 ml | 17370480 | 21-окт-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 1x100 ml | 17407025 | 04-дек-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 1x100 ml | 17301796 | 08-авг-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17277089 | 11-авг-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17351100 | 07-сен-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17320944 | 25-окт-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17411626 | 20-ноя-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17332846 | 07-сен-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17238980 | 26-июл-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17277322 | 30-июл-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17298718 | 07-авг-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17361175 | 01-дек-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17379390 | 25-окт-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17429790 | 11-дек-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17277208 | 25-июл-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17340558 | 30-ноя-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17327354 | 14-окт-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17324090 | 01-окт-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17361386 | 01-окт-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17364400 | 01-окт-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17364401 | 01-ноя-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17275275 | 30-сен-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17227949 | 31-июл-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17340534 | 31-окт-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17361385 | 30-ноя-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17403686 | 31-дек-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17291368 | 11-авг-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17349069 | 01-дек-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17413362 | 15-окт-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17258866 | 11-авг-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17378255 | 20-ноя-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17212392 | 05-авг-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17349047 | 21-окт-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17294798 | 06-сен-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17358213 | 14-ноя-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17396721 | 03-январь-29 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17340557 | 11-авг-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17367331 | 24-окт-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17364593 | 14-окт-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17291310 | 30-июл-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17352078 | 13-окт-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17388194 | 21-окт-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17368323 | 20-ноя-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17244048 | 25-июл-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17374668 | 02-дек-28 |

Глобальная система ВОЗ по надзору и мониторингу
в отношении некондиционной и фальсифицированной медицинской продукции
Наша веб-страница: <https://www.who.int/health-topics/substandard-and-falsified-medical-products>
Электронная почта: rapidalert@who.int

| | | |
|----------------------------------|----------|-------------|
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17344032 | 06-авг-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17306297 | 23-июл-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17308416 | 26-июл-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17314055 | 05-авг-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17328722 | 12-ноя-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17358222 | 12-дек-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17376107 | 13-окт-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17409644 | 10-ноя-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17433391 | 17-дек-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17277315 | 31-авг-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17312303 | 31-июл-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17323704 | 31-авг-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17370063 | 30-сен-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17407055 | 31-дек-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17425028 | 31-дек-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17359070 | 17-сен-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17402891 | 30-окт-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17402903 | 02-ноя-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17406203 | 01-ноя-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17417180 | 25-окт-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17296065 | 07-авг-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17201254 | 06-авг-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17305630 | 30-июл-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17370936 | 14-окт-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17383109 | 15-окт-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17239721 | 30-авг-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100 ml | 17241442 | 06-сен-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100ml | 17183380 | 31-июл-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg USB 10x100ml | 17319894 | 07-авг-28 |
| OMNIPAQUE 350 mg U 10x100 ml | 17253638 | 07-авг-28 |
| OMNIPAQUE 350mg/ml USB 10x100 ml | 17306628 | 05-сен-28 |
| OMNIPAQUE 350mg/ml USB 10x100 ml | 17333197 | 10-дек-28 |
| OMNIPAQUE 350mg/ml USB 10x100 ml | 17333198 | 17-ноя-28 |
| OMNIPAQUE 350mg/ml USB 10x100 ml | 17396945 | 18-дек-28 |
| OMNIPAQUE 350mg/ml USB 10x100 ml | 17396948 | 22-дек-28 |
| OMNIPAQUE 350mg/ml USB 10x100 ml | 17396953 | 11-январ-29 |
| OMNIPAQUE 350mg/ml USB 10x100 ml | 17396956 | 09-январ-29 |
| OMNIPAQUE 350mg/ml USB 10x100 ml | 17423503 | 01-январ-29 |
| OMNIPAQUE 350mg/ml USB 10x100 ml | 17423525 | 03-январ-29 |
| OMNIPAQUE 350mg/ml USB 10x100 ml | 17426429 | 01-январ-29 |
| OMNIPAQUE 350mg/ml USB 10x100 ml | 17426440 | 04-январ-29 |
| OMNIPAQUE 350mg/ml USB 10x100 ml | 17431310 | 11-январ-29 |
| OMNIPAQUE 647 mg USB 10x100 ml | 17296089 | 06-авг-28 |
| OMNIPAQUE 647 mg USB 10x100 ml | 17322376 | 22-окт-28 |
| OMNIPAQUE 647 mg USB 10x100 ml | 17363927 | 13-ноя-28 |

**Глобальная система ВОЗ по надзору и мониторингу
 в отношении некондиционной и фальсифицированной медицинской продукции**
 Наша веб-страница: <https://www.who.int/health-topics/substandard-and-falsified-medical-products>
 Электронная почта: rapidalert@who.int

| | | |
|--------------------------------|----------|-----------|
| OMNIPAQUE 755 mg USB 10x100 ml | 17247369 | 06-авг-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 1x100 ml | 17270129 | 26-июл-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 1x100 ml | 17363725 | 05-дек-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 1x100 ml | 17385132 | 13-дек-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 1x100 ml | 17292643 | 14-авг-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 1x100 ml | 17305012 | 25-июл-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 1x100 ml | 17271300 | 25-июл-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17305010 | 13-авг-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17320967 | 15-авг-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17338638 | 15-авг-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17306843 | 25-июл-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17336632 | 05-дек-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17353211 | 25-июл-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17247383 | 14-авг-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17331540 | 25-июл-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17299098 | 22-авг-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17264297 | 25-июл-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17325742 | 22-авг-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17338633 | 25-июл-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17314000 | 25-июл-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17264301 | 15-авг-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17264302 | 01-июл-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17302277 | 01-авг-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17323156 | 01-авг-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17302289 | 31-авг-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17302290 | 31-авг-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17321866 | 31-июл-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17264005 | 25-июл-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17291370 | 25-июл-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17349086 | 05-дек-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17230467 | 14-авг-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17350682 | 22-авг-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17318726 | 13-сен-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17330329 | 22-авг-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17437211 | 13-дек-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17264311 | 13-авг-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17291421 | 22-авг-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17201256 | 13-авг-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17230526 | 15-авг-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17320931 | 15-авг-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17320932 | 22-авг-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17320933 | 19-сен-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17422210 | 13-дек-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17275012 | 22-авг-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17303283 | 22-авг-28 |

Глобальная система ВОЗ по надзору и мониторингу
в отношении некондиционной и фальсифицированной медицинской продукции
Наша веб-страница: <https://www.who.int/health-topics/substandard-and-falsified-medical-products>
Электронная почта: rapidalert@who.int

| | | |
|----------------------------------|----------|-----------|
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17341274 | 22-авг-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17363903 | 05-дек-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17291424 | 22-авг-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17278120 | 22-авг-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17358219 | 05-дек-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17415131 | 05-дек-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17300762 | 25-июл-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17272574 | 14-сен-28 |
| VISIPAQUE 320 mg U 10x100 ml | 17312861 | 15-авг-28 |
| VISIPAQUE 320 mg U 10x100 ml | 17312864 | 19-сен-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17244652 | 26-июл-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17303308 | 15-авг-28 |
| VISIPAQUE 320 mg USB 10x100 ml | 17312888 | 19-сен-28 |
| VISIPAQUE 320MG 100 ML USB | 17303269 | 15-авг-28 |
| VISIPAQUE 320MG 100 ML USB | 17312884 | 22-авг-28 |
| VISIPAQUE 320MG 100 ML USB | 17388227 | 05-дек-28 |
| VISIPAQUE 320mg USB 1x100ml 32gl | 17393760 | 14-авг-28 |
| VISIPAQUE 320mg USB 1x100ml 32gl | 17393761 | 12-авг-28 |
| VISIPAQUE 320mg USB 1x100ml 32gl | 17393764 | 12-авг-28 |
| VISIPAQUE 320mg USB 1x100ml 32gl | 17393765 | 21-авг-28 |
| VISIPAQUE 320mg USB 1x100ml 32gl | 17403780 | 22-авг-28 |
| VISIPAQUE 320mg USB 1x100ml 32gl | 17421451 | 19-авг-28 |
| VISIPAQUE 320mg USB 1x100ml 32gl | 17425290 | 20-сен-28 |
| VISIPAQUE 320mg USB 1x100ml 32gl | 17425291 | 10-окт-28 |
| VISIPAQUE 320mg USB 1x100ml 32gl | 17425292 | 20-сен-28 |
| VISIPAQUE 320mg USB 1x100ml 32gl | 17428130 | 19-сен-28 |
| VISIPAQUE 320mg USB 1x100ml 32gl | 17428132 | 19-сен-28 |
| VISIPAQUE 320mg USB 1x100ml 32gl | 17432322 | 20-сен-28 |
| VISIPAQUE 320mg USB 1x100ml 32gl | 17444560 | 09-окт-28 |

ⁱRaju SK, Menon R, Nair S, et al. *Non-thrombotic pulmonary embolism from inorganic particulate matter foreign bodies*. Journal of Forensic and Legal Medicine. 2018. См.: <https://www.researchgate.net/publication/323426498>, дата обращения: 1 мая 2026 г.