

**Об утверждении Перечня медицинских изделий, являющихся средством измерения**

***Утративший силу***

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2009 года № 765. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 ноября 2009 года № 5891. Утратил силу приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 14 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-260/2020.

      Сноска. Утратил силу приказом Министра здравоохранения РК от 14.12.2020 № ҚР ДСМ-260/2020 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).  
      Сноска. Заголовок в редакции приказа Министра здравоохранения РК от 22.04.2019 № ҚР ДСМ-44 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).  
      Примечание РЦПИ!  
      Порядок введения в действие приказа см. п. 5.

      В соответствии со статьей 82 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года "О здоровье народа и системе здравоохранения", **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Утвердить прилагаемый Перечень медицинских изделий, являющихся средством измерения.

      Сноска. Пункт 1 в редакции приказа Министра здравоохранения РК от 22.04.2019 № ҚР ДСМ-44 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      2. Комитету контроля медицинской и фармацевтической деятельности Министерства здравоохранения Республики Казахстан обеспечить в установленном законодательством Республики Казахстан порядке государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан.

      3. Департаменту административно-правовой работы (Бисмильдин Ф.Б.) обеспечить в установленном законодательством Республики Казахстан порядке официальное опубликование настоящего приказа в средствах массовой информации после его государственной регистрации.

      4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Вице-министра здравоохранения Республики Казахстан Биртанова Е.А.

      5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти

      календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | Ж. Доскалиев |
| "СОГЛАСОВАНО" |  |
| И.о. Министра индустрии и торговли |  |
| Республики Казахстан |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т. Жаксылыков |  |
| 25 ноября 2009 года |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2009 года № 765 |

**Перечень медицинских изделий, являющихся средством измерения**

      Сноска. Заголовок в редакции приказа Министра здравоохранения РК от 22.04.2019 № ҚР ДСМ-44 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).  
      Сноска. Перечень с изменениями, внесенными приказом Министра здравоохранения РК от 22.04.2019 № ҚР ДСМ-44 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |
| --- | --- |
| №  п/п | Наименование медицинского изделия |
| 1. | Анализатор толщины сетчатки |
| 2. | Анализатор электролитный, электролитов крови |
| 3. | Аудиометры, аудиометр диагностический, аудиометр  импедансный, клинический, аудиометрический модуль  регистрации вызванных потенциалов |
| 4. | Динамометр медицинский |
| 5. | Измеритель антропометрический |
| 6. | Электроэнцефалограф, система цифрово  электроэнцефалографии комплекс аппаратно-программный  электроэнцефалографический, электроэнцефалограф-  анализатор, регистратор компьютеризированный,  портативный, носимый суточной регистрации электро-  энцефалографии в телеметрическом и автономном режиме |
| 7. | Кардиомонитор, кардиомонитор прикроватный,  электрокардиоанализатор компьютерный, электрокардиограф  телеметрический (с передачей сигнала по телефонной линии  или радиоканалу) |
| 8. | Электрокардиограф одно- и много- канальный, комплекс  электрокардиографический, в том числе аппаратно-  программный для нагрузочных проб, регистраторы  электрокардиографии носимые |
| 9. | Реограф, комплекс аппаратно-программный реографический  реограф-полианализатор для комплексного исследования  параметоров кровообращения, реоплетизмограф,  реоэнцефалограф |
| 10. | Фотоплетизмограф |
| 11. | Фонокардиограф |
| 12. | Электромиограф, нейромиограф и система измерений  электромиографии/вызванного потенциала мозга,  нейромиоанализатор |
| 13. | Дозиметр, клинический дозиметр |
| 14. | Комплекс компьютеризированный диагностический  электроретиноанализатор |
| 15. | Монитор реанимационный и анестезиологический для контроля ряда физиологических параметров |
| 16. | Монитор автоматического измерения артериального давления  и частоты пульса суточный, в том числе носимый,  компьютеризированный |
| 17. | Пульсоксиметр |
| 18. | Набор пробных очковых линз |
| 19. | Спирограф, спирограф микропроцессорный портативный,  комплекс спирографический, волюметр,  оксикарбоспирограф, оксиспирограф |
| 20. | Пневмотахограф |
| 21. | Термометры медицинские |
| 22. | Тонометры для измерения артериального давления, в том  числе полуавтоматический, автоматический, цифровой  для измерения артериального давления, пульса и  суточного мониторирования артериального давления |
| 23. | Аппараты искусственной вентиляции легких |
| 24. | Инкубаторы для новорожденных |
| 25. | Аппараты низкочастотной терапии, аппараты  ультравысокочастотной терапии, аппараты ультразвуковой  терапии |
| 26. | Аппараты (сканеры) ультразвуковые диагностические  (УЗИ-аппараты) |
| 27. | Планшетный иммуноферментный анализатор |
| 28. | Анализаторы биохимические калибруемые светофильтрами |
| 29. | Газоанализатор выдыхаемого воздуха |
| 30. | Приборы колориметрические и фотометрические медицинские |
| 31. | Поляриметр медицинский |
| 32. | Нефелометр медицинский |
| 33. | Люминометр и хемилюминометр |
| 34. | Вискозиметр |
| 35. | Гемоглобинометр |
| 36. | Насосы шприцевые, инфузионные, волюметрические |
| 37. | Весы медицинские |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан