

**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 приказомМинистра здравоохраненияРеспублики Казахстанот 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