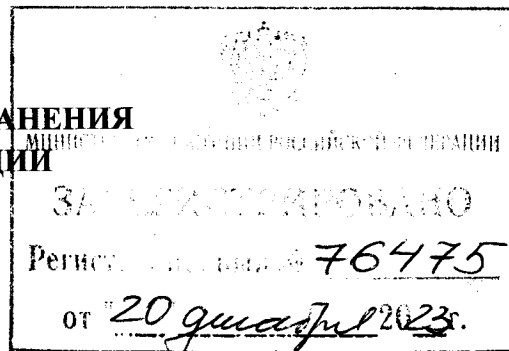




**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)



**П Р И К А З**

8 декабря 2023 г.

Москва

№ 642Н

**Об утверждении перечня медицинских изделий для оснащения (дооснащения) региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, имеющих в структуре медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам власти Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в сфере здравоохранения**

В соответствии с пунктом 2 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области на оснащение (дооснащение) региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, прилагаемых к государственной программе Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемый перечень медицинских изделий для оснащения (дооснащения) региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, имеющих в структуре медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам власти Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в сфере здравоохранения.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года и действует до 1 января 2025 года.

Врио Министра

В.С. Фисенко

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 8 декабря 2023 г. № 672Н

**Перечень медицинских изделий для оснащения (дооснащения)  
региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений,  
имеющихся в структуре медицинских организаций, подведомственных  
исполнительным органам власти Донецкой Народной Республики,  
Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской  
области в сфере здравоохранения**

№ п/п	Наименование медицинского изделия
1.	Автоматические дозаторы лекарственных средств
2.	Автоматический дозатор лекарственных веществ шприцевой
3.	Автоматический пневмомассажер конечностей
4.	Аппарат для активно-пассивной механотерапии
5.	Аппарат для вспомогательного кровообращения
6.	Аппарат для ингаляционной терапии переносной
7.	Аппарат для искусственной вентиляции легких
8.	Аппарат для искусственной вентиляции легких портативный транспортный
9.	Аппарат для искусственной вентиляции легких с возможностью программной искусственной вентиляции и мониторингом функции внешнего дыхания
10.	Аппарат для искусственной вентиляции легких с возможностью программной искусственной вентиляции и мониторингом функции внешнего дыхания со встроенным анализом газов
11.	Аппарат кардиоинтервалографии
12.	Аппарат для лазерной терапии переносной
13.	Аппарат для мониторинга артериального давления
14.	Аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью
15.	Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности
16.	Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности)
17.	Аппарат для электромагнитотерапии переносной
18.	Аппарат для электростимуляции переносной
19.	Аппарат экспресс определения кардиомаркеров портативный
20.	Аппарат магнитотерапии переносной
21.	Аппарат наркозно-дыхательный с полным набором инструментов для оказания анестезиологического пособия
22.	Аппарат низкочастотной электротерапии микротоками переносной
23.	Аппарат суточного мониторирования артериального давления
24.	Аппарат холтеровского мониторирования сердечного ритма
25.	Аппарат экспресс определения международного нормализованного отношения портативный
26.	Аппаратура для исследований основных показателей гемодинамики
27.	Аппарат электротерапии (постоянный ток) переносной

28.	Аппарат ультразвуковой терапии переносной
29.	Аргоновый электрохирургический аппарат с инструментами
30.	Аспиратор хирургический
31.	Аппарат для вакуум-пресстерапии переносной
32.	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей
33.	Вакуумный аспиратор
34.	Вакуумный электроотсасыватель
35.	Велотренажер
36.	Велоэргометр роботизированный
37.	Весы для взвешивания лежачих больных
38.	Внутриаортальный баллонный контрпульсатор
39.	Временный электрокардиостимулятор
40.	Глюкометр
41.	Дефибриллятор
42.	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации
43.	Дефибриллятор с функцией синхронизации
44.	Дефибриллятор кардиосинхронизированный
45.	Диагностический аппарат для ультразвуковых исследований сердца и сосудов
46.	Ингалятор
47.	Ингалятор аэрозольный компрессионный (небулайзер) портативный
48.	Инфузоматы
49.	Инъектор автоматический для внутривенных вливаний (инфузомат)
50.	Кислородные индивидуальные распылители с системой увлажнения и подогрева
51.	Комплекс ангиографический с возможностью выполнения эндоваскулярных диагностических и лечебных вмешательств на брахиоцефальных, внутримозговых, коронарных артериях
52.	Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований высокого класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной эхокардиографии
53.	Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований экспертного класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, аорты, нижней полой вены, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной и чреспищеводной эхокардиографии
54.	Комплекс для транскраниальной магнитной стимуляции
55.	Компьютерный электроэнцефалограф с возможностью длительного мониторингирования электроэнцефалограммы и вызванных потенциалов
56.	Консоль для размещения медицинского оборудования, подвода медицинских газов, розеток
57.	Коробка стерилизационная (бикс) для хранения стерильных инструментов и материала
58.	Краниотом с моторной системой и набором запасных инструментов
59.	Кресло-каталка

60.	Кресло-туалет
61.	Кушетка медицинская смотровая
62.	Манометр для определения давления в манжете эндотрахеальной трубки
63.	Массажная кушетка
64.	Микроскоп операционный
65.	Многофункциональная кардиомониторная система
66.	Многофункциональная система ультразвуковой доплерографии с возможностью выполнения транскраниальной доплерографии, длительного транскраниального доплеровского мониторингования, микроэмболодетекции
67.	Мобильная реанимационная медицинская тележка-каталка
68.	Мобильный (переносной) набор для проведения реанимационных мероприятий в других отделениях, включающий воздуховод, аппарат для ручной искусственной вентиляции легких, наружный ручной дефибриллятор с возможностью контроля проведения электрокардиографии с собственных электродов и автономным питанием, шприцы, набор лекарственных средств (амиодарон, лидокаин, эпинефрин, атропин, физиологический раствор и 5% раствор глюкозы)
69.	Мобильный переносной набор для проведения реанимационных мероприятий в других отделениях, включающий воздуховод, аппарат для ручной искусственной вентиляции легких, наружный ручной дефибриллятор с возможностью контроля ЭКГ с собственных электродов и автономным питанием, шприцы, набор лекарственных средств
70.	Монитор больного: частота дыхания, пульсоксиметрия, капнометрия, электрокардиография, неинвазивное измерение артериального давления, температуры тела, анализ ST-сегмента
71.	Монитор больного: измерение частоты дыхания, пульсоксиметрия, электрокардиография, неинвазивное измерение артериального давления, температуры тела
72.	Набор инструментов и приспособлений для малых хирургических вмешательств
73.	Наркозно-дыхательный аппарат
74.	Набор инструментов и приспособлений для малых хирургических вмешательств (артерио-и веносекция, артерио- и венопункция, трахеостомия)
75.	Набор операционный сосудистый
76.	Негатоскоп
77.	Обогреватель для пациента с набором одеял
78.	Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах)
79.	Оборудование для проведения кинезотерапии с разгрузки веса тела
80.	Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания с оценкой функциональных возможностей при помощи интерактивных программ
81.	Оборудование для логопедического кабинета (магнитофон, диктофон,

	метроном, зеркала, тонометр, набор логопедических шпателей и зондов, видеомэгнофон, видеокамера, оборудование для проведения музыкальных занятий)
82.	Одеяло для наружного охлаждения
83.	Операционная осветительная система (основная лампа и сателлит)
84.	Операционное кресло с подлокотниками
85.	Ортез для голеностопного сустава
86.	Ортез для кисти
87.	Ортез для коленного сустава
88.	Передвижной рентгеновский аппарат
89.	Переносной УФО-аппарат переносной
90.	Подъемник для больных
91.	Портативный дыхательный аппарат для транспортировки
92.	Портативный ультразвуковой сканер, с датчиками для проведения ультразвукового дуплексного сканирования экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий, транскраниального дуплексного сканирования, трансторакальной эхокардиографии
93.	Портативный электрокардиограф
94.	Портативный электрокардиограф с возможностью автономной работы
95.	Призменные налобные лупы с осветителями и источниками холодного света
96.	Прикроватная тумба
97.	Прикроватное кресло с высокими спинками и опускающимися подлокотниками
98.	Прикроватные мониторы с центральным пультом и регистрацией электрокардиограммы, артериального давления, частоты сердечных сокращений, частоты дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, температуры тела; с автоматическим включением сигнала тревоги при выходе контролируемого параметра за установленное время
99.	Прикроватный столик
100.	Противопролежневые матрасы
101.	Пульсоксиметр портативный
102.	Разводка медицинских газов (кислород, воздух, вакуум)
103.	Светильник (лампа) операционный
104.	Сейф для хранения наркотических и психотропных лекарственных препаратов
105.	Система для разгрузки веса тела пациента
106.	Система холтеровского мониторинга
107.	Система централизованной подачи кислорода к каждой койке
108.	Средства индивидуальной защиты от ионизирующего излучения (фартук, воротник, очки, шапочка, перчатки)
109.	Система экстренного оповещения из палат от каждой койки на пост медицинской сестры
110.	Система быстрого оповещения и реагирования
111.	Стабилоплатформа с биологической обратной связью
112.	Стационарный или переносной прибор для стерилизации помещения

113.	Степпер
114.	Стойка для инфузионных систем
115.	Стол анестезиологический
116.	Стол для инструментов
117.	Стол для кинезотерапии
118.	Стол для мониторов и компьютеров ангиографического комплекса
119.	Стол-вертикализатор
120.	Стул (табурет) медицинский
121.	Тележка грузовая межкорпусная
122.	Тележка для перевозки больных
123.	Тележка-каталка для перевозки больных с гидropодъемником
124.	Тонометр
125.	Тонометры прикроватные
126.	Томограф магнитно-резонансный от 1,5 Тл/томограф рентгеновский компьютерный от 64 срезов с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием для выполнения исследований сердца и головного мозга, в том числе перфузии и КТ-ангиографии
127.	Томограф рентгеновский компьютерный от 16 срезов с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием для выполнения исследований сердца и головного мозга, в том числе перфузии и КТ-ангиографии
128.	Тредбан
129.	Тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия
130.	Тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы
131.	Тренажеры для увеличения силы и объема движений в суставах конечностей
132.	Тумба прикроватная
133.	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)
134.	Ультразвуковой дезинтегратор
135.	Установка навигационная стереотаксическая в комплекте с принадлежностями, совместимая с микроскопом
136.	Функциональная кровать
137.	Функциональная кровать с боковыми спинками, трехсекционная
138.	Функциональные кровати (для палат интенсивной терапии) с прикроватными столиками
139.	Функциональные кровати с возможностью быстрой доставки на них больных в палату интенсивной терапии и проведения на них закрытого массажа сердца
140.	Ходунки с регулировкой высоты
141.	Ходунки с подлокотниками
142.	Ходунки шагающие
143.	Центральная станция мониторинга гемодинамики и дыхания
144.	Централизованная подводка газов (кислорода, воздуха, вакуума)
145.	Централизованная система подводки медицинских газов
146.	Цифровой рентгеновский аппарат для рентгеноскопии и рентгенографии с рабочей станцией

147.	Ширма медицинская
148.	Ширма трехсекционная
149.	Шкаф для инструментов
150.	Шкаф для лекарственных препаратов, не являющихся наркотическими и психотропными лекарственными препаратами
151.	Шкаф для лекарственных средств и препаратов
152.	Штатив медицинский (инфузионная стойка)
153.	Электрокардиограф
154.	Электрокардиограф 12-канальный
155.	Электрокардиостимулятор (кардиостимулятор) наружный с электродами
156.	Электрокардиостимулятор для трансвенозной эндокардиальной и наружной электрической стимуляции сердца
157.	Электроотсасыватель хирургический с бактериальным фильтром
158.	Электрокоагулятор хирургический
159.	Эндоскопическая стойка, с возможностью оценки нарушений глотания
160.	Энтеромат