

Размещено на сайте Министерства юстиции
Приднестровской Молдавской Республики
в разделе «Официальное опубликование»

**ПРИКАЗ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПО СПОРТУ
И
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**Об утверждении перечней лекарственных средств и изделий медицинского назначения,
используемых для медицинского обеспечения спортсменов членов сборных команд и
резерва сборных команд Приднестровской Молдавской Республики**

Согласован:
Министерство финансов,
Государственные администрации городов и районов

В соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 16 января 1997 года № 29-3 «Об основах охраны здоровья граждан» (СЗМР 97-1), Законом Приднестровской Молдавской Республики от 10 июля 2012 года № 133-3-V «О физической культуре и спорте в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 12-29), Указом Президента Приднестровской Молдавской Республики от 12 декабря 2018 года № 460 «Об утверждении Стратегии развития Приднестровской Молдавской Республики на 2019-2026 годы» (САЗ 18-50) с дополнением, внесенным Указом Президента Приднестровской Молдавской Республики от 21 мая 2020 года № 177 (САЗ 20-21), Указом Президента Приднестровской Молдавской Республики от 22 февраля 2019 года № 55 «Об объявлении 2020 года в Приднестровской Молдавской Республике Годом здоровья» (САЗ 19-7), Указом Президента Приднестровской Молдавской Республики от 2 октября 2020 года № 372 «Об объявлении 2021 года в Приднестровской Молдавской Республике Годом молодёжи» (САЗ 20-40), Распоряжением Президента Приднестровской Молдавской Республики от 26 января 2021 года № 17рп «О реализации Указа Президента Приднестровской Молдавской Республики от 22 февраля 2019 года № 55 «Об объявлении 2020 года в Приднестровской Молдавской Республике Годом здоровья» (САЗ 21-4), Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 6 апреля 2017 года № 60 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 17-15) с изменениями и дополнениями, внесенными постановлениями Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 14 июня 2017 года № 148 (САЗ 17-25), от 7 декабря 2017 года № 334 (САЗ 17-50), от 17 октября 2018 года № 352 (САЗ 18-42), от 14 декабря 2018 года № 448 (САЗ 18-51), от 26 апреля 2019 года № 143 (САЗ 19-17), от 8 августа 2019 года № 291 (САЗ 19-30), от 15 ноября 2019 года № 400 (САЗ 19-44), от 29 сентября 2020 года № 330 (САЗ 20-40), от 22 октября 2020 года № 364 (САЗ 20-43), от 8 декабря 2020 года № 433 (САЗ 20-50), от 25 января 2021 года № 19 (САЗ 21-4), Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 6 апреля 2017 года № 64 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Государственной службы по спорту Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 17-15) с изменениями и дополнениями, внесенными постановлениями Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 1 ноября 2017 года № 285 (САЗ 17-45), от 17 октября 2018 года № 353 (САЗ 18-42), от 4 февраля 2019 года № 38 (САЗ 19-5), от 24 апреля 2019 года № 136 (САЗ 19-16), от 6 ноября 2019 года № 398 (САЗ 19-43), Приказом Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 7 февраля 2014 года № 80 «Об утверждении Перечня товаров, относящихся к медико-фармацевтической продукции» (регистрационный № 6735 от 14 марта 2014

года) (САЗ 14-11) с изменениями и дополнениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 26 января 2015 года № 42 (регистрационный № 7042 от 6 марта 2015 года) (САЗ 15-10), от 4 апреля 2016 года № 169 (регистрационный № 7412 от 14 апреля 2016 года) (САЗ 16-15), от 28 февраля 2019 года № 119 (регистрационный № 8733 от 13 марта 2019 года) (САЗ 19-10), от 19 августа 2019 года № 566 (регистрационный № 9070 от 6 сентября 2019 года) (САЗ 19-34), от 30 октября 2019 года № 768 (регистрационный № 9169 от 19 ноября 2019 года) (САЗ 19-45), от 7 апреля 2020 года № 268 (регистрационный № 9462 от 16 апреля 2020 года) (САЗ 20-16), в целях создания условий качественного медицинского сопровождения спортсменов спортивных сборных команд и резерва сборных команд Приднестровской Молдавской Республики, в том числе входящих с состава Республиканского центра олимпийской подготовки, а также государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Училище олимпийского резерва» и других учреждений, где ведут подготовку высококвалифицированные спортсмены, приказываем:

1. Утвердить

а) Перечень лекарственных средств, используемых для медицинского обеспечения спортсменов членов сборных команд и резерва сборных команд Приднестровской Молдавской Республики, согласно Приложению № 1 к настоящему Приказу;

б) Перечень изделий медицинского назначения, используемых для медицинского обеспечения спортсменов членов сборных команд и резерва сборных команд Приднестровской Молдавской Республики, согласно Приложению № 2 к настоящему Приказу.

2. Направить настоящий Приказ на официальное опубликование в Министерство юстиции Приднестровской Молдавской Республики.

3. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя начальника Государственной службы по спорту Приднестровской Молдавской Республики и заместителя министра здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики.

4. Настоящий Приказ вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования.

Начальник Государственной службы по спорту

В. СОКОЛЕНКО

Министр здравоохранения

К. АЛБУЛ

г. Тирасполь
15 ноября 2021 г.
№ 866/230

Приложение № 1 к Приказу
Государственной службы по спорту
Приднестровской Молдавской Республики
и Министерства здравоохранения
Приднестровской Молдавской Республики
от 15 ноября 2021 года № 866/230

Перечень лекарственных средств,
используемых для медицинского обеспечения спортсменов членов резерва сборных команд и сборных команд
Приднестровской Молдавской Республики

№п/п	Международнонепатентованное название	Лекарственная форма	Единица измерения
Раздел 1. Пищеварительный тракт и обмен веществ			
Глава 1. Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности			
1	Магния гидроксид, алюминия гидроксид	Суспензия для приема внутрь, саше	Упаковка
2	Кальция карбоната + магния карбоната	Таблетки жевательные	Упаковка
3	Алюминия фосфат	Гель для приема внутрь, пакетики	Упаковка
4	Висмута трикалия дицитрат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Упаковка
5	Рабепразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	Упаковка
6	Натрия альгината, натрия гидрокарбонат, кальция карбоната	Таблетки жевательные	Упаковка
7	Пантопразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	Упаковка
Глава 2. Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта			
8	Дротаверин	Таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения, ампулы	Упаковка
9	Пинаверия бромид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Упаковка
10	Мебеверин	Таблетки, покрытые оболочкой	Упаковка
11	Тримебутин	Таблетки	Упаковка
Глава 3. Противорвотные препараты			
12	Метоклопрамид	Таблетки	Упаковка
13	Домперидон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Упаковка

Глава 4. Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей			
14	Адеметионин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, флаконы + растворитель, ампулы	Упаковка
15	Адеметионин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	Упаковка
16	Адеметионин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	Упаковка
17	Оротовая кислота	Таблетки	Упаковка
18	Орнитин	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, пакетики	Упаковка
19	Расторопши пятнистой плодов экстракт (силитар) + Фосфолипиды (липоид)	Капсулы	Упаковка
20	Эссенциальные фосфолипиды + Глицирризиновая кислота	Капсулы	Упаковка
21	Фосфолипиды	Раствор для внутривенного введения, ампулы	Упаковка
22	Фосфолипиды	Капсулы	Упаковка
23	Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы	Упаковка
24	Шиповника плодов экстракт	Сироп, флакон	Упаковка
Глава 5. Слабительные препараты			
25	Лактулоза	Сироп, пакетики	Флакон
26	Натрия пикосульфат	Капли для приема внутрь, флакон-капельница	Упаковка
27	Макрогол	Порошок для приготовления для приема внутрь	Упаковка
Глава 6. Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты			
28	Лоперамид	Таблетки для рассасывания	Упаковка
29	Повидон	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь	Упаковка
30	Нифуроксазид	Капсулы	Упаковка
31	Смектит диоктаэдрический	Суспензия для приема внутрь, пакетиков	Упаковка
32	Уголь	Таблетки	Упаковка
33	Лигнин гидролизный	Таблетки	Упаковка
34	Симетикон	Капсулы	Упаковка
Глава 7. Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			

35	Панкреатин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; капсулы кишечнорастворимые	Упаковка
36	Панкреатин + гемицеллюлаза + желчи компоненты	Драже, таблетки кишечнорастворимые	Упаковка
Глава 8. Противогеморроидальные препараты для местного применения			
37	Трибенозид + Лидокаин	Суппозитории ректальные	Упаковка
Глава 9. Витамины			
38	Фолиевая кислота	Таблетки	Упаковка
39	Аскорбиновая кислота	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, ампулы; таблетки шипучие; драже; порошок	Упаковка
40	Пиридоксин	Раствор для инъекций, ампулы	Упаковка
41	Колекальциферол	Капли для приема внутрь; флакон-капельница	Упаковка
Глава 10. Препараты йода			
42	Калия йодид	Таблетки	Упаковка
Глава 11. Минеральные добавки			
43	Калия аспарагинат, магния аспарагинат	Раствор для внутривенного введения, ампулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Упаковка
Раздел 2. Кровь и система кроветворения			
Глава 12. Антикоагулянты			
44	Гепарин натрия, Аллантаин + Декспантенол	Гель для наружного применения	Упаковка
45	Гепарин, бензокаин, бензилникотинат	Мазь для наружного применения	Упаковка
46	Гепарина натрия, диметилсульфоксида, декспантенола	Гель для наружного применения	Упаковка
Глава 13. Антианемические препараты			
47	Железа III гидроксид полимальтозат + фолиевая кислота	Таблетки жевательные	Упаковка
48	Железа глюконата дигидрат, марганца глюконат, меди	Раствор для приема внутрь, ампулы	Упаковка
49	Железа сульфат + Аскорбиновая кислота	Таблетки, покрытые оболочкой	Упаковка
50	Железа III гидроксид декстран	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, ампулы	Упаковка
Раздел 3. Сердечно-сосудистая система			
Глава 14. Препараты для лечения заболеваний сердца			
51	Левоментола раствор в ментил изовалерате	Таблетки подъязычные	Упаковка
52	Нитроглицерин	Таблетки подъязычные; аэрозоль подъязычный дозированный	Упаковка

Глава 15. Периферические вазодилататоры			
53	Пентоксифиллин	Таблетки, пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой	Упаковка
Глава 16. Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему			
54	Периндоприл	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Упаковка
55	Эналаприл	Таблетки	Упаковка
Глава 17. Гиполипидемические препараты			
56	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Упаковка
Раздел 4. Анальгетики, анестетики, противовоспалительные средства			
Глава 18. Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты			
57	Ацеклофенак	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	Упаковка
58	Ацетилсалициловая кислота + Парацетамол + Кофеин	Таблетки	Упаковка
59	Ацетилсалициловая кислота + Аскорбиновая кислота	Таблетки шипучие	Упаковка
60	Декскетопрофен	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, ампулы	Упаковка
61	Ибупрофен + парацетамол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Упаковка
62	Диклофенак	Таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	Упаковка
63	Кетопрофен	Капсулы; капсулы модифицированным высвобождением	Упаковка
64	Кетопрофен	Аэрозоль для наружного применения	Упаковка
65	Кетопрофен	Гель для наружного применения	Упаковка
66	Кетопрофен	Суппозитории ректальные	Упаковка
67	Кеторолак	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; ампулы	Упаковка
68	Мелоксикам	Таблетки; раствор для внутримышечного введения, ампулы	Упаковка
69	Метамизол натрия	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, ампулы	Упаковка
70	Метамизол натрия + Питофенон + Фенпивериния бромид	Таблетки	Упаковка
71	Нимесулид	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь пакеты	Упаковка

72	Нимесулид	Таблетки для рассасывания	Упаковка
73	Целекоксиб	Капсулы	Упаковка
74	Этодолак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Упаковка
Глава 19. Местные анестезирующие и противовоспалительные средства			
75	Лидокаин	Спрей для местного и наружного применения дозированный	Упаковка
76	Лидокаин	Раствор для инъекций, ампулы	Упаковка
77	Лидокаин	Пластырь, пластин	Упаковка
78	Лидокаин + хлоргексидин	Спрей для местного применения, флакон	Упаковка
79	Прокаин	Раствор для инъекций, ампулы	Упаковка
80	Диметилсульфоксид	Концентрат для приготовления раствора для наружного применения, флакон	Упаковка
81	Ибупрофен + Левоментол	Гель для наружного применения	Упаковка
82	Метилсалицилат + рацементол	Крем для наружного применения	Упаковка
Глава 20. Местно-раздражающие средства			
83	Аммиак	Раствор для наружного применения и ингаляций, флакон	Упаковка
84	Капсаицина, этилникотината, этиленгликоля салицилата	Мазь для наружного применения	Упаковка
Раздел 5. Нервная система			
Глава 21. Психостимуляторы и ноотропные препараты			
85	Винпоцетин + пирацетам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Упаковка
86	Глицин	Таблетки подъязычные	Упаковка
87	Холина альфосцерат	Капсулы	Упаковка
Глава 22. Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
88	Янтарная кислота, никотинамид, рибоксин (инозин), рибофлавина мононуклеотид (рибофлавин)	Раствор для внутривенного введения, ампулы	Упаковка
89	Янтарная кислота, инозин (рибоксин), никотинамид, рибофлавина фосфат натрия (рибофлавин)	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	Упаковка
90	Этилметилгидроксипиридин сукцинат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, ампулы	Упаковка
91	Этилметилгидроксипиридин сукцинат	Таблетки, покрытые оболочкой	Упаковка
92	Полидигидроксифенилентиосульфонат натрия	Капсулы	Упаковка

93	Тиоктовая кислота	Таблетки, покрытые оболочкой	Упаковка
Глава 23. Снотворные и седативные средства			
94	Валерианы настойка, пустырника настойка, боярышника плодов настойка, мяты перечной настойка, димедрол (дифенгидрамин)	Капли для приема внутрь	Упаковка
95	Ново-Пассита экстракт сухой (получаемый из корневищ с корнями валерианы лекарственной, травы мелиссы лекарственной, травы зверобоя продырявленного, листьев и цветков боярышника однопестичного или колючего, травы пассифлоры инкарнатной (страстоцвета), соплодий хмеля обыкновенного, цветков бузины черной); гвайфенезин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Упаковка
96	Валерианы корневищ экстракт, мелиссы лекарственной травы экстракт, мяты перечной листьев экстракт	Капсулы	Упаковка
97	Доксиламин	Таблетки, покрытые оболочкой	Упаковка
Глава 24. Анксиолитики			
98	Антитела к мозгоспецифическому белку S-100 афинно очищенные	Таблетки для рассасывания	Упаковка
99	Тетраметилтетраазабициклооктандион	Таблетки	Упаковка
100	Элеутерококка колючего корневище и корни	Таблетки, покрытые оболочкой	Упаковка
101	Мелатонин	Таблетки, покрытые оболочкой	Упаковка
Глава 25. Общетонизирующие препараты			
102	Женьшень	Капсулы	Упаковка
103	Цитруллина малат	Раствор для приема внутрь	Упаковка
104	Оксиэтиламмония метилфеноксиацетат	Таблетки	Упаковка
Глава 26. Миорелаксанты			
105	Тизанидин	Таблетки	Упаковка
106	Толперизон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Упаковка
107	Толперизон + Лидокаин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, ампулы	Упаковка
Раздел 6. Метаболические средства			
Глава 27. Препараты для лечения заболеваний сердца			
108	Омега-3 триглицериды	Капсулы	Упаковка
109	Убихинон	Капсулы	Упаковка
110	Инозин	Таблетки, покрытые оболочкой	Упаковка

111	Инозин	Раствор для внутривенного введения, ампулы	Упаковка
112	Таурин	Таблетки	Упаковка
113	Фосфокреатин	Порошок для приготовления раствора для инфузий флаконы	Упаковка
Глава 28. Гематологические препараты			
114	Левокарнитин	Раствор для приема внутрь; флакон (флакончик) темного стекла с мерным стаканом (стаканчиком)	Упаковка
115	Депротеинизированный гемодериват крови телят	Таблетки, покрытые оболочной	Упаковка
116	Актовегина концентрат (в пересчете на сухой депротеинизированный гемодериват крови телят)	Раствор для инъекций, ампулы	Упаковка
117	Цитохром С	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, флаконы	Упаковка
Глава 29. Препараты магния			
118	Магния цитрат	Гранулы для приготовления раствора для приема внутри пакеты	Упаковка
119	Магния оротат	Таблетки	Упаковка
Раздел 7. Дыхательная система			
Глава 30. Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
120	Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированный	Упаковка
121	Аминофиллин	Раствор для внутривенного введения, ампулы	Упаковка
Глава 31. Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний			
122	Амброксол	Капсулы пролонгированного действия	Упаковка
123	Ацетилцистеин	Таблетки шипучие	Упаковка
Глава 32. Антигистаминные средства системного действия			
124	Дезлоратадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Упаковка
125	Клемастин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, ампулы	Упаковка
Глава 33. Препараты для лечения заболеваний горла			
126	Хлоргексидин + аскорбиновая кислота	Таблетки для рассасывания	Упаковка
127	Мяты перечной листьев масло, сульфаниламид, сульфатиазол, тимол, эвкалипта листьев масло	Аэрозоль для местного применения	Упаковка

128	Амилметакрезол+ Дихлорбензиловый спирт + Лидокаин	Спрей для местного применения дозированные	Упаковка
129	Дихлорбензиловый спирт, амилметакрезол	Таблетки для рассасывания	Упаковка
130	Грамицидин + Цетилпиридиния хлорид	Таблетки для рассасывания	Упаковка
131	Бензидамин	Спрей для местного применения дозированные	Упаковка
132	Лизоцим + пиридоксин	Таблетки для рассасывания	Упаковка
133	Аллантоин + Повидон-Иод	Спрей для местного применения	Упаковка
Раздел 8. Средства для профилактики и лечения вирусных, бактериальных и инфекций грибковых			
Глава 34. Иммуномодуляторы			
134	Аминодегидрофталазиндион натрия	Таблетки подъязычные	Упаковка
135	Аргинил – альфа – аспартил – лизил – валил – тирозил - аргинин	Раствор для внутримышечного и подкожного введения, ампулы	Упаковка
136	Глюкозаминилмурамилдипептид	Таблетки	Упаковка
137	Дезоксирибонуклеат натрия	Раствор для местного и наружного применения, флакон- капельница	Упаковка
138	Бромелаин, трипсин, рутин (рутозид)	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	Упаковка
139	Лизаты микроорганизмов	Таблетки для рассасывания	Упаковка
Глава 35. Противомикробные препараты для системного применения			
140	Азитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Упаковка
141	Амоксициллин + Клавулановая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Упаковка
142	Амоксициллин + Клавулановая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Упаковка
143	Кларитромицин	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	Упаковка
144	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Упаковка
145	Моксифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Упаковка
146	Норфлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Упаковка
147	Рокситромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Упаковка
148	Фосфомицин	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, пакетик	Упаковка
149	Цефиксим	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, флакон	Упаковка
150	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Упаковка

151	Ципрофлоксацин	Капли глазные и ушные	Упаковка
152	Эвкалипта прутовидного листа	Настойка	Упаковка
Глава 36. Препараты для лечения заболеваний уха			
153	Неомицин + Полимиксин+ Лидокаин	Капли ушные	Упаковка
154	Грамицидин С + Дексаметазон + Фрамицетин	Капли глазные и ушные	Упаковка
155	Хлорамфеникол, беклометазона дипропионат (безводный) клотримазол лидокаина гидрохлорида моногидрат	Капли ушные	Упаковка
Глава 37. Средства для лечения назофарингита и синусита			
156	Вода Адриатического моря с натуральными микроэлементами НСО ₃ - не менее содержание ионов: Na ⁺ не менее 2,5 мг/мл Са ²⁺ не менее 0,08 мг/мл Mg ²⁺ не менее 0,35 мг/мл С1- не менее 5,5 мг/мл S042- не менее 0,6 мг/мл	Спрей назальный дозированный	Флакон
157	Ксилометазолин	Спрей назальный дозированный	Упаковка
158	Оксиметазолин	Спрей назальный	Упаковка
159	Фенилэфрин диметиндена	Спрей назальный	Упаковка
160	Горечавки корень, первоцвета цветки, щавеля трава, бузины	Капли для приема внутрь	Упаковка
161	Фенилэфрин, карбиноксамин	Капсулы	Упаковка
Глава 38. Противовирусные препараты, системного действия			
162	Вакцина для профилактики гриппа (инактивированная)	Суспензия для внутримышечного и подкожного введения	Упаковка
163	Ацикловир	Крем для наружного применения	Упаковка
164	Ацикловир	Таблетки	Упаковка
165	Диоксотетрагидрокситетрагидронаф талин	Мазь назальная	Упаковка
166	Имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты	Капсулы	Упаковка
167	Интерферон альфа-2b	Капли назальные	Упаковка
168	Тилорон	Таблетки, покрытые оболочкой	Упаковка
169	Осельтамивир	Капсулы	Упаковка
170	Кагоцел	Таблетки	Упаковка
Глава 39. Противогрибковые средства			
171	Бензидамина гидрохлорид	Раствор вагинальный	Упаковка
172	Флуконазол	Капсулы	Упаковка
173	Метилэтилпиридинол	Капли глазные	Упаковка

174	Цитохром С, аденозин, никотинамид	Капли глазные	Упаковка
175	Бензиддиметил - миристоиламино- пропил аммоний	Капли глазные	Упаковка
176	Таурин	Капли глазные	Упаковка
177	Кромоглициевая кислота	Капли глазные	Упаковка
178	Сульфацетамид	Капли глазные	Упаковка
179	Гиалуроновая кислота	Капли глазные	Упаковка
180	Декспантенол	Гель глазной	Упаковка
181	Тетризолин	Капли глазные	Упаковка
Раздел 9. Дерматологические препараты			
Глава 40. Кортикостероиды для местного лечения			
182	Гидрокортизон	Мазь, крем для наружного применения	Упаковка
183	Метилпреднизолона ацепонат	Крем для наружного применения	Упаковка
184	Бетаметазон + Гентамицин + Клотримазол	Мазь для наружного применения	Упаковка
185	Мометазон	Крем для наружного применения	Упаковка
186	Флуоцинолона ацетонид	Гель для наружного применения	Упаковка
Глава 41. Противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии			
187	Тербинафин	Крем для наружного применения; спрей для наружного применения	Упаковка
188	Дифлукортолон + Изаконазол	Крем для наружного применения	Упаковка
189	Бифоназол	Крем для наружного применения	Упаковка
190	Циклопирокс	Лак для ногтей	Упаковка
Глава 42. Антибактериальные препараты и противомикробные средства, применяемые в дерматологии			
191	Диоксометилтетрагидропиримидин + Хлорамфеникол;	Мазь для наружного применения	Упаковка
192	Хлорамфеникол метилурацил	Мазь для наружного применения	Упаковка
193	Бацитрацин + Неомицин	Порошок для наружного применения	Упаковка
194	Гентамицин + бетаметазон	Крем для наружного применения	Упаковка
195	Декспантенол + Хлоргексидин	Крем для наружного применения	Упаковка
Глава 43. Дерматопротекторы			
196	Витамин Ф 99	Крем полужирный для наружного применения	Упаковка
197	Витамин А; витамин Е; витамин D2	Мазь для наружного применения	Упаковка
Глава 44. Стимуляторы репарации тканей			
198	Декспантенол	Аэрозоль для наружного применения	Упаковка
199	Гемодиализат крови молочных телят депротеинизированный	Гель для наружного применения	Упаковка

200	Гемодиализат крови молочных телят депротеинизированный	Мазь для наружного применения	Упаковка
Раздел 10. Ангионротекторные и венотонизирующие средства			
201	Диосмин +Гесперидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Упаковка
202	Троксерутин	Гель для наружного применения; капсулы	Упаковка
Раздел 11. Хондропротекторы и средства для лечения остеопороза			
203	Глюкозамин + Хондроитина сульфат	Таблетки, капсулы	Упаковка
204	Хондроитина сульфат	Гель для наружного применения	Упаковка
205	Хондроитина сульфат	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, ампулы	Упаковка
206	Гликозаминогликан - пептидный комплекс	Раствор для внутримышечного введения, ампулы	Упаковка
Раздел 12. Плазмозамещающие, дезинтоксикационные, регидратирующие средства и средства углеводного питания			
207	Декстроза	Раствор для внутривенного введения, ампулы	Упаковка
208	Декстроза	Раствор для инфузий	Упаковка
209	Меглюмина натрия сукцинат	Раствор для инфузий	Упаковка
210	Натрия хлорид	Раствор для инфузий, контейнер полимерный	Упаковка
211	Натрия хлорид	Растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций, ампулы	Упаковка
212	Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, пакетики	Упаковка
Раздел 13. Антисептики и средства дезинфекции			
213	Бриллиантовый зеленый	Спиртовой раствор для наружного применения	Упаковка
214	Водорода пероксид	Раствор для местного и наружного применения	Флакон
215	Салициловая кислота	Спиртовой раствор для наружного применения	Упаковка
216	Хлоргексидин	Раствор для местного и наружного применения	Упаковка
217	Бензилдиметил (3-(миристоиламино) пропил) аммоний хлорид моногидрат	Раствор для местного применения	Флакон
218	Повидон-йод	Раствор для местного и наружного применения	Флакон
219	Нитрофура	Таблетки шипучие для приготовления раствора для местного и наружного применения	Упаковка
Раздел 14. Лекарственные препараты для неотложной помощи			
220	Преднизолон	Раствор для инъекций, ампулы	Упаковка
221	Адреналина гидрохлорид	Раствор для инъекций, ампулы	Упаковка
Раздел 15. Стоматологические средства			
222	Метронидазол + Хлоргексидин	Гель стоматологический	Упаковка

Приложение к Приказу
Государственной службы по спорту
Приднестровской Молдавской Республики
и Министерства здравоохранения
Приднестровской Молдавской Республики
от 15 ноября 2021 года № 866/230

Перечень изделий медицинского назначения,
используемых для медицинского обеспечения спортсменов членов резерва сборных команд и сборных команд
Приднестровской Молдавской Республики

№ п/п	Наименование	Форма выпуска	Медико-технические характеристики	Единица измерения
Глава 1. Головодержатели				
1	Головодержатель анатомический усиленный	Упаковка	Усиленный головодержатель из гипоаллергенного пенополиуретана с внутренней пластмассовой вставкой и «дышащим» по крытием	Упаковка
Глава 2. Ортезы				
2	Наколенник разм XS	Упаковка	Поддерживающий коленный бандаж с микромассажным и проприоцептивным действием, с надпателлярным вырезом, бедренным и икроножным эластичными фиксирующими ремнями, 4-мя упругими боковыми вставками, неразъемный. Материал: Spacetex® или эквивалент (полная воздухо- и влагопроницаемость, толщина 5 мм), окантовка Darlexx® или эквивалент. Применение при перегрузках коленного сустава, артритах, начальных проявлениях гонартроза, пателлофemorальном болевом синдроме, воспалительных явлениях после операций на суставе.	Упаковка

3	Наколенник разм S	Упаковка	<p>Поддерживающий коленный бандаж с микромассажным и проприоцептивным действием, с надпателлярным вырезом, бедренным и икроножным эластичными фиксирующими ремнями, 4-мя упругими боковыми вставками, неразъемный. Материал: Spacetex® или эквивалент (полная воздухо- и влагопроницаемость, толщина 5 мм), окантовка Darlexx® или эквивалент.</p> <p>Применение при перегрузках коленного сустава, артритах, начальных проявлениях гонартроза, пателлофemorальном болевом синдроме, воспалительных явлениях после операций на суставе.</p>	Упаковка
4	Наколенник разм L	Упаковка	<p>Поддерживающий коленный бандаж с микромассажным и проприоцептивным действием, с надпателлярным вырезом, бедренным и икроножным эластичными фиксирующими ремнями, 4-мя упругими боковыми вставками, неразъемный. Материал: Spacetex® или эквивалент (полная воздухо- и влагопроницаемость, толщина 5 мм), окантовка Darlexx® или эквивалент.</p> <p>Применение при перегрузках коленного сустава, артритах, начальных проявлениях гонартроза, пателлофemorальном болевом синдроме, воспалительных явлениях после операций на суставе.</p>	Упаковка

5	Наколенник разм XL	Упаковка	<p>Поддерживающий коленный бандаж с микромассажным и проприоцептивным действием, с надпателлярным вырезом, бедренным и икроножным эластичными фиксирующими ремнями, 4-мя упругими боковыми вставками, неразъемный. Материал: Spacetex® или эквивалент (полная воздухо- и влагопроницаемость, толщина 5 мм), окантовка Darlexx® или эквивалент.</p> <p>Применение при перегрузках коленного сустава, артритах, начальных проявлениях гонартроза, пателлофemorальном болевом синдроме, воспалительных явлениях после операций на суставе.</p>	Упаковка
6	Наколенник разм М	Упаковка	<p>Поддерживающий коленный бандаж с микромассажным и проприоцептивным действием, с надпателлярным вырезом, бедренным и икроножным эластичными фиксирующими ремнями, 4-мя упругими боковыми вставками, неразъемный. Материал: Spacetex® или эквивалент (полная воздухо- и влагопроницаемость, толщина 5 мм), окантовка Darlexx® или эквивалент.</p> <p>Применение при перегрузках коленного сустава, артритах, начальных проявлениях гонартроза, пателлофemorальном болевом синдроме, воспалительных явлениях после операций на суставе.</p>	Упаковка
7	Поясничный бандаж размер XS	Упаковка	<p>Поясничный бандаж, усиленный с четырьмя пластмассовыми шинами средней жесткости сзади, комбинированными боковыми вставками, двумя упругими пружинными шинами по боковой поверхности, застежкой «велькро» по передней поверхности и двойными фиксирующими ремнями</p>	Упаковка

8	Поясничный бандаж размер S	Упаковка	<p>Поясничный бандаж, усиленный с четырьмя пластмассовыми шинами средней жесткости сзади, комбинированными боковыми вставками, двумя упругими пружинными шинами по боковой поверхности, застежкой «велькро» по передней поверхности и двойными фиксирующими ремнями на креплении «велькро» для создания дополнительной компрессии. Стабилизирует пояснично-крестцовый отдел позвоночника, обеспечивает поддерживающий, микро - массажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene® 5 мм или эквивалент, окантовка Darlexx® или эквивалент.</p>	Упаковка
9	Поясничный бандаж размер M	Упаковка	<p>Поясничный бандаж, усиленный с четырьмя пластмассовыми шинами средней жесткости сзади, комбинированными боковыми вставками, двумя упругими пружинными шинами по боковой поверхности, застежкой «велькро» по передней поверхности и двойными фиксирующими ремнями на креплении «велькро» для создания дополнительной компрессии. Стабилизирует пояснично-крестцовый отдел позвоночника, обеспечивает поддерживающий, микро - массажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene® 5 мм или эквивалент, окантовка Darlexx® или эквивалент.</p>	Упаковка

10	Поясничный бандаж размер L	Упаковка	<p>Поясничный бандаж, усиленный с четырьмя пластмассовыми шинами средней жесткости сзади, комбинированными боковыми вставками, двумя упругими пружинными шинами по боковой поверхности, застежкой «велькро» по передней поверхности и двойными фиксирующими ремнями на креплении «велькро» для создания дополнительной компрессии. Стабилизирует пояснично-крестцовый отдел позвоночника, обеспечивает поддерживающий, микро - массажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene® 5 мм или эквивалент, окантовка Darlexx® или эквивалент.</p>	Упаковка
11	Поясничный бандаж размер XL	Упаковка	<p>Поясничный бандаж, усиленный с четырьмя пластмассовыми шинами средней жесткости сзади, комбинированными боковыми вставками, двумя упругими пружинными шинами по боковой поверхности, застежкой «велькро» по передней поверхности и двойными фиксирующими ремнями на креплении «велькро» для создания дополнительной компрессии. Стабилизирует пояснично-крестцовый отдел позвоночника, обеспечивает поддерживающий, микро - массажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene® 5 мм или эквивалент, окантовка Darlexx® или эквивалент.</p>	Упаковка

12	Поясничный бандаж размер XXL	Упаковка	<p>Поясничный бандаж, усиленный с четырьмя пластмассовыми шинами средней жесткости сзади, комбинированными боковыми вставками, двумя упругими пружинными шинами по боковой поверхности, застежкой «велькро» по передней поверхности и двойными фиксирующими ремнями на креплении «велькро» для создания дополнительной компрессии. Стабилизирует пояснично-крестцовый отдел позвоночника, обеспечивает поддерживающий, микро - массажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene® 5 мм или эквивалент, окантовка Darlexx® или эквивалент.</p>	Упаковка
13	Эластичный наколенник разм. XS	Упаковка	<p>Эластично-упругий поддерживающий коленный бандаж с разнонаправленным плетением, с зонально-переменной компрессией, неразъемный. Материал: полиамид, эластан. Применение при отечности коленного сустава, болях различной этиологии с локализацией в области колена.</p>	Упаковка
14	Эластичный наколенник разм. S	Упаковка	<p>Эластично-упругий поддерживающий коленный бандаж с разнонаправленным плетением, с зонально-переменной компрессией, неразъемный. Материал: полиамид, эластан. Применение при отечности коленного сустава, болях различной этиологии с локализацией в области колена.</p>	Упаковка
15	Эластичный наколенник разм. M	Упаковка	<p>Эластично-упругий поддерживающий коленный бандаж с разнонаправленным плетением, с зонально-переменной компрессией, неразъемный. Материал: полиамид, эластан. Применение при отечности коленного сустава, болях различной этиологии с локализацией в области колена.</p>	Упаковка
16	Эластичный наколенник разм. L	Упаковка	<p>Эластично-упругий поддерживающий коленный бандаж с разнонаправленным плетением, с зонально-переменной компрессией, неразъемный. Материал: полиамид, эластан. Применение при отечности коленного сустава, болях различной этиологии с локализацией в области колена.</p>	Упаковка

17	Эластичный наколенник разм. XL	Упаковка	Эластично-упругий поддерживающий коленный бандаж с разнонаправленным плетением, с зонально-переменной компрессией, неразъемный. Материал: полиамид, эластан. Применение при отечности коленного сустава, болях различной этиологии с локализацией в области колена.	Упаковка
18	Эластичный наколенник разм. XXL	Упаковка	Эластично-упругий поддерживающий коленный бандаж с разнонаправленным плетением, с зонально-переменной компрессией, неразъемный. Материал: полиамид, эластан. Применение при отечности коленного сустава, болях различной этиологии с локализацией в области колена.	Упаковка
19	Эластичный наколенник разм. XXXL	Упаковка	Эластично-упругий поддерживающий коленный бандаж с разнонаправленным плетением, с зонально-переменной компрессией, неразъемный. Материал: полиамид, эластан. Применение при отечности коленного сустава, болях различной этиологии с локализацией в области колена.	Упаковка
20	Лучезапястный ортез универсальный безразмерный	Упаковка	Лучезапястный ортез с поддержкой основания большого пальца кисти, со съёмной ладонной шиной анатомической формы, полностью разъемный, на трех застежках «велькро», с удлиненным запястным фиксирующим ремнем. Применение после переломов костей запястья, вывихов / подвывихов в лучезапястном и запястно-пястных суставах, артралгиях, артритах, артрозах, травмах и воспалительных заболеваниях сухожильно - связочного аппарата лучезапястного и запястно-пястных суставов, после операций на лучезапястном и запястно - пястных суставах, при карпальном туннельном синдроме, при парезах мышц-разгибателей кисти.	Упаковка

21	Бандаж для большого пальца стопы левый	Упаковка	Упруго-эластичный бандаж для пассивной коррекции вальгусной деформации первого пальца стопы (Hallux valgus) со смягчающей межпальцевой вставкой, на застежке «велькро», размер универсальный, сторона право-лево. Материал: полиамид, эластан, Сотйэг. Тешрили эквивалент.	Упаковка
22	Бандаж для большого пальца стопы правый	Упаковка	Упруго-эластичный бандаж для пассивной коррекции вальгусной деформации первого пальца стопы (Hallux valgus) со смягчающей межпальцевой вставкой, на застежке «велькро», размер универсальный, сторона право-лево. Материал: полиамид, эластан, ComforTempmiH эквивалент.	Упаковка
23	Голеностопный бандаж универсальный разм. XS	Упаковка	Поддерживающий голеностопный бандаж из трикотажа плоской вязки с разнонаправленным плетением, с асимметричными залодыжечными силиконовыми пелотами. Материал: эластан, вискоза, полиамид, антибактериальное волокно Skinguard@anH эквивалент с медленным высвобождением ионов серебра, силикон. Применение при легкой нестабильности связочного аппарата голеностопного сустава, тендомиопатиях, отечности области сустава, внутрисуставном скоплении жидкости при артритах, артрозах.	Упаковка
24	Голеностопный бандаж универсальный разм. S	Упаковка	Поддерживающий голеностопный бандаж из трикотажа плоской вязки с разнонаправленным плетением, с асимметричными залодыжечными силиконовыми пелотами. Материал: эластан, вискоза, полиамид, антибактериальное волокно Skinguard@nnH эквивалент с медленным высвобождением ионов серебра, силикон. Применение при легкой нестабильности связочного аппарата голеностопного сустава, тендомиопатиях, отечности области сустава, внутрисуставном скоплении жидкости при артритах, артрозах.	Упаковка

25	Голеностопный бандаж универсальный разм. М	Упаковка	<p>Поддерживающий голеностопный бандаж из трикотажа плоской вязки с разнонаправленным плетением, с асимметричными залодыжечными силиконовыми пелотами. Материал: эластан, вискоза, полиамид, антибактериальное волокно Skinguard®miH эквивалент с медленным высвобождением ионов серебра, силикон.</p> <p>Применение при легкой нестабильности связочного аппарата голеностопного сустава, тендомиопатиях, отечности области сустава, внутрисуставном скоплении жидкости при артритах, артрозах.</p>	Упаковка
26	Голеностопный бандаж универсальный разм. L	Упаковка	<p>Поддерживающий голеностопный бандаж из трикотажа плоской вязки с разнонаправленным плетением, с асимметричными залодыжечными силиконовыми пелотами. Материал: эластан, вискоза, полиамид, антибактериальное волокно Skinguard®RriH эквивалент с медленным высвобождением ионов серебра, силикон.</p> <p>Применение при легкой нестабильности связочного аппарата голеностопного сустава, тендомиопатиях, отечности области сустава, внутрисуставном скоплении жидкости при артритах, артрозах.</p>	Упаковка
27	Голеностопный бандаж универсальный разм. XL	Упаковка	<p>Поддерживающий голеностопный бандаж из трикотажа плоской вязки с разнонаправленным плетением, с асимметричными залодыжечными силиконовыми пелотами. Материал: эластан, вискоза, полиамид, антибактериальное волокно Skinguard®miH эквивалент с медленным высвобождением ионов серебра, силикон.</p> <p>Применение при легкой нестабильности связочного аппарата голеностопного сустава, тендомиопатиях, отечности области сустава, внутрисуставном скоплении жидкости при артритах, артрозах.</p>	Упаковка

28	Бандаж при эпикондилите	Упаковка	Ортез с жестко-эластичным внутренним каркасом, создающий направленное компрессионное воздействие на мышцы предплечья с помощью внутреннего съемного трехвершинного пелота с ворсовым покрытием. Размер, сторона - универсальные. Материал: пластмасса, полиамид, эластан. Применение при лучевом эпикондилите («теннисный локоть»), локтевом эпикондилите («локоть игрока в гольф»).	Упаковка
29	Ортез большого пальца кисти универсальный, безразмерный	Упаковка	Ортез с жестко-эластичным внутренним каркасом, на застежке «велькро», обеспечивающий поддерживающий и защитный эффект по отношению к I запястно-пястному и I пястно-фаланговому суставам. При необходимости объем ортеза регулируется с помощью съемной петли крепления. Материал: пластмасса, полиамид, эластан. Применение для реабилитации после вывихов / подвывихов в I запястно-пястном и I пястно-фаланговом суставах, при повреждениях боковых связок I пястно-фалангового сустава («палец лыжника»), синдроме де Кервена, артралгиях, артритах, артрозах I запястнопястного и I пястно-фалангового суставов.	Упаковка

30	Локтевой бандаж размер XS	Упаковка	<p>Поддерживающий локтевой бандаж из трикотажа плоской вязки с разнонаправленным плетением, с боковыми силиконовыми пелотами, снабженными фиксационными углублениями для надмышцелков.</p> <p>Материал: эластан, вискоза, полиамид, антибактериальное волокно Skinguard®НВН эквивалент с медленным высвобождением ионов серебра, силикон. Применение для реабилитации после травм и операций на локтевом суставе, при пикондилитах, отечности области сустава, внутрисуставном скоплении жидкости при артритах, артрозах, остеоартрозе локтевого сустава, травмах и воспалительных заболеваниях сухожильно-связочного аппарата, болевом синдроме при тендомиопатиях, лигаментозах.</p>	Упаковка
31	Локтевой бандаж размер S	Упаковка	<p>Поддерживающий локтевой бандаж из трикотажа плоской вязки с разнонаправленным плетением, с боковыми силиконовыми пелотами, снабженными фиксационными углублениями для надмышцелков.</p> <p>Материал: эластан, вискоза, полиамид, антибактериальное волокно Skinguard®nnН эквивалент с медленным высвобождением ионов серебра, силикон. Применение для реабилитации после травм и операций на локтевом суставе, при пикондилитах, отечности области сустава, внутрисуставном скоплении жидкости при артритах, артрозах, остеоартрозе локтевого сустава, травмах и воспалительных заболеваниях сухожильно-связочного аппарата, болевом синдроме при тендомиопатиях, лигаментозах.</p>	Упаковка

32	Локтевой бандаж размер М	Упаковка	<p>Поддерживающий локтевой бандаж из трикотажа плоской вязки с разнонаправленным плетением, с боковыми силиконовыми пелотами, снабженными фиксационными углублениями для надмышечков.</p> <p>Материал: эластан, вискоза, полиамид, антибактериальное волокно Skinguard®RriH эквивалент с медленным высвобождением ионов серебра, силикон. Применение для реабилитации после травм и операций на локтевом суставе, при пикондилитах, отечности области сустава, внутрисуставном скоплении жидкости при артритах, артрозах, остеоартрозе локтевого сустава, травмах и воспалительных заболеваниях сухожильно-связочного аппарата, болевом синдроме при тендомиопатиях, лигаментозах.</p>	Упаковка
33	Локтевой бандаж размер L	Упаковка	<p>Поддерживающий локтевой бандаж из трикотажа плоской вязки с разнонаправленным плетением, с боковыми силиконовыми пелотами, снабженными фиксационными углублениями для надмышечков.</p> <p>Материал: эластан, вискоза, полиамид, антибактериальное волокно Skinguard®ННН эквивалент с медленным высвобождением ионов серебра, силикон. Применение для реабилитации после травм и операций на локтевом суставе, при пикондилитах, отечности области сустава, внутрисуставном скоплении жидкости при артритах, артрозах, остеоартрозе локтевого сустава, травмах и воспалительных заболеваниях сухожильно-связочного аппарата, болевом синдроме при тендомиопатиях, лигаментозах.</p>	Упаковка

34	Локтевой бандаж размер XL	Упаковка	<p>Поддерживающий локтевой бандаж из трикотажа плоской вязки с разнонаправленным плетением, с боковыми силиконовыми пелотами, снабженными фиксационными углублениями для надмышцелков.</p> <p>Материал: эластан, вискоза, полиамид, антибактериальное волокно SkinguardGDnnn эквивалент с медленным высвобождением ионов серебра, силикон. Применение для реабилитации после травм и операций на локтевом суставе, при пикондилитах, отечности области сустава, внутрисуставном скоплении жидкости при артритах, артрозах, остеоартрозе локтевого сустава, травмах и воспалительных заболеваниях сухожильно-связочного аппарата, болевом синдроме при тендомиопатиях, лигаментозах.</p>	Упаковка
35	Наколенник разм XS	Упаковка	<p>Поддерживающий коленный бандаж из трикотажа плоской вязки с разнонаправленным плетением, с круговым парапателлярным силиконовым пелотом, 2-мя упругими боковыми вставками, неразъемный.</p> <p>Материал: эластан, вискоза, полиамид, антибактериальное волокно Skinguard® или эквивалент с медленным высвобождением ионов серебра, силикон, металл - легкий сплав.</p> <p>Применение при легкой нестабильности связочного аппарата, тендомиопатиях, отечности области сустава, внутрисуставном скоплении жидкости при артритах, артрозах.</p>	Упаковка

36	Наколенник разм S	Упаковка	<p>Поддерживающий коленный бандаж из трикотажа плоской вязки с разнонаправленным плетением, с круговым парапателлярным силиконовым пелотом, 2-мя упругими боковыми вставками, неразъемный.</p> <p>Материал: эластан, вискоза, полиамид, антибактериальное волокно Skinguard® или эквивалент с медленным высвобождением ионов серебра, силикон, металл - легкий сплав.</p> <p>Применение при легкой нестабильности связочного аппарата, тендомиопатиях, отечности области сустава, внутрисуставном скоплении жидкости при артритах, артрозах.</p>	Упаковка
37	Наколенник разм L	Упаковка	<p>Поддерживающий коленный бандаж из трикотажа плоской вязки с разнонаправленным плетением, с круговым парапателлярным силиконовым пелотом, 2-мя упругими боковыми вставками, неразъемный.</p> <p>Материал: эластан, вискоза, полиамид, антибактериальное волокно Skinguard® или эквивалент с медленным высвобождением ионов серебра, силикон, металл - легкий сплав.</p> <p>Применение при легкой нестабильности связочного аппарата, тендомиопатиях, отечности области сустава, внутрисуставном скоплении жидкости при артритах, артрозах.</p>	Упаковка
38	Наколенник разм XL	Упаковка	<p>Поддерживающий коленный бандаж из трикотажа плоской вязки с разнонаправленным плетением, с круговым парапателлярным силиконовым пелотом, 2-мя упругими боковыми вставками, неразъемный.</p> <p>Материал: эластан, вискоза, полиамид, антибактериальное волокно Skinguard® или эквивалент с медленным высвобождением ионов серебра, силикон, металл - легкий сплав.</p> <p>Применение при легкой нестабильности связочного аппарата, тендомиопатиях, отечности области сустава, внутрисуставном скоплении жидкости при артритах, артрозах.</p>	Упаковка

39	Наколенник разм М	Упаковка	<p>Поддерживающий коленный бандаж из трикотажа плоской вязки с разнонаправленным плетением, с круговым парапателлярным силиконовым пелотом, 2-мя упругими боковыми вставками, неразъемный.</p> <p>Материал: эластан, вискоза, полиамид, антибактериальное волокно Skinguard® или эквивалент с медленным высвобождением ионов серебра, силикон, металл - легкий сплав.</p> <p>Применение при легкой нестабильности связочного аппарата, тендомиопатиях, отечности области сустава, внутрисуставном скоплении жидкости при артритах, артрозах.</p>	Упаковка
40	Бандаж для большого пальца стопы левый	Упаковка	<p>Упруго-эластичный бандаж для пассивной коррекции вальгусной деформации первого пальца стопы (Hallux valgus) со смягчающей межпальцевой вставкой, с дополнительным туром по лодыжечной области, на застежке «велькро», размер универсальный, сторона право-лево. Материал: полиамид, эластан, ComforTemp или эквивалент.</p>	Упаковка
41	Бандаж для большого пальца стопы правый	Упаковка	<p>Упруго-эластичный бандаж для пассивной коррекции вальгусной деформации первого пальца стопы (Hallux valgus) со смягчающей межпальцевой вставкой, с дополнительным туром по лодыжечной области, на застежке «велькро», размер универсальный, сторона право-лево. Материал: полиамид, эластан, ComforTemp или эквивалент.</p>	Упаковка

42	Локтевой бандаж разм XS	Упаковка	Поддерживающий локтевой бандаж с фиксационным и защитным действием, создающий микромассажный, компрессионный и согревающий эффект, с боковыми шинами и шарнирами, возможностью установки угла сгибания при помощи 2-х перекрещивающихся фиксирующих лент на застежках «велькро» и регулировки объема бандажа на уровне плеча. Материал: Thermporgene® или эквивалент, толщина 5 мм. Применение для реабилитации после травм и операций на локтевом суставе, при остеоартрозе локтевого сустава, гипермобильности локтевого сустава, повышенных нагрузках на локтевой сустав, для профилактики травм.	Упаковка
43	Локтевой бандаж разм S	Упаковка	Поддерживающий локтевой бандаж с фиксационным и защитным действием, создающий микромассажный, компрессионный и согревающий эффект, с боковыми шинами и шарнирами, возможностью установки угла сгибания при помощи 2-х перекрещивающихся фиксирующих лент на застежках «велькро» и регулировки объема бандажа на уровне плеча. Материал: Thermporgene® или эквивалент, толщина 5 мм. Применение для реабилитации после травм и операций на локтевом суставе, при остеоартрозе локтевого сустава, гипермобильности локтевого сустава, повышенных нагрузках на локтевой сустав, для профилактики травм.	Упаковка

44	Локтевой бандаж разм L	Упаковка	<p>Поддерживающий локтевой бандаж с фиксационным и защитным действием, создающий микромассажный, компрессионный и согревающий эффект, с боковыми шинами и шарнирами, возможностью установки угла сгибания при помощи 2-х перекрещивающихся фиксирующих лент на застежках «велькро» и регулировки объема бандажа на уровне плеча. Материал: Thermoprene® или эквивалент, толщина 5 мм. Применение для реабилитации после травм и операций на локтевом суставе, при остеоартрозе локтевого сустава, гипермобильности локтевого сустава, повышенных нагрузках на локтевой сустав, для профилактики травм.</p>	Упаковка
45	Локтевой бандаж разм M	Упаковка	<p>Поддерживающий локтевой бандаж с фиксационным и защитным действием, создающий микромассажный, компрессионный и согревающий эффект, с боковыми шинами и шарнирами, возможностью установки угла сгибания при помощи 2-х перекрещивающихся фиксирующих лент на застежках «велькро» и регулировки объема бандажа на уровне плеча. Материал: Thermoprene® или эквивалент, толщина 5 мм. Применение для реабилитации после травм и операций на локтевом суставе, при остеоартрозе локтевого сустава, гипермобильности локтевого сустава, повышенных нагрузках на локтевой сустав, для профилактики травм.</p>	Упаковка

46	Локтевой бандаж разм XL	Упаковка	<p>Поддерживающий локтевой бандаж с фиксационным и защитным действием, создающий микромассажный, компрессионный и согревающий эффект, с боковыми шинами и шарнирами, возможностью установки угла сгибания при помощи 2-х перекрещивающихся фиксирующих лент на застежках «велькро» и регулировки объема бандажа на уровне плеча. Материал: Thermoprene® или эквивалент, толщина 5 мм. Применение для реабилитации после травм и операций на локтевом суставе, при остеоартрозе локтевого сустава, гипермобильности локтевого сустава, повышенных нагрузках на локтевой сустав, для профилактики травм.</p>	Упаковка
47	Голеностопный ортез разм.Б	Упаковка	<p>Жесткий голеностопный ортез с одноосными шарнирами, с пяточным вкладышем из вспененного материала, с фиксирующим ремнем на застежке «велькро». Применение при нестабильности связочного аппарата голеностопного сустава, растяжениях и разрывах связок, для профилактики травм голеностопного сустава при занятиях спортом.</p>	Упаковка
48	Голеностопный ортез разм. М	Упаковка	<p>Жесткий голеностопный ортез с одноосными шарнирами, с пяточным вкладышем из вспененного материала, с фиксирующим ремнем на застежке «велькро». Применение при нестабильности связочного аппарата голеностопного сустава, растяжениях и разрывах связок, для профилактики травм голеностопного сустава при занятиях спортом.</p>	Упаковка

49	Голеностопный ортез разм. S	Упаковка	Жесткий голеностопный ортез с одноосными шарнирами, с пяточным вкладышем из вспененного материала, с фиксирующим ремнем на застежке «велькро». Применение при нестабильности связочного аппарата голеностопного сустава, растяжениях и разрывах связок, для профилактики травм голеностопного сустава при занятиях спортом.	Упаковка
50	Голеностопный ортез разм. XL	Упаковка	Жесткий голеностопный ортез с одноосными шарнирами, с пяточным вкладышем из вспененного материала, с фиксирующим ремнем на застежке «велькро». Применение при нестабильности связочного аппарата голеностопного сустава, растяжениях и разрывах связок, для профилактики травм голеностопного сустава при занятиях спортом.	Упаковка
51	Голеностопный ортез, безразмерный	Упаковка	Жесткий голеностопный ортез с одноосными шарнирами, с пяточным вкладышем из вспененного материала, с фиксирующим ремнем на застежке «велькро». Применение при нестабильности связочного аппарата голеностопного сустава, растяжениях и разрывах связок, для профилактики травм голеностопного сустава при занятиях спортом.	Упаковка
52	Локтевой бандаж разм XS	Упаковка	Упруго-эластичный локтевой бандаж, неразъемный, с боковыми комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene® 5 мм или эквивалент, окантовка Darlexx® или эквивалент.	Упаковка
53	Локтевой бандаж разм S	Упаковка	Упруго-эластичный локтевой бандаж, неразъемный, с боковыми комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene® 5 мм, окантовка Darlexx®.	Упаковка

54	Локтевой бандаж разм М	Упаковка	Упруго-эластичный локтевой бандаж, неразъемный, с боковыми комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene® 5 мм или эквивалент, окантовка Darlexx® или эквивалент.	Упаковка
55	Локтевой бандаж разм L	Упаковка	Упруго-эластичный локтевой бандаж, неразъемный, с боковыми комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene® 5 мм или эквивалент, окантовка Darlexx® или эквивалент.	Упаковка
56	Локтевой бандаж разм XL	Упаковка	Упруго-эластичный локтевой бандаж, неразъемный, с боковыми комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene® 5 мм или эквивалент, окантовка Darlexx® или эквивалент.	Упаковка
57	Поясничный бандаж разм XS	Упаковка	Бандаж предназначен для разгрузки пояснично-крестцового отдела позвоночника, поддержки мускулатуры спины, улучшения кровоснабжения и работы мышц, уменьшения болевых ощущений, улучшения сенсомоторного контроля. Бандаж изготовлен из согревающего материала Thermoprene® 5 мм или эквивалент, окантовка Darlexx®. Конструкция бандажа предусматривает наличие застежки спереди, имеющей петли для пальцев, облегчающие надевание/снятие бандажа, а также 4-х пластиковых шин. Бандаж имеет высоту задней части 24 см, высоту передней части -17 см.	Упаковка

58	Поясничный бандаж разм S	Упаковка	<p>Бандаж предназначен для разгрузки пояснично-крестцового отдела позвоночника, поддержки мускулатуры спины, улучшения кровоснабжения и работы мышц, уменьшения болевых ощущений, улучшения сенсомоторного контроля. Бандаж изготовлен из согревающего материала Thermoprene® 5 мм или эквивалент, окантовка Darlexx®. Конструкция бандажа предусматривает наличие застежки спереди, имеющей петли для пальцев, облегчающие надевание/снятие бандажа, а также 4-х пластиковых шин. Бандаж имеет высоту задней части 24 см, высоту передней части -17 см.</p>	Упаковка
59	Поясничный бандаж разм M	Упаковка	<p>Бандаж предназначен для разгрузки пояснично-крестцового отдела позвоночника, поддержки мускулатуры спины, улучшения кровоснабжения и работы мышц, уменьшения болевых ощущений, улучшения сенсомоторного контроля. Бандаж изготовлен из согревающего материала Thermoprene® 5 мм или эквивалент, окантовка Darlexx®. Конструкция бандажа предусматривает наличие застежки спереди, имеющей петли для пальцев, облегчающие надевание/снятие бандажа, а также 4-х пластиковых шин. Бандаж имеет высоту задней части 24 см, высоту передней части -17 см.</p>	Упаковка
60	Поясничный бандаж разм L	Упаковка	<p>Бандаж предназначен для разгрузки пояснично-крестцового отдела позвоночника, поддержки мускулатуры спины, улучшения кровоснабжения и работы мышц, уменьшения болевых ощущений, улучшения сенсомоторного контроля. Бандаж изготовлен из согревающего материала Thermoprene® 5 мм или эквивалент, окантовка Darlexx®. Конструкция бандажа предусматривает наличие застежки спереди, имеющей петли для пальцев, облегчающие надевание/снятие бандажа, а также 4-х пластиковых шин. Бандаж имеет высоту задней части 24 см, высоту передней части -17 см.</p>	Упаковка

61	Поясничный бандаж разм XL	Упаковка	<p>Бандаж предназначен для разгрузки пояснично-крестцового отдела позвоночника, поддержки мускулатуры спины, улучшения кровоснабжения и работы мышц, уменьшения болевых ощущений, улучшения сенсомоторного контроля. Бандаж изготовлен из согревающего материала Thermoprene® 5 мм или эквивалент, окантовка Darlexx®. Конструкция бандажа предусматривает наличие застежки спереди, имеющей петли для пальцев, облегчающие надевание/снятие бандажа, а также 4-х пластиковых шин. Бандаж имеет высоту задней части 24 см, высоту передней части -17 см.</p>	Упаковка
62	Поясничный бандаж разм XXL	Упаковка	<p>Бандаж предназначен для разгрузки пояснично-крестцового отдела позвоночника, поддержки мускулатуры спины, улучшения кровоснабжения и работы мышц, уменьшения болевых ощущений, улучшения сенсомоторного контроля. Бандаж изготовлен из согревающего материала Thermoprene® 5 мм или эквивалент, окантовка Darlexx®. Конструкция бандажа предусматривает наличие застежки спереди, имеющей петли для пальцев, облегчающие надевание/снятие бандажа, а также 4-х пластиковых шин. Бандаж имеет высоту задней части 24 см, высоту передней части -17 см.</p>	Упаковка
63	Коленный бандаж разм XS	Упаковка	<p>Упруго-эластичный коленный бандаж, неразъемный, с боковыми комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene® 5 мм или эквивалент, окантовка Oaг1exx® или эквивалент.</p>	Упаковка
64	Коленный бандаж разм S	Упаковка	<p>Упруго-эластичный коленный бандаж, неразъемный, с боковыми комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene® 5 мм или эквивалент, окантовка Oaг1exx® или эквивалент.</p>	Упаковка

65	Коленный бандаж разм М	Упаковка	Упруго-эластичный коленный бандаж, неразъемный, с боковыми комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene® 5 мм или эквивалент, окантовка Darlexx® или эквивалент.	Упаковка
66	Коленный бандаж разм L	Упаковка	Упруго-эластичный коленный бандаж, неразъемный, с боковыми комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene® 5 мм или эквивалент, окантовка Oaг1exx® или эквивалент.	Упаковка
67	Коленный бандаж разм XL	Упаковка	Упруго-эластичный коленный бандаж, неразъемный, с боковыми комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene® 5 мм или эквивалент, окантовка Darlexx® или эквивалент.	Упаковка
68	Коленный бандаж разм XXL	Упаковка	Упруго-эластичный коленный бандаж, неразъемный, с боковыми комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene® 5 мм или эквивалент, окантовка Oaг1exx® или эквивалент.	Упаковка
69	Коленный бандаж с вырезом для наколенника разм XS	Упаковка	Упруго-эластичный коленный бандаж с надпателлярным вырезом, неразъемный, с боковыми комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene® 5 мм или эквивалент, окантовка Darlexx® или эквивалент.	Упаковка

70	Коленный бандаж с вырезом для наколенника разм L	Упаковка	Упруго-эластичный коленный бандаж с надпателлярным вырезом, неразъемный, с боковыми комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene® 5 мм или эквивалент, окантовка Darlexx® или эквивалент.	Упаковка
71	Коленный бандаж с вырезом для наколенника разм М	Упаковка	Упруго-эластичный коленный бандаж с надпателлярным вырезом, неразъемный, с боковыми комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene® 5 мм или эквивалент, окантовка Darlexx® или эквивалент.	Упаковка
72	Коленный бандаж с вырезом для наколенника разм S	Упаковка	Упруго-эластичный коленный бандаж с надпателлярным вырезом, неразъемный, с боковыми комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene® 5 мм или эквивалент, окантовка Darlexx® или эквивалент.	Упаковка
73	Коленный бандаж с вырезом для наколенника разм XL	Упаковка	Упруго-эластичный коленный бандаж с надпателлярным вырезом, неразъемный, с боковыми комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene® 5 мм или эквивалент, окантовка Darlexx® или эквивалент.	Упаковка
74	Коленный бандаж с вырезом для наколенника разм XXL	Упаковка	Упруго-эластичный коленный бандаж с надпателлярным вырезом, неразъемный, с боковыми комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene® 5 мм или эквивалент, окантовка Darlexx® или эквивалент.	Упаковка

75	Голеностопный бандаж разм XS	Упаковка	Упруго-эластичный голеностопный бандаж, полуразъемный, с 2-мя застежками «велкро» по передней поверхности голеностопной области, с комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene® 5 мм или эквивалент, окантовка Oaг1exx® или эквивалент.	Упаковка
76	Голеностопный бандаж разм S	Упаковка	Упруго-эластичный голеностопный бандаж, полуразъемный, с 2-мя застежками «велкро» по передней поверхности голеностопной области, с комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene® 5 мм или эквивалент, окантовка Oaг1exx® или эквивалент.	Упаковка
77	Голеностопный бандаж разм M	Упаковка	Упруго-эластичный голеностопный бандаж, полуразъемный, с 2-мя застежками «велкро» по передней поверхности голеностопной области, с комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene® 5 мм или эквивалент, окантовка Oaг1exx® или эквивалент.	Упаковка
78	Голеностопный бандаж разм L	Упаковка	Упруго-эластичный голеностопный бандаж, полуразъемный, с 2-мя застежками «велкро» по передней поверхности голеностопной области, с комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene® 5 мм или эквивалент, окантовка Oaг1exx® или эквивалент.	Упаковка

79	Голеностопный бандаж разм XL	Упаковка	Упруго-эластичный голеностопный бандаж, полуразъемный, с 2-мя застежками «велкро» по передней поверхности голеностопной области, с комбинированными вставками, обеспечивающий поддерживающий, микромассажный, компрессионный и согревающий эффект. Материал: Thermoprene® 5 мм или эквивалент, окантовка Darlexx® или эквивалент.	Упаковка
80	Наколенник разм XS	Упаковка	Поддерживающий коленный бандаж с микромассажным и проприоцептивным действием, с надпателлярным вырезом, бедренным и икроножным эластичными фиксирующими ремнями, 4-мя упругими боковыми вставками, неразъемный. Материал: Thermoprene® или эквивалент, (толщина 5 мм), окантовка Baglexx® или эквивалент.	Упаковка
81	Наколенник разм S	Упаковка	Поддерживающий коленный бандаж с микромассажным и проприоцептивным действием, с надпателлярным вырезом, бедренным и икроножным эластичными фиксирующими ремнями, 4-мя упругими боковыми вставками, неразъемный. Материал: Thermoprene® или эквивалент, (толщина 5 мм), окантовка Oaglexx® или эквивалент.	Упаковка
82	Наколенник разм M	Упаковка	Поддерживающий коленный бандаж с микромассажным и проприоцептивным действием, с надпателлярным вырезом, бедренным и икроножным эластичными фиксирующими ремнями, 4-мя упругими боковыми вставками, неразъемный. Материал: Thermoprene® или эквивалент, (толщина 5 мм), окантовка Oaglexx® или эквивалент.	Упаковка

83	Наколенник разм L	Упаковка	Поддерживающий коленный бандаж с микромассажным и проприоцептивным действием, с надпателлярным вырезом, бедренным и икроножным эластичными фиксирующими ремнями, 4-мя упругими боковыми вставками, неразъемный. Материал: Thermoprene® или эквивалент, (толщина 5 мм), окантовка Baglexx® или эквивалент.	Упаковка
84	Наколенник разм XL	Упаковка	Поддерживающий коленный бандаж с микромассажным и проприоцептивным действием, с надпателлярным вырезом, бедренным и икроножным эластичными фиксирующими ремнями, 4-мя упругими боковыми вставками, неразъемный. Материал: Thermoprene® или эквивалент, (толщина 5 мм), окантовка Oaglexx® или эквивалент.	Упаковка
85	Наколенник с надпателлярным вырезом разм XS	Упаковка	Эластично-упругий поддерживающий коленный бандаже надпателлярным вырезом с микромассажным, компрессионным и согревающим эффектом, неразъемный. Материал: Thermoprene® или эквивалент, толщина 5 мм, окантовка Oaglexx® или эквивалент. Применение при остаточных воспалительных явлениях после травм и операций в области коленного сустава, перегрузках, артритах, начальных проявлениях гонартроза.	Упаковка
86	Наколенник с надпателлярным вырезом разм S	Упаковка	Эластично-упругий поддерживающий коленный бандаже надпателлярным вырезом с микромассажным, компрессионным и согревающим эффектом, неразъемный. Материал: Thermoprene® или эквивалент, толщина 5 мм, окантовка Baglexx® или эквивалент. Применение при остаточных воспалительных явлениях после травм и операций в области коленного сустава, перегрузках, артритах, начальных проявлениях гонартроза.	Упаковка

87	Наколенник с надпателлярным вырезом разм М	Упаковка	<p>Эластично-упругий поддерживающий коленный бандаже надпателлярным вырезом с микромассажным, компрессионным и согревающим эффектом, неразъемный. Материал: Thermoprene® или эквивалент, толщина 5 мм, окантовка Эаg l exx® или эквивалент. Применение при остаточных воспалительных явлениях после травм и операций в области коленного сустава, перегрузках, артритах, начальных проявлениях гонартроза.</p>	Упаковка
88	Наколенник с надпателлярным вырезом разм L	Упаковка	<p>Эластично-упругий поддерживающий коленный бандаже надпателлярным вырезом с микромассажным, компрессионным и согревающим эффектом, неразъемный. Материал: Thermoprene® или эквивалент, толщина 5 мм, окантовка Эаg l exx® или эквивалент. Применение при остаточных воспалительных явлениях после травм и операций в области коленного сустава, перегрузках, артритах, начальных проявлениях гонартроза.</p>	Упаковка
89	Наколенник с надпателлярным вырезом разм XL	Упаковка	<p>Эластично-упругий поддерживающий коленный бандаже надпателлярным вырезом с микромассажным, компрессионным и согревающим эффектом, неразъемный. Материал: Thermoprene® или эквивалент, толщина 5 мм, окантовка Баg l exx® или эквивалент. Применение при остаточных воспалительных явлениях после травм и операций в области коленного сустава, перегрузках, артритах, начальных проявлениях гонартроза.</p>	Упаковка
90	Наколенник разм XS	Упаковка	<p>Эластично-упругий поддерживающий коленный бандаж с микромассажным, компрессионным и согревающим эффектом, неразъемный. Материал: Thermoprene® или эквивалент, толщина 5 мм, окантовка Эаg l exx® или эквивалент. Применение при остаточных воспалительных явлениях после травм и операций в области коленного сустава, перегрузках, артритах, начальных проявлениях гонартроза.</p>	Упаковка

91	Наколенник разм S	Упаковка	<p>Эластично-упругий поддерживающий коленный бандаж с микромассажным, компрессионным и согревающим эффектом, неразъемный. Материал: Thermoprene® или эквивалент, толщина 5 мм, окантовка BagTexx® или эквивалент. Применение при остаточных воспалительных явлениях после травм и операций в области коленного сустава, перегрузках, артритах, начальных проявлениях гонартроза.</p>	Упаковка
92	Наколенник разм M	Упаковка	<p>Эластично-упругий поддерживающий коленный бандаж с микромассажным, компрессионным и согревающим эффектом, неразъемный. Материал: Thermoprene® или эквивалент, толщина 5 мм, окантовка BagTexx® или эквивалент. Применение при остаточных воспалительных явлениях после травм и операций в области коленного сустава, перегрузках, артритах, начальных проявлениях гонартроза.</p>	Упаковка
93	Наколенник разм L	Упаковка	<p>Эластично-упругий поддерживающий коленный бандаж с микромассажным, компрессионным и согревающим эффектом, неразъемный. Материал: Thermoprene® или эквивалент, толщина 5 мм, окантовка BagTexx® или эквивалент. Применение при остаточных воспалительных явлениях после травм и операций в области коленного сустава, перегрузках, артритах, начальных проявлениях гонартроза.</p>	Упаковка
94	Наколенник разм XL	Упаковка	<p>Эластично-упругий поддерживающий коленный бандаж с микромассажным, компрессионным и согревающим эффектом, неразъемный. Материал: ®или Thermoprene® или эквивалент, толщина 5 мм, окантовка BagTexx® или эквивалент. Применение при остаточных воспалительных явлениях после травм и операций в области коленного сустава, перегрузках, артритах, начальных проявлениях гонартроза.</p>	Упаковка

95	Лучезапястный бандаж универсальный, безразмерный	Упаковка	<p>Эластично-упругий поддерживающий лучезапястный бандаж легкой фиксации с захватом большого пальца, на застежке «велькро». Размер, сторона - универсальные. Материал: Thermoprene® или эквивалент. Применение при артритах, артрозах, артралгиях, травмах и воспалительных заболеваниях сухожильно-связочного аппарата лучезапястного и I запястно-пястного суставов.</p>	Упаковка
96	Коленный ортез разъемный размер XS	Упаковка	<p>Стабилизирующий коленный бандаж с фиксирующим, микромассажным и проприоцептивным действием, с надпателлярным вырезом, нерастяжимыми бедренными и икроножными ремнями с боковой точкой крепления, 2-мя боковыми шинами и полицентрическими шарнирами с регулировкой угла фиксации (13 положений), с системой Click-To-Go® или эквивалент, разъемный. Материал: Spacetex® или эквивалент (полная воздухо- и влагопроницаемость, толщина 5 мм), окантовка BagTexx® или эквивалент, шины - легкий сплав, шарниры - сталь, пластик. Применение при пателлофemorальном болевом синдроме, гонартрозе с начальными или умеренными проявлениями нестабильности, посттравматической и послеоперационной нестабильности связочного аппарата коленного сустава, ревматоидном артрите.</p>	Упаковка

97	Коленный ортез разъемный размер S	Упаковка	<p>Стабилизирующий коленный бандаж с фиксирующим, микромассажным и проприоцептивным действием, с надпателлярным вырезом, нерастяжимыми бедренными и икроножными ремнями с боковой точкой крепления, 2-мя боковыми шинами и полицентрическим и шарнирами с регулировкой угла фиксации (13 положений), с системой Click-To-Go® или эквивалент, разъемный. Материал: Spacetex®win эквивалент (полная воздухо- и влагопроницаемость, толщина 5 мм), окантовка Oaг1exx® или эквивалент, шины - легкий сплав, шарниры - сталь, пластик. Применение при пателлофemorальном болевом синдроме, гонартрозе с начальными или умеренными проявлениями нестабильности, посттравматической и послеоперационной нестабильности связочного аппарата коленного сустава, ревматоидном артрите.</p>	Упаковка
98	Коленный ортез разъемный размер M	Упаковка	<p>Стабилизирующий коленный бандаж с фиксирующим, микромассажным и проприоцептивным действием, с надпателлярным вырезом, нерастяжимыми бедренными и икроножными ремнями с боковой точкой крепления, 2-мя боковыми шинами и полицентрическими шарнирами с регулировкой угла фиксации (13 положений), с системой Click-To-Go® или эквивалент, разъемный. Материал: Spacetex®ННН эквивалент (полная воздухо- и влагопроницаемость, толщина 5 мм), окантовка Oaг1exx® или эквивалент, шины - легкий сплав, шарниры - сталь, пластик. Применение при пателлофemorальном болевом синдроме, гонартрозе с начальными или умеренными проявлениями нестабильности, посттравматической и послеоперационной нестабильности связочного аппарата коленного сустава, ревматоидном артрите.</p>	Упаковка

99	Коленный ортез разъемный размер L	Упаковка	<p>Стабилизирующий коленный бандаж с фиксирующим, микромассажным и проприоцептивным действием, с надпателлярным вырезом, нерастяжимыми бедренными и икроножными ремнями с боковой точкой крепления, 2-мя боковыми шинами и полицентрическими шарнирами с регулировкой угла фиксации (13 положений), с системой Click-To-Go® или эквивалент, разъемный. Материал: Spacetex®ННН эквивалент (полная воздухо- и влагопроницаемость, толщина 5 мм), окантовка BagTex® или эквивалент, шины - легкий сплав, шарниры - сталь, пластик. Применение при пателлофemorальном болевом синдроме, гонартрозе с начальными или умеренными проявлениями нестабильности, посттравматической и послеоперационной нестабильности связочного аппарата коленного сустава, ревматоидном артрите.</p>	Упаковка
100	Коленный ортез разъемный размер XL	Упаковка	<p>Стабилизирующий коленный бандаж с фиксирующим, микромассажным и проприоцептивным действием, с надпателлярным вырезом, нерастяжимыми бедренными и икроножными ремнями с боковой точкой крепления, 2-мя боковыми шинами и полицентрическими шарнирами с регулировкой угла фиксации (13 положений), с системой Click-To-Go® или эквивалент, разъемный. Материал: Spacetex® или эквивалент (полная воздухо- и влагопроницаемость, толщина 5 мм), окантовка BagTex® или эквивалент, шины - легкий сплав, шарниры - сталь, пластик. Применение при пателлофemorальном болевом синдроме, гонартрозе с начальными или умеренными проявлениями нестабильности, посттравматической и послеоперационной нестабильности связочного аппарата коленного сустава, ревматоидном артрите.</p>	Упаковка

101	Стандартные подпяточники для ежедневного использования размер S	Упаковка	Предназначены для ежедневного использования. Уменьшают боль в своде стопы, в лодыжке, а также снижают боль в спине и коленном суставе. Помогают предотвратить шпоры пятки и воспаления пятки и суставов.	Пара
102	Стандартные подпяточники для ежедневного использования M	Упаковка	Предназначены для ежедневного использования. Уменьшают боль в своде стопы, в лодыжке, а также снижают боль в спине и коленном суставе. Помогают предотвратить шпоры пятки и воспаления пятки и суставов.	Пара
103	Усиленные подпяточники размер REG - до 79,5 кг	Упаковка	Подпяточники с повышенной ударопоглощающей способностью. Состоят из ячеек двух уровней. Первый, больший уровень вафельной структуры поглощает первичную силу ударов, в то время как второй, меньший уровень принимает на себя высокое давление и амортизирует, гасит оставшуюся часть удара.	Пара
104	Усиленные подпяточники LG - более 79,5кг.	Упаковка	Подпяточники с повышенной ударопоглощающей способностью. Состоят из ячеек двух уровней. Первый, больший уровень вафельной структуры поглощает первичную силу ударов, в то время как второй, меньший уровень принимает на себя высокое давление и амортизирует, гасит оставшуюся часть удара.	Пара
Глава 3. Пояса				
105	Пояс эластичный медицинский 1 размер	Упаковка	Размер 1. Состав: Хлопок - 43%, полушерсть - 43%, латекс - 9%, полиэстер - 5%. Пояс согреет спину, уберезет от простуды в холодное время года, защитит при работе на сквозняке, поможет в период реабилитации после травм позвоночника или в послеоперационный период. Плотно облекая поясницу, пояс обеспечит фиксирующее, компрессионное и тепловое воздействие в сочетании с эффектом микромассажа *расхождение допустимо в пределах 3 (трех) процентов от требуемых показателей.	Упаковка

106	Пояс эластичный медицинский 2 размер	Упаковка	Размер 2. Состав: Хлопок - 43%, полушерсть - 43%, латекс - 9%, полиэстер - 5%. Пояс согреет спину, уберезет от простуды в холодное время года, защитит при работе на сквозняке, поможет в период реабилитации после травм позвоночника или в послеоперационный период. Плотно облегая поясницу, пояс обеспечит фиксирующее, компрессионное и тепловое воздействие в сочетании с эффектом микромассажа расхождение допустимо в пределах 3 (трех) процентов от требуемых показателей.	Упаковка
107	Пояс эластичный медицинский 3 размер	Упаковка	Размер 3. Состав: Хлопок - 43%, полушерсть - 43%, латекс - 9%, полиэстер - 5%. Пояс согреет спину, уберезет от простуды в холодное время года, защитит при работе на сквозняке, поможет в период реабилитации после травм позвоночника или в послеоперационный период. Плотно облегая поясницу, пояс обеспечит фиксирующее, компрессионное и тепловое воздействие в сочетании с эффектом микромассажа *расхождение допустимо в пределах 3 (трех) процентов от требуемых показателей.	Упаковка
108	Пояс эластичный медицинский 4 размер	Упаковка	Размер 4. Состав: Хлопок - 43%, полушерсть - 43%, латекс - 9%, полиэстер - 5%. Пояс согреет спину, уберезет от простуды в холодное время года, защитит при работе на сквозняке, поможет в период реабилитации после травм позвоночника или в послеоперационный период. Плотно облегая поясницу, пояс обеспечит фиксирующее, компрессионное и тепловое воздействие в сочетании с эффектом микромассажа *расхождение допустимо в пределах 3 (трех) процентов от требуемых показателей.	Упаковка

109	Пояс эластичный медицинский 5 размер	Упаковка	Размер 5. Состав: Хлопок - 43%, полушерсть - 43%, латекс - 9%, полиэстер - 5%. Пояс согреет спину, уберезет от простуды в холодное время года, защитит при работе на сквозняке, поможет в период реабилитации после травм позвоночника или в послеоперационный период. Плотно облекая поясницу, пояс обеспечит фиксирующее, компрессионное и тепловое воздействие в сочетании с эффектом микромассажа *расхождение допустимо в пределах 3 (трех) процентов от требуемых показателей.	Упаковка
110	Бандаж на грудную клетку (мужские и женские)	Упаковка	Бандаж анатомической формы изготовлен из прочного и эластичного материала. Оказывает регулируемую эластичную компрессию. Используется для легкой фиксации грудной клетки с незначительным ограничением подвижности ребер, не нарушая динамики дыхания.	Упаковка
111	Бандаж на плечевой сустав	Упаковка	Выполнен в виде бандажа на плечевой сустав с фиксирующим ремнем, основа выполнена из упругоэластичного полотна. Материалы изделия способствуют быстрому впитыванию влаги с поверхности кожи, эффективному выведению наружу, обеспечивают воздухообмен и оптимальный температурный комфорт. Муфта на ремне смягчает давление на грудные мышцы и область подмышечной впадины.	Упаковка
Глава 4. Тейпы				
112	Подкладочный материал под тейп	Рулон	Высококачественный когезивный (фиксируется сам к себе не приклеиваясь к другим материалам) пористый перевязочный материал из вспененного полиуретана. Применяется в качестве нейтральной прокладки перед наложением повязки из адгезивного спортивного тейпа. Обеспечивает предварительную компрессию, дополнительную защиту на коже от раздражения, облегчает процесс удаления тейповой повязки после использования.	Упаковка

113	Средство для снятия тейпов 280,0	Спрей	Специальная деадгезивная жидкость.	Флакон
114	Клей для тейпов 280,0	Спрей	Быстросохнущий, бесцветный адгезивный спрей.	Упаковка
115	Тейп перфорированный пористый (3,8см*13,7м)	Рулон	Тренировочный тейп с пористой поверхностью, уменьшающей раздражение и позволяющей коже дышать. Легко разматывается. Клеящая основа: не наносит повреждений коже, не оставляет следов на одежде. Основа тейпа - 100% хлопок, пропитанный оксидом цинка. Назначение: для фиксации голеностопного, коленного, локтевого и других суставов и участков тела. Хлопок.	Штука
116	Тейп перфорированный пористый (5,0см*13,7м)	Рулон	Тейп пористый, тренировочный. Пористая поверхность уменьшает раздражение, хорошо дышит. 100% хлопок, обеззараживающая пропитка оксидом цинка. Легко разматывается. Хлопок.	Штука
117	Тейп кровоостанавливающий (7,5см*4,5м)	Рулон	Облегченный, тянущийся тейп безклеевой, приклеивается к самому себе. Не наносит повреждения защитным прокладкам, специальным защитным подушечкам и одежде. Назначение: для фиксации голеностопного, коленного, локтевого и других суставов и участков тела. Используется как кровоостанавливающий тейп посредством компрессии в области раны.	Штука
118	Тейп кровоостанавливающий (5,0см*4,5м)	Рулон	Облегченный, тянущийся тейп на клеевой основе, плотно прилегающий к коже. Не наносит повреждения защитным прокладкам, специальным защитным подушечкам и одежде. Назначение: для фиксации голеностопного, коленного, локтевого и других суставов и участков тела. Используется как кровоостанавливающий тейп посредством компрессии в области раны. Хлопок, каучук.	Штука

119	Тейп легко разрывае́мый (7,5см* 6,9м)	Рулон	Легкий эластичный тейп на клеевой основе, плотно прилегающий к коже. Легко рвется, легко разматывается. Назначение: для защиты боковых связок колена го сустава. Используется как сдавливающий подкладочный материал или повязка для фиксации защитных подушечек и холодных компрессов. Хлопок, каучук.	Штука
120	Тейп легко разрывае́мый (5,0см*6,9м)	Рулон	Легкий эластичный тейп на клеевой основе. Прекрасно клеится, отлично прилегает к коже. Легко рвется, легко разматывается. Идеален для защиты боковых связок коленного сустава, используется как сдавливающий подкладочный материал или повязка для фиксации защитных подушечек и холодных компрессов. Хлопок, каучук.	Штука
121	Тейп эластичный (7,5см*4,5м)	Рулон	Максимально тянущийся эластичный тейп на клеевой основе. Используется для тейпирования сложных участков тела. Высокая прочность и клеящая способность. Легко разматывается. Хлопок, каучук	Штука
122	Тейп эластичный (5,0см*4,5м)	Рулон	Максимально тянущийся эластичный тейп на клеевой основе. Используется для тейпирования сложных участков тела. Высокая прочность и клеящая способность. Легко разматывается. Хлопок, каучук.	Штука
123	Тейп М-Таре (5,0см* 13,7м)	Рулон	Тренировочный тейп с оксидом цинка с высокой степенью прилегания. Легко наносится и снимается, клеящая основа не наносит повреждений коже и не оставляет следов на одежде. Основой тейпа является 100%-ый хлопок, пропитанный оксидом цинка. Назначение: для фиксации голеностопного, коленного, локтевого и других суставов и участков тела. Универсальный, подходит для любых техник тейпирования. Хлопок.	Штука

124	Тейп М-Таре (3,8см* 13,7м)	Рулон	Тренировочный тейп с оксидом цинка с высокой степенью прилегания. Легко наносится и снимается, клеящая основа не наносит повреждений коже и не оставляет следов на одежде. Основой тейпа является 100%-ый хлопок, пропитанный оксидом цинка. Назначение: для фиксации голеностопного, коленного, локтевого и других суставов и участков тела. Универсальный, подходит для любых техник тейпирования. Хлопок.	Штука
125	Тейп М-Таре (2,5см*9,1м)	Рулон	Тренировочный тейп с оксидом цинка с высокой степенью прилегания. Легко наносится и снимается, клеящая основа не наносит повреждений коже и не оставляет следов на одежде. Основой тейпа является 100%-ый хлопок, пропитанный оксидом цинка. Назначение: для фиксации голеностопного, коленного, локтевого и других суставов и участков тела. Универсальный, подходит для любых техник тейпирования. Хлопок.	Штука
126	Тейп Евротейп (3,81см*11,43м)	Рулон	Высокие клеющие свойства. Насечка по кромке тейпа для облегчения разрыва. Изготовлен специально для европейской техники тейпирования. Хлопок.	Штука

127	Тейп Kinesio или эквивалент, беж. (5,0 см*5,0 м)	Рулон	<p>Эластичная клейкая лента, выполненная из 100% хлопка высокого качества. Содержит минимально необходимое количество латекса. Покрыта гипоаллергенным микро-держущим, глубоко посаженным клеящим слоем на акриловой основе, который активизируется при температуре тела. Эластичность тейпа позволяет растягивать его на 30-40% от своей первоначальной длины. По толщине и эластичности тейп приближен к свойствам человеческой кожи (эпидермису).</p> <p>Хлопковая основа тейпа способствует наилучшему испарению и дыханию кожи, а также быстрому высыханию тейпа, что дает возможность использовать его в водных видах спорта.</p> <p>Уникальная технология нанесения клеевого состава повторяет отпечатки пальцев, что обеспечивает лучшее сцепление тейпа с кожей и позволяет удерживать его при меньшей площади контакта кожи с клеевой поверхностью. Тейп одобрен ассоциацией Kinesio (США) и допускается к использованию в педиатрии. Хлопок, латекс.</p>	Штука
-----	--	-------	---	-------

128	Тейп Kinesio, роз. (5,0 см*5,0 м)	Рулон	<p>Эластичная клейкая лента, выполненная из 100% хлопка высокого качества. Содержит минимально необходимое количество латекса. Покрыта гипоаллергенным микро держащим, глубоко посаженным клеящим слоем на акриловой основе, который активизируется при температуре тела. Эластичность тейпа позволяет растягивать его на 30-40% от своей первоначальной длины. По толщине и эластичности тейп приближен к свойствам человеческой кожи (эпидермису).</p> <p>Хлопковая основа тейпа способствует наилучшему испарению и дыханию кожи, а также быстрому высыханию тейпа, что дает возможность использовать его в водных видах спорта.</p> <p>Уникальная технология нанесения клеевого состава повторяет отпечатки пальцев, что обеспечивает лучшее сцепление тейпа с кожей и позволяет удерживать его при меньшей площади контакта кожи с клеевой поверхностью. Тейп одобрен ассоциацией Kinesio (США) и допускается к использованию в педиатрии. Хлопок, латекс.</p>	Штука
-----	-----------------------------------	-------	---	-------

129	Тейп Kinesio, синий (5,0 см*5,0 м)	Рулон	<p>Эластичная клейкая лента, выполненная из 100% хлопка высокого качества. Содержит минимально необходимое количество латекса. Покрыта гипоаллергенным микро-держателем, глубоко посаженным клеящим слоем на акриловой основе, который активизируется при температуре тела. Эластичность тейпа позволяет растягивать его на 30-40% от своей первоначальной длины. По толщине и эластичности тейп приближен к свойствам человеческой кожи (эпидермису).</p> <p>Хлопковая основа тейпа способствует наилучшему испарению и дыханию кожи, а также быстрому высыханию тейпа, что дает возможность использовать его в водных видах спорта.</p> <p>Уникальная технология нанесения клеевого состава повторяет отпечатки пальцев, что обеспечивает лучшее сцепление тейпа с кожей и позволяет удерживать его при меньшей площади контакта кожи с клеевой поверхностью. Тейп одобрен ассоциацией Kinesio (США) и допускается к использованию в педиатрии. Хлопок, латекс.</p>	Штука
-----	------------------------------------	-------	---	-------

130	Тейп Kinesio, черный (5,0 см*5,0 м)	Рулон	<p>Эластичная клейкая лента, выполненная из 100% хлопка высокого качества. Содержит минимально необходимое количество латекса. Покрывается гипоаллергенным микро держащим, глубоко посаженным клеящим слоем на акриловой основе, который активизируется при температуре тела. Эластичность тейпа позволяет растягивать его на 30-40% от своей первоначальной длины. По толщине и эластичности тейп приближен к свойствам человеческой кожи (эпидермису). Хлопковая основа тейпа способствует наилучшему испарению и дыханию кожи, а также быстрому высыханию тейпа, что дает возможность использовать его в водных видах спорта. Уникальная технология нанесения клеевого состава повторяет отпечатки пальцев, что обеспечивает лучшее сцепление тейпа с кожей и позволяет удерживать его при меньшей площади контакта кожи с клеевой поверхностью. Тейп одобрен ассоциацией Kinesio (США) и допускается к использованию в педиатрии. Хлопок, латекс.</p>	Штука
131	Тейп лёгкий эластичный (5,0см*6,9м)	Рулон	<p>Тейп имеет хорошие клеящие свойства, хорошо прилегает к коже, легко рвется, легко разматывается. Назначение: для защиты боковых связок коленного сустава. Используется как сдавливающая повязка или как повязка для фиксации холодных или мягких пакетов. Хлопок, каучук.</p>	Штука

132	Тейп Kinesio в командной упаковке или эквивалент, беж (5см * 17,5 м)	Рулон	<p>Эластичная клейкая лента, выполненная из 100% хлопка высокого качества. Содержит минимально необходимое количество латекса. Покрыта гипоаллергенным микро-держущим, глубоко посаженным клеящим слоем на акриловой основе, который активизируется при температуре тела. Эластичность тейпа позволяет растягивать его на 30-40% от своей первоначальной длины. По толщине и эластичности тейп приближен к свойствам человеческой кожи (эпидермису).</p> <p>Хлопковая основа тейпа способствует наилучшему испарению и дыханию кожи, а также быстрому высыханию тейпа, что дает возможность использовать его в водных видах спорта.</p> <p>Уникальная технология нанесения клеевого состава повторяет отпечатки пальцев, что обеспечивает лучшее сцепление тейпа с кожей и позволяет удерживать его при меньшей площади контакта кожи с клеевой поверхностью. Тейп одобрен ассоциацией Kinesio (США) и допускается к использованию в педиатрии. Хлопок, латекс.</p>	Штука
-----	--	-------	---	-------

133	Тейп Kinesio в командной упаковке или эквивалент, син (5см * 17,5 м)	Рулон	<p>Эластичная клейкая лента, выполненная из 100% хлопка высокого качества. Содержит минимально необходимое количество латекса. Покрыта гипоаллергенным микро держащим, глубоко посаженным клеящим слоем на акриловой основе, который активизируется при температуре тела. Эластичность тейпа позволяет растягивать его на 30-40% от своей первоначальной длины. По толщине и эластичности тейп приближен к свойствам человеческой кожи (эпидермису).</p> <p>Хлопковая основа тейпа способствует наилучшему испарению и дыханию кожи, а также быстрому высыханию тейпа, что дает возможность использовать его в водных видах спорта.</p> <p>Уникальная технология нанесения клеевого состава повторяет отпечатки пальцев, что обеспечивает лучшее сцепление тейпа с кожей и позволяет удерживать его при меньшей площади контакта кожи с клеевой поверхностью. Тейп одобрен ассоциацией Kinesio (США) и допускается к использованию в педиатрии. Хлопок, латекс.</p>	Штука
-----	--	-------	---	-------

134	Тейп Kinesio в командной упаковке или эквивалент, красн (5см * 17,5 м)	Рулон	<p>Эластичная клейкая лента, выполненная из 100% хлопка высокого качества. Содержит минимально необходимое количество латекса. Покрыта гипоаллергенным микро-держащим, глубоко посаженным клеящим слоем на акриловой основе, который активизируется при температуре тела. Эластичность тейпа позволяет растягивать его на 30-40% от своей первоначальной длины. По толщине и эластичности тейп приближен к свойствам человеческой кожи (эпидермису). Хлопковая основа тейпа способствует наилучшему испарению и дыханию кожи, а также быстрому высыханию тейпа, что дает возможность использовать его в водных видах спорта. Уникальная технология нанесения клеевого состава повторяет отпечатки пальцев, что обеспечивает лучшее сцепление тейпа с кожей и позволяет удерживать его при меньшей площади контакта кожи с клеевой поверхностью. Тейп одобрен ассоциацией Kinesio (США) и допускается к использованию в педиатрии. Хлопок, латекс.</p>	Штука
135	Strength Tape Kinesiology (5,0 см*25см)	Рулон	<p>Эластичная клейкая лента, выполненная из 100% хлопка. Содержит минимально необходимое количество латекса. Покрыта гипоаллергенным клеящим слоем на акриловой основе, который активизируется при температуре тела. Эластичность тейпа позволяет растягивать его на 30-40% от своей первоначальной длины. По толщине и эластичности тейп приближен к свойствам человеческой кожи. Хлопковая основа тейпа способствует наилучшему испарению и дыханию кожи, а также быстрому высыханию тейпа, что дает возможность использовать его в водных видах спорта. Тейп насыщен эксклюзивной ионной технологией (заряд тейпа достигает от 1200 до 1800 на см куб.), что увеличивает восстановление и профилактику травм. Тейп допускается к использованию в педиатрии. Хлопок, латекс.</p>	Штука

Глава 5. Перевязочные средства				
136	Бинт марлевый медицинский стерильный 5м* 10см	Рулон	Состав: хлопок не менее 90%, упаковка индивидуальная, стерильная.	Упаковка
137	Бинт марлевый медицинский нестерильный 7м* 14см	Рулон	Состав: хлопок не менее 90%, упаковка индивидуальная.	Упаковка
138	Бинт эластичный, медицинский 8 см x 1,5 м	Рулон	Состав: хлопок не более 80 %; латекс; полиэстер, бинты снабжены застежкой для надежной фиксации и удобства в применении.	Упаковка
139	Бинт эластичный, медицинский 10 см x 3,0 м	Рулон	Состав: хлопок не более 80 %; латекс; полиэстер, бинты снабжены застежкой для надежной фиксации и удобства в применении.	Упаковка
140	Подшиновый чулок 15,2см*22м	Рулон	Мягкая трикотажная подкладка под гипс. Пропускает воздух, защищает поверхность тела, не удерживает влагу, быстро высыхает. Подходит для подкладывания как под гипсовую повязку, так и под полимерную иммобилизующую повязку. Не удерживает влагу, быстро высыхает. Повторяет контуры тела, пропускает воздух.	Штука
141	Подшиновый чулок 25,4см*22м	Рулон	Мягкая трикотажная подкладка под гипс. Пропускает воздух, защищает поверхность тела, не удерживает влагу, быстро высыхает. Подходит для подкладывания как под гипсовую повязку, так и под полимерную иммобилизующую повязку. Не удерживает влагу, быстро высыхает. Повторяет контуры тела, пропускает воздух.	Штука
142	Полимерный гипс жесткий 5см*3,6 м	Упаковка	Иммобилизующий бинт состоит из сплетенных стекловолокон, пропитанных полиуретановой смолой, которая проявляет свои свойства при контакте с водой.	Штука
143	Полимерный гипс жесткий 7,6см*3,6 м	Упаковка	Иммобилизующий бинт состоит из сплетенных стекловолокон, пропитанных полиуретановой смолой, которая проявляет свои свойства при контакте с водой.	Штука

144	Полимерный гипс полужесткий 5см*3,6 м	Упаковка	Иммобилизующий бинт состоит из сплетенных стекловолокон, пропитанных полиуретановой смолой, которая проявляет свои свойства при контакте с водой.	Штука
145	Полимерный гипс полужесткий 5см*3,6 м	Упаковка	Иммобилизующий бинт состоит из сплетенных стекловолокон, пропитанных полиуретановой смолой, которая проявляет свои свойства при контакте с водой.	Штука
146	Вата хирургическая стерильная 100г медицинская	Упаковка	Состав: хлопок 100% индивидуальная, стерильная.	Упаковка
147	Ватные диски № 100	Упаковка	Состав 100% хлопковое волокно, отбелены без хлора, индивидуальная упаковка.	Упаковка

148	Самофиксирующий бинт Пеха-хафт латекс фри 6см*20м (не требует завязывания и обеспечивает надежную фиксацию)	Рулон	<p>Когезивный фиксирующий бинт должен содержать не менее 30% вискозы или аналогичного по свойствам материала, обладающего высокой абсорбционной способностью и придающий мягкость бинту для длительных фиксирующих повязок: должен содержать 20-30% полиамида или аналогичного по свойствам материала, позволяющего долго держать форму, высокую прочность, обеспечивать быстрое высыхание, устойчивость к трению и легкость: содержание хлопка в материале должно быть не ниже 36-40% для обеспечения хорошей воздухопроницаемости повязки и абсорбирующих свойств; бинт должен обладать эластичными свойствами и степенью растяжимости не менее 80%, необходимыми для длительных фиксирующих повязок, а также повязок с легким компрессионным действием: края бинта должны иметь обработанную кромку для избегания роспусков и крошения материала и попадания в рану инородных тел: пропитка гипоаллергенным синтетическим клеем, не должна содержать латекс, для сокращения рисков развития аллергических реакций: эффект сцепления - бинт должен обладать свойством сцепления волокон для фиксации каждого слоя наложенного бинта для обеспечения длительной фиксации, особенно для повязок от 2х и более суток: для защиты от маркости (загрязнения) бинта при долговременных повязках цвет бинта должен быть темным (не белым); необходимые размеры обусловлены статистикой потребления работы перевязочных отделений ЛПО в зависимости от частоты потребления и области локализации раны. Размер длина в растянутом виде около 20 м, ширина 5-7см.</p>	Упаковка
-----	---	-------	---	----------

149	Самофиксирующийся бинт Пеха-хафт латекс фри 8см*20м (не требует завязывания и обеспечивает надежную фиксацию)	Рулон	<p>Когезивный фиксирующий бинт должен содержать не менее 30% вискозы или аналогичного по свойствам материала, обладающего высокой абсорбционной способностью и придающий мягкость бинту для длительных фиксирующих повязок: должен содержать 20- 30% полиамида или аналогичного по свойствам материала, позволяющего долго держать форму, высокую прочность, обеспечивать быстрое высыхание, устойчивость к трению и легкость: содержание хлопка в материале должно быть не ниже 36-40% для обеспечения хорошей воздухопроницаемости повязки и абсорбирующих свойств; бинт должен обладать эластичными свойствами и степенью растяжимости не менее 80%, необходимыми для длительных фиксирующих повязок, а также повязок с легким компрессионным действием: края бинта должны иметь обработанную кромку для избегания роспусков и крошения материала и попадания в рану инородных тел: пропитка гипоаллергенным синтетическим клеем, не должна содержать латекс, для сокращения рисков развития аллергических реакций: эффект сцепления - бинт должен обладать свойством сцепления волокон для фиксации каждого слоя наложенного бинта для обеспечения длительной фиксации, особенно для повязок от 2х и более суток: для защиты от маркости (загрязнения) бинта при долговременных повязках цвет бинта должен быть темным (не белым); необходимые размеры обусловлены статистикой потребления работы перевязочных отделений ЛПО в зависимости от частоты потребления и области локализации раны. Размер длина в растянутом виде около 20 м, ширина 7-9см.</p>	Упаковка
150	Лейкопластырь от сухих мозолей набор №10 COMPEED® средний размер	Упаковка	<p>Гидроколлоидная технология пластырей создает оптимально увлажненную среду, которая способствует смягчению кожи, эффективно помогая избавиться от сухих мозолей.</p>	Упаковка

151	Лейкопластырь от влажных мозолей набор №6 COMPEED® малый	Упаковка	Гидроколлоидная технология пластырей способствует быстрому заживлению дефекта кожи без образования рубцов, защищает рану, не пропускает внутрь влагу, грязь и бактерии, одновременно не препятствуя естественному испарению раневой жидкости.	Упаковка
152	Лейкострип 6,4*76 мм №50	Упаковка	<p>Полоски для закрытия ран из эластической полиамидной сетки, стягивающие рану. Стерильны. Могут заменять скрепки на третий послеоперационный день, способствуя менее грубому рубцеванию. Надежная фиксация</p> <p>Воздухопроницаемые Обеспечивают плотное и надежное прилегание препятствуют образованию рубцов для первичного и вторичного перекрытия ран Ненатяжная адаптация краев раны путем программированного снижения нагрузки на них, в том числе в условиях временного послеоперационного отека Изготовлены из эластичной полиамидной ткани с ограниченной возможностью изменения формы. Заменяют хирургические зажимы уже на третий день после операции и препятствуют образованию рубцов.</p> <p>Могут накладываться поверх кожных и внутрикожных швов, а также для дополнительной стяжки швов при наличии зажимов или единичных узловых швов. Хорошо ложатся на рану даже при наличии отека благодаря эластичной ткани с ограниченной возможностью изменения формы.</p> <p>Гипоаллергенные, с высокой воздухо- и паропроницаемостью, не вызывают мацерацию кожи, надежно держатся, удаляются безболезненно и без остатка, устойчивы к температурным воздействиям.</p>	Упаковка
153	Набор лейкопластырей, моющихся (20 лейкопластырей)	Упаковка	Натуральная хлопковая основа телесного цвета. Эластичный и прочный. Легко приспосабливается к движениям крупных суставов.	Упаковка

154	Пластырь перцовый 10x18см №1 перфорированный	Упаковка	Пластырь Перцовый перфорированный - лечебное средство на основе активного вещества стручкового перца. Улучшает кровообращение, снимает боль, обладает местным сосудорасширяющим действием. Перфорированные отверстия позволяют коже дышать, улучшая переносимость пластыря. Клеевое покрытие обеспечивает надежную фиксацию.	Упаковка
155	Опсайт спрей 100 мл (жидкий пластырь)	Спрей	Повязка для сухих поверхностных ран. Помогает защищать сухие поверхностные раны: порезы, ссадины и ожоги. Применяется для герметизации ортопедических конструкций, после снятия швов, для фиксации кожных трансплантатов, повязка проницаема для воздуха и влаги, позволяет коже «дышать», предотвращает мацерацию (намокание).	Флакон
156	Дерматикс гель, туба 15 г	Туба	Гель для наружного применения, смесь полимерных кремнийорганических соединений (полисилоксаны) с добавлением неорганического кремниевого соединения — двуоксида кремния.	Туба
157	Глазной пластырь №10	Упаковка	Не менее 5*6 см, изготовлен из нетканого гипоаллергенного материала. Подушечка выполнена из натурального хлопко-вискозного материала.	Упаковка
158	Салфетки марлевые мед, двухслойные стерильные 16x14см №20 в индивидуальной упаковке	Упаковка	Индивидуальная, стерильная 100% хлопок.	Упаковка
159	Средство гемостатическое «Элларга», порошок 3г	Упаковка	Состав: хитозан 75%. Индивидуальные пакеты 3г.	Штука
160	Гемостатическое средство «Гемоблок» во флаконе 15 мл 1 % раствор, стерильный	Флакон	1 % водный раствор неполной серебряной соли полиакриловой кислоты, с интегрированными наночастицами серебра.	Штука

161	Средство перевязочное Гемостоп в комплекте с салфеткой гидрогелевой 13,5*18,5 и бинт самофиксирующийся «Ластотел» 6см*4 м. пак	Упаковка	<p>Представляет собой биологически активный гидрогель хитозана, пластифицированного декспантенолом и/или глицерином, с иммобилизованными фармацевтическими субстанциями: аминокaproновой кислотой, кальция хлоридом, лидокаина гидрохлоридом и хлоргексидин биглюконатом, нанесенный на салфетку из нетканого полотна. Гемостатический эффект основан на взаимодействии поликатионного хитозана с поверхностью клеточных и белковых компонентов крови (в том числе факторов свертывания), что приводит к образованию кровяного сгустка и на стимулировании естественного процесса гемостаза в присутствии антифибринолитика - аминокaproновой кислоты и ионов Ca²⁺ - кофактора ряда звеньев коагуляционного каскада.</p> <p>Ранозаживляющий эффект основан на синергическом эффекте стимулирования процесса регенерации композиционными смесями хитозана и декспантенола. Обезболивающее и антимикробное действие обеспечивается наличием в составе местного анестетика - лидокаина гидрохлорида и антисептика - хлоргексидина биглюконата. Бинт: Высокоэластичный фиксирующий бинт с основными нитями из текстурированного полиамида и уточными нитями из вискозы; растяжимость 140%; быстро и легко накладывается без перекручивания бинта; надежно закрепляется и не сползает; устойчив к кипячению и стерилизации (пар А 134 °С). 58% полиамид, 42% вискоза.</p> <p>Салфетка марлевая 13,5*18,5*</p>	Штука
162	Средство перевязочное гидрогелевое, противоожоговое, стерильное «ЛИОКСАЗИН-Гель» ср-во перевязочное гидрогелевое, п/ожог, стерильн 30 г	Упаковка	Обезболивающее, ранозаживляющее средство для лечения ожогов 1-3 степени, в том числе солнечных, а также укусов насекомых. Гель на основе гидроксипропилцеллюлозы с иммобилизованными 2- аллилоксиэтанолом и лидокаином в виде геля.	Штука

163	Средство перевязочное гидрогелевое, противоожоговое, стерильное «ЛИОКСАЗИН-СП» (13,0см* 18,0см)	Упаковка	Обезболивающее, ранозаживляющее гидрогелевое средство для лечения ожогов 1-3 степени, в том числе солнечных, а также укусов насекомых. На основе гидроксипропилцеллюлозы с иммобилизованными 2- аллилоксиэтанолом и лидокаином в виде салфетки.	Штука
164	Cosmopor® E steril / Космопор Е стерил - пластырные повязки, 10х6 см, 25 шт.	Упаковка	Повязка для ухода за послеоперационными ранами должна быть стерильной; края основы повязки должны быть закруглены для предотвращения отлипания: материал из которого изготовлена повязка должен быть с повышенной воздухопроницаемостью для поступления кислорода в рану, необходимого для ее заживления (например, нетканый материал); клеевая основа должна быть гипоаллергенной (синтетический каучуковый или полиакрилатный клей, не должен содержать канифоли, латекса, тяжелых металлов и фталатов); повязка должна иметь впитывающую подушечку для абсорбции излишнего раневого содержимого, при этом подушечка не должна приклеиваться к ране и должна иметь специальное атравматичное покрытие типа микросетки, подушечка должна иметь впитывающий слой из вискозы, которая обладает высокой сорбционной способностью для эффективной абсорбции излишнего раневого содержимого; впитывающая способность: не менее 1100 г/м ² ; клеящая сила повязки должна быть не менее 13 Ньютон/25 мм для предотвращения преждевременного отлипания повязки и нарушения стерильной защиты раны, необходимые размеры обусловлены статистикой потребления работы операционных и перевязочных отделений ЛПО в зависимости от частоты типов операций и области локализации раны. Размер: не менее 10х6 см. Размер, впитывающей подушечки не менее 65х25мм. Не менее 25шт в упаковке.	Штука

165	Cosmopor® E steril / Космопор Е стерил - пластырные повязки, 15 x 6 см, 25 шт.	Упаковка	<p>Повязка для ухода за послеоперационными ранами должна быть стерильной; края основы повязки должны быть закруглены для предотвращения отлипания: материал из которого изготовлена повязка должен быть с повышенной воздухопроницаемостью для поступления кислорода в рану, необходимого для ее заживления (например, нетканый материал); клеевая основа должна быть гипоаллергенной (синтетический каучуковый или полиакрилатный клей, не должен содержать канифоли, латекса, тяжелых металлов и фталатов); повязка должна иметь впитывающую подушечку для абсорбции излишнего раневого содержимого, при этом подушечка не должна приклеиваться к ране и должна иметь специальное атравматичное покрытие типа микросетки, подушечка должна иметь впитывающий слой из вискозы, которая обладает высокой сорбционной способностью для эффективной абсорбции излишнего раневого содержимого; впитывающая способность: не менее 1100 г/м²; клеящая сила повязки должна быть не менее 13 Ньютон/25 мм для предотвращения преждевременного отлипания повязки и нарушения стерильной защиты раны, необходимые размеры обусловлены статистикой потребления работы операционных и перевязочных отделений ЛПО в зависимости от частоты типов операций и области локализации раны. Размер: не менее 15x6 см. Размер впитывающей подушечки не менее 110x25мм. Не менее 25 шт в упаковке.</p>	Штука
-----	--	----------	---	-------

166	Hydrofilm® plus / Гидрофилм плюс - прозрачная самофиксирующая повязка с впитывающей подушечкой, 9x15 см, 25 шт.	Упаковка	<p>Самоклеящаяся повязка для ухода за послеоперационными ранами и ранами на стадии эпителизации для защита от вторичной инфекции и механических раздражений в процессе заживления ран должна быть стерильной; края основы такой повязки должны быть закруглены для предотвращения отлипания; должна быть изготовленная из прозрачной пленки для необходимого контроля состояния кожи вокруг раны и ходом раневого процесса при более редкой смене повязки более чем 2е суток, и должна препятствовать проникновению микроорганизмов и воды; при этом повязка должна быть бактерие- и водо-непроницаема, чтобы обеспечивать защиту от вторичной инфекции даже при гигиенических процедурах пациента, клеевая основа должна быть гипоаллергенной и сохранять прозрачность материала (типа акрилового клея, который не должен содержать канифоли, латекса, тяжелых металлов и фталатов) с остаточной деформацией не более 1%; повязка должна быть с уровнем влаго-и паропроницаемости не менее 1100 г/м2 / 24часа для поступления кислорода в рану и испарения излишней влаги, необходимых для ее заживления ; размер не менее 9 x 15 см, размер впитывающей подушечки не менее 4смx11см. Необходимые размеры обусловлены статистикой потребления работы операционных и перевязочных отделений НПО в зависимости от частоты типов операций и области локализации раны. Не менее 25шт вупаковке.</p>	Штука
-----	---	----------	--	-------

167	Hydrofilm® roll / Гидрофилм ролл - фиксирующий пластырь в рулоне из прозрачной пленки, 10 см x 10 м, 1 шт.	Упаковка	<p>Гипоаллергенный рулонный пластырь. Основа материала: полупроницаемая прозрачная полиуретановая пленка, покрытая гипоаллергенным акриловым клеем, без канифоли. Защитная бумага - контактный слой, ламинированный полиэтиленом и обработанный силиконом; обратная сторона - линейная разметка через каждые не менее 2 см. Волнообразный разрез по защитной бумаге. Упаковано поштучно. Срок хранения не менее 5 лет от даты производства. Условия хранения: в сухом месте.</p>	Штука
168	Omnifix® elastic / Омнификс эластик - фиксирующий пластырь в рулоне, 10 м x 10см, 1 шт.	Упаковка	<p>Пластырь в рулоне для сплошной фиксации повязок должен быть изготовлен из воздухопроницаемого материала (например, нетканого) для поступления кислорода в рану, необходимого для ее заживления, обладать эластическим свойством в поперечном направлении для наложения фиксирующих повязок в области суставов без ограничения их подвижности, с защитным слоем бумаги, маркированным линейной разметкой для точности резки на необходимые размеры, иметь разрез по защитной бумаге для обеспечения простого накладывания без смятия пластыря и образования складок, клеевое покрытие должно быть гипоаллергенным без канифоли и натурального каучука и обладать склеивающей силой более 11 Ньютон/25 мм для сохранения фиксирующих свойств при длительных повязках. Необходимый размер: 10мx10см ±10% обусловлен статистикой потребления работы операционных и перевязочных отделений лечебно-профилактических учреждений в зависимости от частоты типов операций и области локализации раны.</p>	Штука

169	Mediset® / Медисет - набор для обработки ран; 1 шт.	Упаковка	<p>Готовый к использованию стерильный набор материалов и инструментов для обработки ран.</p> <p>Состав набора: в одном жестком блистере 3 капсулы (сверху вниз): 5 салфеток из нетканого материала 6,5±2 x 6,5±2 см, 5 тампонов из нетканого материала, 1 перевязочный пинцет.</p> <p>Характеристики изделия: салфетка: нетканый материал (полиэфир / вискоза или эквивалент), плотностью не менее 29 г/м², размер 6,5±2 x 6,5±2 см- Тампон: нетканый материал (полиэфир / вискоза или эквивалент), плотностью не менее 30 г/м², диаметром не менее 32 мм. Перевязочный пинцет: полипропиленовый, усиленный стекловолокном-с двойным зубом, 12,5±2 см. Без латекса. Упаковка: Жёсткая блистерная упаковка: -плёнка ПЭТ/ПЭ или эквивалент толщиной не менее 330 мкм, бумага плотностью не менее 60 г/м². Обоснование характеристик: состав набора обусловлен видом процедуры, для которой он предназначен.</p> <p>Характеристики материала изготовления, плотности, размеров, составляющих набора, обеспечивают функциональность при проведении процедуры. Параметры упаковки комплекта создают условия для сохранения стерильности его составляющих.</p>	Штука
170	Cosmos® Textile Elastic - Пластырь текстильный эластичный, пластинки 20 шт., 2 размера	Упаковка	<p>Пластырь на рану должен быть телесного цвета из мягкой текстильной ткани для округлых частей тела и мест сгибов должен быть воздухопроницаемым, не приклеивается к ране, с атравматичной впитывающей подушечкой из вискозы и полипропилена, благоприятен для кожи благодаря гипоаллергенному клею. В коробке 20 шт. 2 размера: не менее 19x72 мм не менее 12 шт, не менее 25x72 мм не менее 8 шт.</p>	Штука

171	Кожный клей «Дермабонд»	Упаковка	При наложении на кожу клей DERMABOND образует плотное покрытие, которое доставляет минимум дискомфорта. Не только закрывается рана, но также создаётся надёжный барьер против бактерий. Резко уменьшается риск возникновения воспалительных процессов из-за внешних факторов. Препятствие попаданию патогенной среды в рану доказано научным путём, в ходе неоднократно проводимых исследований.	Упаковка
6. Прочие изделия медицинского назначения				
172	Жгут кровоостанавливающий матерчато-эластичный с дозированной компрессией для само- и взаимопомощи	Упаковка	Жгут кровоостанавливающий матерчато-эластичный предназначен для оказания первой медицинской помощи, для временной остановки кровотечения путём сдавливания кровеносных сосудов, артерий и вен. Состоит из эластичной тесьмы, оснащенной механизмом- защёлкой, благодаря которой можно одной рукой затянуть, зафиксировать, расстегнуть или ослабить жгут.	Упаковка
173	Игла "Редокс макро" акупунктурная кисть- стопа 0,2x8мм №10 одноразовая	Упаковка	Иглы изготовлены из высококачественной нержавеющей стали с алмазной обработкой, стерильные.	Упаковка
174	Мешок Амбу взрослый	Упаковка	В комплекте: самонаполняющийся дыхательный мешок (автоклавируемый силикон или ПВХ однократного применения-1, резервный мешок-1, клапан-1, переходник – 1.	Упаковка
175	Мешок для льда 23 см	Упаковка	Для заполнения кубиками льда, ледяной крошкой или холодной водой. Гофрированной формы, многократного применения.	Упаковка
176	Ножницы для перевязочного материала, тейпа и одежды	Упаковка	Остро отточенные ножницы со стальными лезвиями и мягкими рукоятками, покрытыми противоскользящим слоем. Достаточно прочные для разрезания гипсовой повязки, тейпа, одежды.	Упаковка
177	Палочки ватные № 200	Упаковка	Ватная палочка состоит: из полимерного гибкого штифта и двухсторонних головок из 100% хлопка. Гипоаллергенны.	Упаковка

178	Перчатки хирург, стер, (пара) р. 7 неанатомические	Упаковка	Изготовлены из натурального латекса. Гладкая поверхность. Неанатомическая форма. Удлиненная манжета с валиком. Опудренные, упаковка индивидуальная, стерильная.	Упаковка
179	Перчатки хирург, стер, (пара) р. 8 анатомические	Упаковка	Изготовлены из натурального латекса. Неопудренные, гипоаллергенные. Микрошероховатая поверхность. Форма анатомическая с изогнутыми пальцами, манжета с валиком, упаковка индивидуальная, стерильная.	Упаковка
180	Пневмошина	Упаковка	4 детали в наборе + насос в сумке-укладке.	Упаковка
181	Автоматический скарификатор (ланцет) MEDLANCE Plus® Universal № 200	Упаковка	Игла: 21G Глубина прокола: 1,8 мм. Подойдет для тех случаев, когда необходим большой образец крови для измерения уровня глюкозы, гемоглобина, холестерина, а также для определения группы крови, коагуляции, газов крови и т.д. Кровоток: Средний.	Упаковка
182	Шпатели одноразовые № 100	Упаковка	Имеют идеально гладкую шлифованную рабочую поверхность и края 18*20 упаковка индивидуальная стерильная.	Упаковка
183	Шприц инсул, и-40 Микро-Файн с иглой 0,30*8,0-30G 1мл (3-х) № 1	Упаковка	Интегрированная несъемная игла, тройная лазерная заточка острия иглы, силиконовое покрытие крупная и нестираемая шкала. Материал изготовления: Цилиндр, поршень: полипропилен. Уплотнитель поршня: Синтетический каучук (не содержит латекса) Смазка: силиконовое масло.	Упаковка

184	Шприц одноразовый с иглой 0,60*30-23G 2мл (3-х) №1	Упаковка	<p>Шприц предназначен для всех видов инъекций в условиях стационара, амбулаторных. Используется для внутривенного и внутримышечного введения, инъекционных лекарственных препаратов.</p> <p>Описание Прозрачный цилиндр шприца для визуализации содержимого. Специальная силиконовая смазка обеспечивает более плавное скольжение поршня. - Резиновый уплотнитель не содержит латекса: устраняет риск аллергических реакций Стопорное кольцо препятствует случайному выскальзыванию поршня из цилиндра.</p> <p>Материал изготовления Цилиндр и поршень: полипропилен. Уплотнитель поршня: синтетический каучук (не содержит латекса). Смазка: силикон.</p>	Упаковка
185	Шприц одноразовый с иглой 0,70*40-22G 5мл (3-х) №1	Упаковка	<p>Шприц предназначен для всех видов инъекций в условиях стационара, амбулаторных. Используется для внутривенного и внутримышечного введения, инъекционных лекарственных препаратов.</p> <p>Описание Прозрачный цилиндр шприца для визуализации содержимого. Специальная силиконовая смазка обеспечивает более плавное скольжение поршня. Резиновый уплотнитель не содержит латекса: устраняет риск аллергических реакций. Стопорное кольцо препятствует случайному выскальзыванию поршня из цилиндра.</p> <p>Материал изготовления Цилиндр и поршень: полипропилен. Уплотнитель поршня: синтетический каучук (не содержит латекса). Смазка: силикон.</p>	Упаковка

186	Шприц одноразовый с иглой 0,80*40-21G 10мл (3-х) №1	Упаковка	<p>Шприц предназначен для всех видов инъекций в условиях стационара, амбулаторных. Используется для внутривенного и внутримышечного введения, инъекционных лекарственных препаратов.</p> <p>Описание Прозрачный цилиндр шприца для визуализации содержимого. Специальная силиконовая смазка обеспечивает более плавное скольжение поршня. Резиновый уплотнитель не содержит латекса: устраняет риск аллергических реакций. Стопорное кольцо препятствует случайному выскальзыванию поршня из цилиндра.</p> <p>Материал изготовления Цилиндр и поршень: полипропилен. Уплотнитель поршня: синтетический каучук (не содержит латекса). Смазка: силикон.</p>	Упаковка
-----	---	----------	---	----------

187	Шприц одноразовый с иглой 0,80*40-21G 20мл (3-х) №1	Упаковка	<p>Шприц предназначен для всех видов инъекций в условиях стационара, амбулаторных. Используется для внутривенного и внутримышечного введения, инъекционных лекарственных препаратов.</p> <p>Описание Прозрачный цилиндр шприца для визуализации содержимого. Специальная силиконовая смазка обеспечивает более плавное скольжение поршня. Резиновый уплотнитель не содержит латекса: устраняет риск аллергических реакций. Стопорное кольцо препятствует случайному выскальзыванию поршня из цилиндра.</p> <p>Материал изготовления Цилиндр и поршень: полипропилен. Уплотнитель поршня: синтетический каучук (не содержит латекса).</p> <p>Смазка: силикон.</p>	Упаковка
-----	---	----------	--	----------