

Техническая Спецификация на оказание услуг по пополнению аптечек первой помощи на всех видах ВС.

1. Аптечки, предназначенные для обеспечения первой медицинской помощи в аварийных ситуациях на бортах самолетов, должны пополняться медикаментами по мере необходимости.
2. Медикаменты должны соответствовать стандартам FAA-PMA Approved, JAR-OPS, а также AMC-OPS 1.745.
3. Аптечка должна иметь сертификат соответствия
4. Забор и доставка должна осуществляться со стороны поставщика в течение 1-3 рабочих дней до 16:00.
5. Аптечки должны возвращаться запломбированные, пломба поставщика должна иметь на себе ЛОГО компании.
6. Аптечки должны содержать форму регистрации и отчёта об использованных медикаментах и медицинском происшествии – 1 шт
7. При возврате в форме регистрации и отчёта об использованных медикаментах должны указываться заменённые (добавленные) препараты и причина замены. Реестр должен быть заверен печатью и подписью уполномоченного сотрудника со стороны поставщика.
8. Ценовое предложение должно содержать техническую спецификацию;
9. Аптечки должны содержать руководство первой помощи -1 шт
10. Аптечки должны содержать перечень медикаментов на двух языках (английский и русский). Перечень должен содержать информацию о применении и действии препаратов - 1 шт.

	Наименование товара, работы, услуги	Ед. измерения	Кол-во	Тарифы в тенге, без учета НДС
1	Салфетка спиртовая 65x65 мм	штука	10	
2	Антисептик для промывки ран Хлоргексидин 0,05% 100 мл	штука	2	
3	Бактерицидный пластырь (по одному каждого размера — 6x10 см — 1; 4x10 см — 1шт; 2,5x7,2 см — 1шт; 2,3x7,2 см — 1шт; 1,8x3,8 см — 1шт; 0,95x3,8 см — 1 шт.)	штука	6	
4	Бандаж(бинт), марлевый стерильный с обработанными краями 14см × 7 м	штука	2	

5	Косыночная повязка для руки с булавками	штука	1	
6	Гидроколлоидные повязки от ожогов - 10 см × 10 см	штука	2	
7	Повязка стерильная, компресс 7,5 см x 12 см	штука	1	
8	Салфетки стерильные, марлевая 10см x 10 см	штука	1	
9	Лейкопластирь в рулоне. Ширина 2,5 см (рулон)	штука	1	
10	Стери-стрипсы(лейкопластирь для стяжки кожи ран)-	упаковка	2	
11	Дезинфицирующая жидкость для рук 25 мл	штука	1	
12	Стерильная повязка для глаз	штука	1	
13	Ножницы длина-10 см	штука	1	
14	Скотч хирургический 1,2 см x 4,6 м	штука	1	
15	Пинцет медицинский, металлический	штука	1	
16	Перчатки латексные, медицинские нестерильные, (размер не меньше L)	пара	3	
17	Термометр, не ртутный	штука	1	
18	Маска для дыхания «рот-в рот» с одностороннем клапаном	штука	1	
19	Одноразовый пакет для биологических отходов	штука	1	
20	Руководство первой помощи	штука	1	
21	Форма регистрации и отчёта об использованных медикаментах и медицинском происшествии	штука	1	
22	Перечень медикаментов на двух языках (штука	1	

	английский и русский). Должен содержать информацию о применении и действии препаратов			
23	Анальгетик: парацетамол 24 таблетки по 500 мг	штука	24	
24	От укачивания. Дименгидринат 12 таблеток по 50 мг.	штука	12	
25	Спрей назальный 0.05% в виде почти прозрачного раствора от почти бесцветного до слабо-желтого цвета.	штука	1	
26	Средство от изжоги. Магния карбонат 80мг и кальция карбонат 680мг -24 таб	штука	24	
27	Антидиарейный препарат, Лоперамида гидрохлорид, 12 таблеток по 2 мг.	штука	12	
28	Сульфадиазин серебра 1% 2 тюбика по 50г	штука	2	

Медикаменты:

1. Салфетка спиртовая 65x65 мм 10штук

Каждая салфетка, должна быть равномерно пропитана 70 % раствором этилового спирта, скожена вчетверо и герметично упакована в индивидуальный пакетик.

Фармакологическое действие

Салфетки обладают противомикробным и антибактериальным действием.

2. Антисептик для промывки ран Хлоргексидин 0,05% 100 мл -1штука

Фармакологические свойства

Антисептическое средство. Хлоргексидин активен в отношении вегетативных форм грамотрицательных и грамположительных бактерий, а также дрожжей, дерматофитов и липофильных вирусов. На споры бактерий действует только при повышенной температуре. Очищает и дезинфицирует кожу, не вызывая ее повреждения.

3.Бактерицидный пластырь (по одному каждого размера - —6x10 см — 1; 4x10 см — 1шт; 2,5x7,2 см — 1шт; 2,3x7,2 см —1шт; 1,8x3,8 см — 1шт; 0,95x3,8 см — 1 шт.) -6 штук

Лейкопластырь бактерицидный — пластырь с прокладкой зеленого цвета, состоящей из четырех слоев марли, пропитанной раствором антисептиков, Тампон пропитан трехкомпонентным спиртовым раствором антисептиков (фурацилин, синтомицин, бриллиантовый зеленый).. С липкой стороны имеется защитное покрытие.

Предназначен для использования в качестве наружного антисептического перевязочного средства при небольших порезах, ссадинах, царапинах и других мелких повреждениях кожи.

4. Бандаж(бинт), марлевый стерильный с обработанными краями 14см × 7 м – 2шт

5. Косыночная повязка для руки с булавками – 1шт

6. Гидроколлоидные повязки от ожогов - 10 см × 10 см -2штуки

7.Повязка стерильная, компресс 7,5 см х 12 см- 1штука

8. Салфетки стерильные, марлевая 10см x 10 см – 1штука

9. Лейкопластырь в рулоне. Ширина 2,5 см (рулон) – 1шт

10. Стери-стрипсы(лейкопластырь для стяжки кожи ран)-2 упаковки

11. Дезинфицирующая жидкость для рук 25 мл- 1 штука

12. Стерильная повязка для глаз-1 штука

13. Ножницы длина-10 см.- 1 штука

14. Скотч хирургический 1,2 см x 4,6 м, 1 штука

15.Пинцет медицинский, металлический -1штука

16. Перчатки латексные, медицинские нестерильные, (размер не меньше L) -3 пары

17. Термометр, не ртутный - 1 штука

18. Мaska для дыхания «рот-в рот» с одностороннем клапаном - 1 штука

19. Одноразовый пакет для биологических отходов - 1 штука

20. Руководство первой помощи -1 штука

21. Форма регистрации и отчёта об использованных медикаментах и медицинском происшествии - 1шт

22. Перечень медикаментов на двух языках (английский и русский). Должен содержать информацию о применении и действии препаратов-1 штука

23. Аналгетик: парацетамол 24 таблетки по 500 мг

Международное непатентованное название:

парацетамол

Химическое название: пара-ацетаминофенол

Лекарственная форма:

таблетки

Состав

препарата:

Активное вещество: парацетамол -500 мг,

Вспомогательные вещества: желатин, крахмал картофельный, кислота стеариновая, сахар молочный (лактоза).

Описание: Таблетки белого или белого с кремоватым оттенком цвета плоскоцилиндрической формы, с фаской и риской.

24. от укачивания. Дименгидринат 12 таблеток по 50 мг.

Международное непатентованное название: Дименгидринат

Латинское название вещества: Dimenhydrinate

Химическое название

2-(Дифенилметокси)-N,N-диметилэтанамина комплекс с 8-хлортеофиллином

Фармакология

Фармакологическое действие - антигистаминное, холинолитическое, противорвотное.

Блокирует гистаминовые H₁-рецепторы и м-холинорецепторы ЦНС. Угнетает гиперстимулированную функцию лабиринта. Оказывает противорвотное, противотошнотное, седативное, умеренное противоаллергическое действие, устраняет головокружение. Действие проявляется через 20–30 мин и сохраняется в течение 4–6 ч.

В скрининговых тестах на мутагенность наблюдались положительные результаты при исследованиях на бактериальных системах и отрицательные — при использовании тканей и клеток млекопитающих.

После приема внутрь хорошо всасывается, распределяется по органам и тканям, полностью выводится почками в течение 24 ч. Малые количества экскретируются с грудным молоком.

Форма выпуска, состав и упаковка

25. Спрей назальный 0.05% в виде почти прозрачного раствора от почти бесцветного до слабо-желтого цвета.

10 мл - флаконы полиэтиленовые с распылителем (1) - пачки картонные.

26. Средство от изжоги. Магния карбонат 80мг и кальция карбонат 680мг -24 таб

Международное непатентованное название: Магния карбонат, кальция карбонат.

Лекарственная форма

Таблетки жевательные белого цвета с кремоватым оттенком, квадратные, с вогнутыми поверхностями с обеих сторон, с запахом ментола.

Состав

кальция карбонат 680 мг магния гидроксикарбонат 80 мг Вспомогательные вещества: сахароза (475 мг), крахмал кукурузный желатинизированный, крахмал картофельный, тальк, магния стеарат, парафин жидкий легкий, ароматизатор ментоловый, ароматизатор лимонный.

Фармакологическое действие

Антацидный препарат местного действия. Содержит кальция карбонат и магния карбонат, которые обеспечивают быструю и продолжительную нейтрализацию избытка соляной кислоты желудочного сока, тем самым оказывая защитное действие на слизистую оболочку желудка. Достижение терапевтического эффекта в течение 3-5 мин обусловлено хорошей растворимостью таблеток и высоким содержанием кальция.

27. Антидиарейный препарат, Лоперамида гидрохлорид, 12 таблеток по 2 мг.

Международное непатентованное название: Лоперамида гидрохлорид.

Лекарственная форма: капсулы 2 мг.

Фармакологическая группа: противодиарейное средство. Код АТХ A07DA03.

Фармакологические свойства

Лоперамид, связываясь с опиоидными рецепторами кишечной стенки (стимуляция холин- и адренергических нейронов через гуанин-нуклеотиды), снижает тонус и моторику гладкой мускулатуры кишечника (за счет ингибирования высвобождения ацетилхолина и Pg). Замедляет перистальтику и увеличивает время прохождения кишечного содержимого. Повышает тонус анального сфинктера, способствует удержанию каловых масс и урежению позывов к дефекации. Действие развивается быстро и продолжается 4-6 ч.

В отличие от опиатов, лоперамид не обладает центральным действием, так как не проникает через гематоэнцефалический барьер; не вызывает пристрастия и привыкания, более избирателен по действию, поэтому вызывает меньшее число побочных явлений.

28. Сульфадиазин серебра 1% 2 тюбика по 50г

Состав и форма выпуска

Сульфадиазин серебра. Мазь, крем (в 1 г — 10 мг)

Фармакологическое действие

Сульфаниламидный препарат. В ране сульфадиазин серебра диссоциирует, в результате этого высвобождаются ионы серебра в концентрациях, которые являются токсичными для микроорганизмов, но не оказывают повреждающего действия на клетки тканей пациента.

Сульфадиазин серебра обладает широким спектром противомикробного действия. Активен в отношении *Staphylococcus*, *Escherichia coli*, *Proteus*, *Klebsiella*, *Ps. aerugenosa* и др. К препаратуре также чувствительны некоторые виды грибов (*Candida* и дерматофиты).

