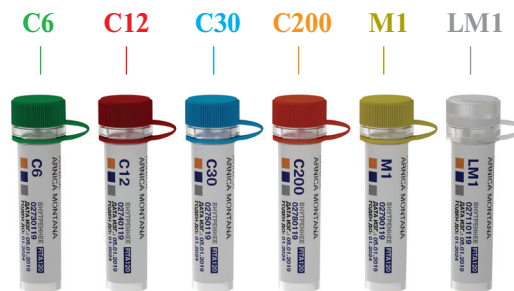


# DR. KOTOK'S HOMEOPATHIC REMEDY KIT

Список/List **DR.KOTOK120** 120 флаконов по 1,5 г 120 tubes /1.5 g



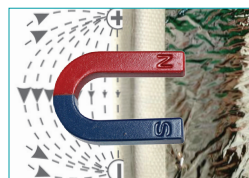
## ГОМЕОПАТИЧЕСКАЯ АПТЕЧКА ДОКТОРА КОТОКА



### REMEDY KIT ADVANTAGES УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА АПТЕЧКИ



Удобство пользования обеспечивается компактным футляром с карманами.  
Compact case with pockets designed for your comfort.



Алюминиевая фольга внутри аптечки защищает от электромагнитных, рентгеновских и других излучений.  
Aluminium foiled cover protects remedies from electromagnetic field, x-ray and other radiations.



Компактный флакон 1,5 г закрывается крышечкой на петельке, предохраняющей ее от потери.  
Compact tube 1,5 g is closed with a cap on the loop, protecting it from loss



Вкладыш на ленте-липучке дает возможность регулировать конфигурацию аптечки.  
The insert on the Velcro tape makes it possible to adjust the kit capacity.



Разнообразие имеющихся разведений (C6, C12, C30, C200, M1) и под заказ (от M2 и LM1).  
The diversity of available potencies (C6, C12, C30, C200, M1) and on request (from M2 and LM1)

### РАЗЛИЧИЯ В НАПИСАНИИ НАЗВАНИЙ ПРЕПАРАТОВ ОФИЦИАЛЬНОЙ ФАРМАКОПЕЙНОЙ РЕДАКЦИИ В ГФ XIV, НАВ 2016 И ТРАДИЦИОННОЙ ГОМЕОПАТИИ (помечены\* в списке препаратов на развороте)

| Традиционная гомеопатическая редакция      | Официальная фармакопейная редакция                                     | Русский перевод  | Описание   |
|--|--|--|--|
| Antimonium tartaricum<br>Tartarus emeticus | Kalium stibyltartaricum<br>Antimonium tartaricum<br>Tartarus stibiatus | Калиум стибилтартарикум<br>Антимониум тартарикум<br>Тартарус стибиатус | Рвотный камень, содержит примеси меди, железа и сернистого антимония.                                  |
| Baryta carbonica                           | Barium carbonicum  | Барииум карбоникум<br>Барита карбоника                                 | Нейтральный углекислый барий.  |
| Calcarea carbonica                         | Calcium carbonicum<br>(Calcarea carbonica)<br>ostreum Hahnemannii      | Кальциум карбоникум<br>Ганеманни<br>Калькарея карбоника                | Средний слой выстилки раковины устрицы.  |
| Calcarea phosphorica                       | Calcium phosphoricum   | Кальциум фосфорикум<br>Калькарея фосфорика                             | Фосфорнокислая соль извести.   |
| Gun powder                                 | Pulvis pyrius  | Пульвис пириус   | Черный порох, дымный порох, состоит из трёх компонентов: селитры нитрата калия, древесного угля, серы. |
| Kali bichromicum                           | Kalium bichromicum   | Калиум бихромикум  | Двухромистый кали представляет собой темно-красные кристаллы.  |
| Kali carbonicum                            | Kalium carbonicum  | Калиум карбоникум  | Поташ, углекислый калий; виннокислая соль.   |
| Kali muriaticum                            | Kalium muriaticum  | Калиум хлоратум<br>(муриатикум)  | Солянокислый калий, калиум хлоратум KCl.   |
| Magnesia carbonica                         | Magnesium carbonicum   | Магнезиум карбоникум   | Углекислая магнезия.   |
| Magnesia phosphorica                       | Magnesium phosphoricum   | Магнезиум фосфорикум<br>(двуоснов. фосфорнокисл.магнезия)              | Фосфорнокислая соль магнезии.  |
| Natrum carbonicum                          | Natrium carbonicum   | Натриум карбоникум   | Углекислый натрий.   |
| Natrum muriaticum                          | Natrium chloratum<br>Natrium muriaticum                                | Натриум хлоратум<br>(муриатикум)                                       | Морская соль.  |
| Cimicifuga                                 | Cimicifuga (Actaea racemosa)   | Цимицифуга<br>(Актеа рацемоса)   | Воронец кистевидный  |
| Iodium                                     | Iodium, Jodium   | Йодум  | Элементарный йод   |
| Natrum sulphuricum                         | Natrium sulphuricum  | Натриум сульфурикум  | Сернокислый натрий, глауберова соль.   |
| Staphysagria                               | Staphisagria   | Стафизагрия  | Живокость аптечная, стефаново семя   |
| Sulphur                                    | Sulfur   | Сульфур  | Сера   |
| Sulphuricum                                | Sulfuricum   | Сульфурикум  | Серный   |

### ЦЕНЫ НА ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ АПТЕЧКИ PRICES FOR HOMEOPATHIC REMEDY KIT

Цены указаны в рублях / Prices are indicated in rubles

| КОЛ-ВО<br>QUANTITY   | РАЗВЕДЕНИЕ<br>POTENCY | C6   | C12  | C30  | C200 | M1    | M10   | M50   | LM    |
|----------------------|-----------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| 1—5 шт./pc           |                       | 9500 | 9500 | 7500 | 9500 | 10500 | 15000 | 14000 | 13000 |
| 6—10 шт./pc          |                       | 8500 | 8500 | 7500 | 8500 | 9500  | 20000 | 19000 | 18000 |
| более/over 10 шт./pc |                       | 7500 | 7500 | 7000 | 7500 | 8500  | 25000 | 24000 | 23000 |

Разведения от M1 и LM (на темном фоне) – под заказ

\* Цена не является публичной офертой определяемой положениями Статьи 437 (2) Гражданского кодекса Российской Федерации.

За дополнительной информацией или по вопросам приобретения вы можете позвонить по телефону/ For further information, or to place an order, please contact:

+7 (499) 713-50-06

+7 (901) 183-50-06

Или приобрести по адресу/  
Or to purchase at our pharmacy:  
127238, г. Москва, САО, Дмитровское ш. д. 40,  
кор. 1, АПТЕКАФИТА/Sh. Dmitrovskoe, d. 40/1,  
g. Moskva, 127238, RF. E-mail: 4886006@mail.ru

# LIST OF DR. KOTOK'S HOMEOPATHIC REMEDY KIT

## СПИСОК ПРЕПАРАТОВ ГОМЕОПАТИЧЕСКОЙ АПТЕЧКИ Д-РА КОТОКА

REMEDIES ARE NOT INCLUDED IN FITA 120 KIT / ▲ ТРЕУГОЛЬНИКОМ ОБОЗНАЧЕНЫ ПРЕПАРАТЫ, НЕ ВХОДЯЩИЕ В АПТЕЧКУ FITA 120

DR.KOTOK120

C30

• Pertussinum – C200

|    |                               |                        |
|----|-------------------------------|------------------------|
| 1  | <b>Acidum nitricum</b>        | Ацидум нитрикум        |
| 2  | <b>Acidum phosphoricum</b>    | Ацидум фосфорикум      |
| 3  | <b>Acidum sulphuricum</b>     | Ацидум сульфурикум     |
| 4  | <b>Aconitum</b>               | Аконитум               |
| 5  | ▲ <b>Aesculus</b>             | Эскулюс                |
| 6  | <b>Aethusa</b>                | Этуза                  |
| 7  | <b>Agaricus</b>               | Агарикус               |
| 8  | <b>Allium cepa</b>            | Аллиум цепа            |
| 9  | ▲ <b>Aloe</b>                 | Алоэ                   |
| 10 | ▲ <b>Alumina</b>              | Алюмина                |
| 11 | <b>Ammonium carbonicum</b>    | Аммонииум карбоникум   |
| 12 | ▲ <b>Anacardium</b>           | Анакардиум             |
| 13 | <b>Antimonium crudum</b>      | Антимониум крудум      |
| 14 | <b>Antimonium tartaricum*</b> | Антимониум тартарикум  |
| 15 | <b>Apis</b>                   | Апис                   |
| 16 | <b>Argentum nitricum</b>      | Аргентум нитрикум      |
| 17 | <b>Arnica</b>                 | Арника                 |
| 18 | <b>Arsenicum album</b>        | Арсеникум альбум       |
| 19 | ▲ <b>Arsenicum iodatum</b>    | Арсеникум йодатум      |
| 20 | <b>Aurum metallicum</b>       | Аурум металикум        |
| 21 | <b>Barium carbonicum*</b>     | Бариум карбоникум      |
| 22 | <b>Belladonna</b>             | Белладонна             |
| 23 | <b>Bellis</b>                 | Беллис переннис        |
| 24 | <b>Berberis</b>               | Берберис               |
| 25 | <b>Borax</b>                  | Боракс                 |
| 26 | <b>Bryonia</b>                | Бриония                |
| 27 | <b>Cactus</b>                 | Кактус                 |
| 28 | <b>Calcarea carbonica*</b>    | Калькарея карбоника    |
| 29 | <b>Calcarea phosphorica*</b>  | Калькарея фосфорика    |
| 30 | <b>Cantharis</b>              | Кантарис               |
| 31 | <b>Capsicum</b>               | Капсикум               |
| 32 | <b>Carbo vegetabilis</b>      | Карбо вегетабилис      |
| 33 | <b>Caulophyllum</b>           | Каулофиллум            |
| 34 | <b>Causticum</b>              | Каустикум              |
| 35 | <b>Chamomilla</b>             | Хамомилла              |
| 36 | <b>Chelidonium</b>            | Хелидониум             |
| 37 | <b>China</b>                  | Хина                   |
| 38 | ▲ <b>Cicuta</b>               | Цикута                 |
| 39 | <b>Cimicifuga*</b>            | Цимицифуга             |
| 40 | <b>Cina</b>                   | Цина                   |
| 41 | <b>Cocculus</b>               | Коккулюс               |
| 42 | <b>Coccus cacti</b>           | Коккус какти           |
| 43 | <b>Coffea</b>                 | Коффея                 |
| 44 | ▲ <b>Colchicum</b>            | Колхикум               |
| 45 | <b>Colocyntis</b>             | Кольоцинтис            |
| 46 | <b>Conium</b>                 | Кониум                 |
| 47 | ▲ <b>Corallium</b>            | Коралииум рубрум       |
| 48 | ▲ <b>Croton tiglium</b>       | Кротон тиглиум         |
| 49 | ▲ <b>Crotalus horridus</b>    | Кроталус горридус      |
| 50 | <b>Cuprum metallicum</b>      | Купрум металикум       |
| 51 | <b>Digitalis</b>              | Дигиталис              |
| 52 | <b>Drosera</b>                | Дрозера                |
| 53 | <b>Dulcamara</b>              | Дулькамара             |
| 54 | <b>Eupatorium</b>             | Эупаториум перфолиатум |
| 55 | <b>Euphrasia</b>              | Эуфразия               |
| 56 | <b>Ferrum metallicum</b>      | Феррум металикум       |
| 57 | ▲ <b>Gun powder*</b>          | Ган паудер             |
| 58 | <b>Gelsemium</b>              | Гельземиум             |
| 59 | <b>Glonoinum</b>              | Глоноинум              |
| 60 | <b>Graphites</b>              | Графитес               |

|     |                               |                      |
|-----|-------------------------------|----------------------|
| 61  | <b>Hamamelis</b>              | Гамамелис            |
| 62  | <b>Hepar sulphuris</b>        | Гепар сульфурис      |
| 63  | <b>Helleborus niger</b>       | Геллеборус нигер     |
| 64  | <b>Hydrastis</b>              | Гидрастис            |
| 65  | <b>Hyoscyamus</b>             | Гиосциамус           |
| 66  | <b>Hypericum</b>              | Гиперикум            |
| 67  | <b>Ignatia</b>                | Игнация              |
| 68  | ▲ <b>Iodium*</b>              | Йодум                |
| 69  | <b>Ipecacuanha</b>            | Ипекакуана           |
| 70  | <b>Kali bichromicum*</b>      | Кали бихромикум      |
| 71  | <b>Kali carbonicum*</b>       | Кали карбоникум      |
| 72  | <b>Kali muriaticum*</b>       | Кали муриатикум      |
| 73  | <b>Lac caninum</b>            | Лак канинум          |
| 74  | <b>Lachesis</b>               | Лакезис              |
| 75  | <b>Ledum</b>                  | Ледум                |
| 76  | <b>Lycopodium</b>             | Ликоподиум           |
| 77  | <b>Magnesia carbonica*</b>    | Магнезия карбоника   |
| 78  | <b>Magnesia phosphorica*</b>  | Магнезия фосфорика   |
| 79  | <b>Medorrhinum</b>            | Медоринум            |
| 80  | ▲ <b>Melilotus</b>            | Мелилотус            |
| 81  | <b>Mercurius corrosivus</b>   | Меркуриус коррозивус |
| 82  | ▲ <b>Mercurius dulcis</b>     | Меркуриус дульцис    |
| 83  | <b>Mercurius solubilis</b>    | Меркуриус солюбилис  |
| 84  | <b>Millefolium</b>            | Миллефолиум          |
| 85  | <b>Natrum carbonicum*</b>     | Натрум карбоникум    |
| 86  | <b>Natrum muriaticum*</b>     | Натрум муриатикум    |
| 87  | <b>Natrum sulphuricum*</b>    | Натрум сульфурикум   |
| 88  | <b>Nux vomica</b>             | Нукс вомика          |
| 89  | ▲ <b>Laudanum</b>             | Лауданум             |
| 90  | ▲ <b>Pertussinum C200</b> •   | Пертуссинум C200     |
| 91  | <b>Petroleum</b>              | Петролеум            |
| 92  | <b>Phosphorus</b>             | Фосфорус             |
| 93  | <b>Phytolacca</b>             | Фитолякка            |
| 94  | ▲ <b>Plumbum</b>              | Плюмбум              |
| 95  | <b>Pulsatilla</b>             | Пульсатилла          |
| 96  | <b>Pyrogenium</b>             | Пирогениум           |
| 97  | ▲ <b>Ranunculus</b>           | Ранункулюс           |
| 98  | <b>Rhus toxicodendron</b>     | Рус токсикодендрон   |
| 99  | ▲ <b>Rhododendron</b>         | Рододендрон          |
| 100 | ▲ <b>Rumex</b>                | Румекс               |
| 101 | <b>Ruta</b>                   | Рута                 |
| 102 | <b>Sabina</b>                 | Сабина               |
| 103 | <b>Sambucus</b>               | Самбукус             |
| 104 | <b>Sanguinaria</b>            | Сангвинария          |
| 105 | ▲ <b>Sarsaparilla</b>         | Сарсапарилла         |
| 106 | <b>Sepia</b>                  | Сепия                |
| 107 | <b>Silicea</b>                | Силицея              |
| 108 | <b>Spigelia</b>               | Спигелия             |
| 109 | <b>Spongia</b>                | Спонгия              |
| 110 | <b>Staphysagria</b>           | Стафизагрия          |
| 111 | <b>Stramonium</b>             | Страмониум           |
| 112 | ▲ <b>Strontium carbonicum</b> | Стронциум карбоникум |
| 113 | <b>Sulphur</b>                | Сульфур              |
| 114 | ▲ <b>Tabacum</b>              | Табакум              |
| 115 | <b>Thuja</b>                  | Туя                  |
| 116 | <b>Tuberculinum</b>           | Туберкулиnum         |
| 117 | <b>Urtica urens</b>           | Уртика уренс         |
| 118 | <b>Veratrum album</b>         | Вератрум альбум      |
| 119 | ▲ <b>Verbascum</b>            | Вербаскум            |
| 120 | <b>Zincum metallicum</b>      | Цинкум металикум     |