

**ІНСТРУКЦІЯ**  
**щодо застосування дезінфікуючих серветок**  
**ВІП'АНІОС ЕКСЕЛЬ (VIP'ANIOS EXCEL),**  
**просочених засобом СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ (SURFA'SAFE PREMIUM)**

**Київ – 2020**

Організація-розробник:

ТОВ «Дезант», Україна за участю Наукового центру превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України.

Інструкція призначена для закладів охорони здоров'я та інших організацій, які виконують роботи з дезінфекції.

Місцевим закладам охорони здоров'я дозволяється тиражування цієї Інструкції у необхідній кількості примірників.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник директора ТОВ «Дезант»



М. К. Висоцька  
2020 року.

## ІНСТРУКЦІЯ

щодо застосування дезінфікуючих серветок  
ВІП'АНІОС ЕКСЕЛЬ (VIP'ANIOS EXCEL),  
просочених засобом СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ (SURFA'SAFE PREMIUM)

### 1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

**1.1 Повна назва засобу** – дезінфікуючі серветки ВІП'АНІОС ЕКСЕЛЬ (VIP'ANIOS EXCEL), просочені засобом СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ (SURFA'SAFE PREMIUM).

**1.2 Фірма-виробник** – Laboratoires ANIOS (Франція).

**1.3 Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин, мас. %.**

Неткані безворсові серветки, виготовлені із 100 % віскозного матеріалу, просочені дезінфікуючим засобом СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ, який містить:

*діючі речовини:* дидецилдиметиламоній хлорид – 0,255–0,345;

*допоміжні речовини:* детергенти, хелатоагент, регулятор рН, інші допоміжні речовини, вода – до 100.

**1.4 Форма випуску та фізико-хімічні властивості засобу.**

Неткані безворсові серветки ВІП'АНІОС ЕКСЕЛЬ білого кольору без запаху розміром 180 x 200 мм, щільністю 50 г/м<sup>2</sup>, просочені дезінфікуючим засобом СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ – 5,0 мл на одну серветку.

Засіб СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ – прозорий розчин без кольору та запаху. Густина (20 °С) – 0,98–1,02 г/см<sup>3</sup>; індекс рефракції (20 °С) – 1,33–1,35; значення рН (20 °С) – 5,0–7,0. Засіб добре змішується з водою.

Серветки запаковані у поліетиленовий пакет з герметично закритою відкидною кришкою, який містить 50 або 100 серветок.

Серветки добре змочують поверхню. Засіб, яким просочені серветки, швидко висихає без залишку, не залишає липких слідів та не потребує змивання, за винятком іграшок та випадків, коли оброблені поверхні контактують зі слизовими оболонками та продуктами харчування.

Дезінфікуючий засіб СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ, яким просочені серветки, має ефективну протимікробну дію та досконалі миючі властивості, не містить окислювачів, не псує об'єкти, які обробляються, не фіксує органічні забруднення, не пошкоджує і не знебарвлює оброблювані поверхні (включаючи різні марки оргскла, шкірозамінників та натуральної шкіри), не викликає помутніння оптичних приладів.

Серветки можуть застосовуватись для дезінфекції поверхонь з лакофарбовим, гальванічним та полімерним покриттям, предметів виготовлених зі скла, гуми, алюмінію, нержавіючої сталі, епоксидної сталі, латуні, міді, дерева, кахлю, порцеляни, фаянсу, покриттів для підлоги з лінолеуму та синтетичних матеріалів, а також інших нестійких та стійких до корозії матеріалів, а також для поверхонь чутливих до дії спиртів.

Дезінфікуючі серветки ВІП'АНІОС ЕКСЕЛЬ, просочені засобом СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ, не відносяться до категорії горючих та вибухонебезпечних речовин, біологічно розпадаються.

### 1.5 Призначення засобу.

Дезінфікуючі серветки ВІП'АНІОС ЕКСЕЛЬ, просочені засобом СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ призначені для:

- дезінфекції та одночасного очищення виробів медичного призначення (у т. ч. попереднього очищення інструментів, гнучких і жорстких ендоскопів та інструментів до них);
- поточної та заключної дезінфекції в закладах охорони здоров'я, у вогнищах інфекційних захворювань бактеріальної (включаючи туберкульоз), вірусної та грибкової етіології;
- профілактичної дезінфекції:
  - у закладах охорони здоров'я (хірургічні, реанімаційні, терапевтичні, акушерські, гінекологічні, неонатологічні, офтальмологічні, дитячі, фізіотерапевтичні, патологоанатомічні та інші відділення лікувально-профілактичних закладів; стоматологічні клініки, амбулаторії, поліклініки; реабілітаційні, перинатальні, репродуктивні центри, центри паліативної медицини; клінічні, біохімічні, серологічні, бактеріологічні, вірусологічні, імунологічні та інші профільні діагностичні лабораторії; станції швидкої та невідкладної медичної допомоги; донорські пункти, пункти та центри переливання крові, хоспіси);
  - в медико-санітарних частинах, фельдшерсько-акушерських та медичних пунктах; лабораторіях різних підпорядкувань;
  - в аптеках, аптечних кіосках, аптечних пунктах, аптечних складах;
  - в санаторно-курортних закладах; оздоровчих закладах (санаторії, профілакторії, будинки відпочинку та інші);
  - у дитячих дошкільних закладах, учбових закладах різних рівнів акредитації;
  - на підприємствах парфумерно-косметичної, фармацевтичної, мікробіологічної та біотехнологічної промисловості;
  - на підприємствах харчопереробної промисловості (кондитерської, м'ясопереробної, виготовлення безалкогольних напоїв та ін.);
  - у сфері ресторанного господарства і торгівлі, ринках, харчоблоках, пунктах роздачі їжі тощо;
  - на всіх видах транспорту (громадський, залізничний, морський, річковий, автомобільний, повітряний, метрополітен), вокзалах, аеропортах;
  - в банківських установах, закладах зв'язку;

амонієвих сполук з концентрацією 10% (масова частка) із сумішшю 50/50 (об'ємне співвідношення) демінералізована вода/ізопропанол (Кат. № 20842 323 VWR). Приготувати розчини концентрацією 0,5%; 1%; 1,5%; 2% і 2,5% (масова частка), цією ж сумішшю.

#### 7.5.3 Приготування зразків для випробування.

Розвести зразки до 25% концентрації (масова частка) сумішшю 50/50 (об'ємне співвідношення) демінералізована вода/ізопропанол.

#### 7.5.4 Процедура аналізу.

Г.Х.: 7890 (Agilent Technologies - № CH 352); наповнювач (Кат. № 5183-4711 Agilent Technologies).

Колонка: HP5, 15 м, 0,32 мм ID, плівка 0,25 мкм (Agilent Technologies) або еквівалентна.

Вприскування: роздільне.

Розподілом течії: 1/15.

Газ-носії: гелій.

Параметри газового потоку: гелій 30 мл/хв.; водень 45 мл/хв.; повітря 450 мл/хв.

Тиск в головці колонки: 5 Psi.

Потік на виході колонки: приблизно 1,3 мл/хв.

Температура: від 80 °С до 120 °С в 30°С/хв; 5 хв. при 120 °С;

від 120 °С до 260 °С в 8°С/хв.

Температура інжектора: 300 °С.

Температура детектора: 350 °С.

Об'єм вприскування: 1 мкл.

Час збереження: 18 хв.

#### 7.5.5 Результати.

Вміст масової частки четвертинних амонієвих сполук (вагове співвідношення) проводиться по калібрувальній кривій.

засобом СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ запаковані у поліетиленовий пакет із герметично закритою відкидною кришкою, який містить 50 або 100 серветок.

За домовленістю з виробником асортимент пакування може бути змінений або доповнений.

**6.2 Умови транспортування засобу.** Транспортування здійснюють усіма видами транспорту згідно з правилами перевезення вантажів відповідної категорії.

**6.3 Термін та умови зберігання засобу.** Термін придатності дезінфікуючих серветок ВІП'АНІОС ЕКСЕЛЬ, просочених засобом СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ:

- в оригінальній упаковці – 2 роки від дати виготовлення (дивись упаковку);
- в упаковці, яка розкривалася – 3 місяці, за умови ретельного закриття упаковки після кожного відбору серветок.

Зберігати в упаковці виробника при температурі від +5 °С до +35 °С у недоступних для дітей місцях. Уникати попадання прямих сонячних променів. Не заморожувати! Забороняється використання після закінчення терміну придатності.

## 7. МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ЗАСОБУ

**7.1** Дезінфікуючі серветки ВІП'АНІОС ЕКСЕЛЬ, просочені засобом СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ контролюють у відповідності до специфікації за показниками, що зазначені в Таблиці 2.

**Таблиця 2.** Фізико-хімічні показники контролю якості засобу, яким просочені серветки.

№	Найменування показника	Вимоги
1	Густина засобу, яким просочені серветки, при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	0,98–1,02
2	Індекс рефракції засобу, яким просочені серветки, при 20 °С	1,33–1,35
3	pH засобу, яким просочені серветки, при 20 °С	5,0–7,0
4	Вміст дидецилдиметиламонію хлориду в засобі, яким просочені серветки, %	0,255–0,345

**7.2** Визначення густини засобу СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ, яким просочені серветки, проводять на електронному денсиметрі при температурі 20 °С.

**7.3** Індекс рефракції засобу СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ, яким просочені серветки, визначається рефрактометрично при температурі 20 °С.

**7.4** Визначення pH засобу СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ, яким просочені серветки, проводять при температурі 20 °С за допомогою pH-метра, оснащеного комбінованим pH-електродом з інтегрованим температурним зондом.

**7.5** Визначення вмісту дидецилдиметиламонію хлориду (четвертинних амонієвих сполук) здійснюють методом газової хроматографії.

### 7.5.1 Принцип.

Визначення масової частки четвертинних амонієвих сполук проводять за допомогою газового хроматографа (Г.Х.) з полум'яно-іонізаційним детектором, із застосуванням зовнішнього стандартного калібрування.

### 7.5.2 Приготування калібрувальних стандартів.

Перед початком випробування приготувати запас стандартних зразків четвертинних

- в спортивно-оздоровчих закладах (спорткомплекси, стадіони, басейни, а також місця проведення тренувань, змагань, навчально-тренувальних зборів);
  - на об'єктах комунально-побутового обслуговування (готелі, кемпінги, гуртожитки, перукарні, хімістки, косметологічні клініки та салони, солярії, SPA-центри, пральні, лазні та сауни, аквапарки тощо);
  - в установах пенітенціарної системи;
  - у закладах соціального захисту;
  - у військових частинах, підрозділах МО, МВС, ДСУНС, СБУ, зонах АТО тощо;
  - на промислових підприємствах, складах та сховищах, включаючи паперові архіви, сховища продуктів харчування, предметів гігієни тощо;
  - на об'єктах водопостачання та каналізування, підприємствах із сортування та переробки сміття, громадських туалетах, біотуалетах тощо;
  - у зонах надзвичайних ситуацій; вогнищах інфекційних хвороб;
  - у місцях масового скупчення людей (ринки, стоянки, майдани тощо);
  - різноманітних об'єктів навколишнього середовища при надзвичайних ситуаціях техногенного, військового і природного характеру;
  - на інших епідемічно-значимих об'єктах, діяльність яких вимагає проведення дезінфекційних робіт у відповідності до діючих санітарно-гігієнічних та протиепідемічних норм і правил, нормативно-методичних документів.
- для знищення та попередження виникнення плісняви;
  - у побуті.

### 1.6 Спектр антимікробної дії.

**Бактерицидні властивості**, у тому числі по відношенню до *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Acinetobacter baumannii*, *Enterobacter cloacae*, *Enterococcus faecium*, *Klebsiella pneumoniae*, *Listeria monocytogenes*, *Salmonella enteritidis*, штамів резистентних до антибіотиків, включаючи *MRSA/EHEC* та ін. (атестований згідно з Європейськими стандартами EN 1040, EN 13697, EN 13727, EN 14561, 16615); **туберкулоцидні властивості**, у тому числі по відношенню до *Mycobacterium tuberculosis*, *Mycobacterium terrae* (атестований згідно з Європейськими стандартами EN 13697, EN 14348); **фунгіцидні властивості**, у тому числі по відношенню до *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis* (*niger*), *Aspergillus fumigatus*, *Trichophyton mentagrophytes* та ін. (атестований згідно з Європейськими стандартами EN 1275, EN 13624, EN 13697, EN 14562, 16615); **віруліцидні властивості** у т. ч. по відношенню до вірусних гепатитів В та С, ВІЛ-інфекції, вірусів грипу типу А, у тому числі *H1N1<sub>pdm09</sub>*, вірусів герпесу типу 1, корона-, вакцинія-, рота-, адено-, норо-, поліомавірусів та ін. (атестований згідно з Європейським стандартом EN 14476).

### 1.7 Токсичність та безпечність засобу.

За параметрами гострої токсичності згідно з ГОСТ 12.1.007-76 при введенні в шлунок та при нанесенні на шкіру просочені засобом СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ дезінфікуючі серветки ВІП'АНІОС ЕКСЕЛЬ, належать до малонебезпечних речовин (4 клас безпеки).

Пари розчину, яким просочені серветки, у насичуючій концентрації малонебезпечні при інгаляційному надходженні.

Засіб, яким просочені серветки, спричиняє незначну місцево-подразнюючу дію на шкіру та слизові оболонки очей. Складові речовини засобу не виявляють сенсibilізуючих, канцерогенних, мутагенних властивостей, не кумулюються, не спричиняють негативної дії на репродуктивність.

*Засіб СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ, яким просочені дезінфікуючі серветки ВІП'АНІОС ЕКСЕЛЬ, відповідає вимогам Європейського Регламенту (ЄС) № 1272/2008, що стосується класифікації, маркування та пакування хімічних речовин та сумішей.*

## **2. ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ**

**2.1** Дезінфікуючі серветки ВІП'АНІОС ЕКСЕЛЬ, просочені засобом СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ – готові до застосування, зберігаються у поліетиленовому пакеті з герметично закритою відкидною кришкою. Кожна серветка призначена для одноразового використання.

## **3. СПОСОБИ ЗАСТОСУВАННЯ ДЕЗІНФІКУЮЧИХ СЕРВЕТОК ВІП'АНІОС ЕКСЕЛЬ, ПРОСОЧЕНИХ ЗАСОБОМ СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ**

### **3.1 Об'єкти застосування.**

Дезінфікуючі серветки ВІП'АНІОС ЕКСЕЛЬ, просочені засобом СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ застосовують для:

- дезінфекції та одночасного очищення поверхонь:
  - медичного обладнання та устаткування (у т. ч. поверхонь апаратів штучної вентиляції легень, обладнання для гемодіалізу, наркозно-дихальної апаратури, барокамер, операційних та оглядових столів, кушеток та ліжок, стоматологічних крісел, підголівників, підлокітників крісел, операційних ламп, освітлювальної апаратури тощо) на об'єктах всіх галузей призначення (див. пункт 1.5);
  - кувезів для новонароджених, операційних, оглядових і сповивальних столів та ліжок, у т. ч. дитячих;
  - предметів та вузлів обладнання і устаткування (медичних та інших приладів у т. ч. деталей ендоскопічних установок та фізіотерапевтичного обладнання, апаратів з гальванічним та полімерним покриттям, виготовлених зі скла, гуми, інших нестійких та стійких до корозії матеріалів, а також поверхонь, чутливих до дії спиртів);
  - особливо чутливих апаратів комп'ютерної томографії, магнітно-резонансної терапії, стетоскопів, фонендоскопів, стетофонендоскопів, датчиків до ультразвукових діагностичних апаратів (у т. ч. вагінальних), моніторів, оптичних приладів, апаратів для вимірювання кров'яного тиску, тестерів для визначення рівня цукру, термометрів, рефлекторних молотків тощо);
  - соляріїв та ламп для соляріїв, барокамер;

## **4. ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ ПРИ РОБОТІ ІЗ ЗАСОБОМ**

### **4.1 Загальні застереження при роботі із засобом.**

До роботи із засобом не допускаються особи молодше 18 років. При застосуванні серветок слід дотримуватись правил гігієни, забороняється палити, пити, вживати їжу. При проведенні очищення та дезінфекції слід уникати попадання засобу, яким просочені серветки, в очі та на шкіру. Під час роботи слід використовувати гумові рукавички. Після роботи слід вимити руки водою з милом.

### **4.2 Застережні заходи в умовах застосування засобу для обробки окремих об'єктів.**

Серветки не застосовують особи, що мають ушкодження шкіри у вигляді подряпин, ран та подразнень на відкритих ділянках тіла, які доступні для дезінфікуючого засобу. Обробку поверхонь в приміщеннях методом протирання можна проводити без засобів індивідуального захисту органів дихання і в присутності людей, за відсутності немовлят та дітей.

### **4.3 Методи утилізації засобу.**

Некондиційні партії серветок та партії з терміном придатності, що закінчився, підлягають поверненню постачальнику для подальшої утилізації.

Дезінфікуючі серветки ВІП'АНІОС ЕКСЕЛЬ, просочені засобом СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ після використання направляють на утилізацію, або передають спеціалізованим підприємствам для утилізації чи повторної переробки згідно з вимогами діючого законодавства. Не допускати попадання дезінфікуючих серветок ВІП'АНІОС ЕКСЕЛЬ в навколишнє середовище, в стічні поверхневі чи підземні води і в каналізацію.

## **5. ОЗНАКИ ГОСТРОГО ОТРУЄННЯ. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ ПРИ ОТРУЄННІ.**

### **5.1 Заходи першої допомоги при гострому (респіраторному) отруєнні засобом.**

При випадковому ураженні дихальних шляхів потерпілого потрібно вивести на свіже повітря або у добре провітрене приміщення.

### **5.2 Заходи першої допомоги при попаданні засобу в очі.**

При випадковому попаданні засобу в очі необхідно промити їх питною водою протягом 15 хв., попередньо знявши контактні лінзи, якщо потерпілий ними користується. За необхідності звернутись до лікаря.

### **5.3 Заходи першої допомоги при попаданні засобу на шкіру.**

При випадковому попаданні засобу на шкіру необхідно промити уражену ділянку шкіри великою кількістю води. За необхідності звернутись до лікаря.

### **5.4 Якщо можливо вказати специфічні антидоти засобу.**

Специфічних антидотів немає.

## **6. ПАКУВАННЯ. ТРАНСПОРТУВАННЯ. ЗБЕРІГАННЯ.**

### **6.1 Пакування засобу.** Дезінфікуючі серветки ВІП'АНІОС ЕКСЕЛЬ, просочені

Таблиця 1. Режими очищення та дезінфекції об'єктів дезінфікуючими серветками ВІП'АНІОС ЕКСЕЛЬ, просоченими засобом СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ при інфекціях різної етіології.

Об'єкт дезінфекції	Експозиція, хв.						
	Бактерицидна активність	Туберкульозиванта активність* ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	<i>C. albicans</i>	<i>Asp. brasiliensis</i>	<i>Asp. fumigatus</i>	Вірусцидна активність**	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Поверхні приміщень (стіни, двері, підвіконня, тверді та м'які меблі тощо).</li> <li>- Медичні прилади, апарати, устаткування з лакофарбовим, гальванічним чи полімерним покриттям, вузли приладів і апаратів зі скла, гуми, металів та полімерних матеріалів.</li> <li>- Особливо чутливі апарати комп'ютерної томографії, магнітно-резонансної терапії, стетоскопи, фонендоскопи, стетоскопи, оптичні прилади, датчики ультразвукових діагностичних апаратів (у т. ч. вагінальні) тощо.</li> <li>- Обладнання в ЛПЗ та клінічних, мікробіологічних, вірусологічних та інших лабораторіях (у т. ч. предметне скло, чашки Петрі).</li> <li>- Вироби медичного призначення, у т. ч. інструменти, гнучкі і жорсткі ендоскопи та інструменти до них.</li> <li>- Технологічне обладнання в фармацевтичній, мікробіологічній та парфумерно-косметичній промисловості.</li> <li>- Кувези, барокамери, солярії, лампи для соляріїв.</li> <li>- Предмети догляду за хворими.</li> <li>- Санітарний транспорт та інші транспортні засоби.</li> <li>- Великі за площею поверхні (монітори комп'ютерної та офісної техніки, касові апарати, дверні ручки, вимикачі, телефони, лічильники купюр та монет, детектори валюти та акцизних марок, знищувачі паперів, архівні шафи та стелажі, обідні столи, журнальні столики, сумки, інші побутові предмети).</li> <li>- Перукарський інструментарій. Інструментарій для татуажу, пірсингу, косметологічних процедур та предметів для макіяжу.</li> <li>- Гумові килимки, гумові рукавички, спортивне обладнання та інвентар.</li> <li>- Іграшки (окрім м'яких).</li> <li>- Санітарно-технічне обладнання (раковини, унітази, ванни тощо).</li> <li>- Обладнання кухонних зон та зон переробки продуктів харчування.</li> </ul>	2	15	2	20	15	1	5
						Віруси гепатитів В та С, ВІЛ, вакциновірус, віруси грипу типу А та герпесу типу 1, ротавірус та інші.	Поліомавірус, коронавірус.

\* *Mycobacterium terrae* - 60 хв.; \*\* Аденовірус, норовірус – 30 хв.

- обладнання в ЛПЗ та клінічних, мікробіологічних, вірусологічних, бактеріологічних та інших лабораторіях, у т. ч. предметного скла (очищення від імерсійного масла), чашок Петрі з біологічним матеріалом;
- предметів догляду за хворими (міхурів для льоду, грілок тощо);
- виробів медичного призначення, в т. ч інструментів зі скла, гуми, металів та полімерних матеріалів, та для попереднього очищення гнучких і жорстких ендоскопів та інструментів до них;
- санітарно-технічного обладнання (ванн, унітазів, раковин, ручок кранів, сидінь до унітазів, зливних бачків тощо);
- приміщень (стіни, двері, підвіконня, тверді та м'які меблі тощо);
- технологічного обладнання в фармацевтичній, мікробіологічній та парфумерно-косметичній промисловості;
- обладнання в автомобілях швидкої та невідкладної медичної допомоги та санітарного транспорту;
- перукарського, косметологічного, манікюрного інструментарію та інструментарію для проведення татуажу та пірсингу;
- невеликих за площею поверхонь (комп'ютерної та офісної техніки, у т. ч. моніторів та клавіатури, РК-екранів, сенсорних екранів, касових апаратів, телефонних апаратів тощо);
- поверхонь обідніх столів, журнальних столиків, інших меблів, дверних ручок, вимикачів, сумок, інших побутових предметів;
- лічильників купюр та монет, детекторів валюти та акцизних марок, знищувачів паперів, архівних шаф та стелажів;
- іграшок (окрім м'яких);
- спортивного обладнання та інвентарю;
- гумових килимків, гумових рукавичок;
- взуття, у т. ч. для профілактики грибкових захворювань;
- обладнання кухонних зон та зон переробки продуктів харчування.

### 3.2 Методи знезараження поверхонь різних об'єктів.

3.2.1 Для застосування серветок відкривають кришку упаковки, швидко відбирають серветку з упаковки. Щоб не допустити передчасного висихання серветок та для збереження дезінфекційних властивостей засобу, необхідно щоразу після кожного відбору серветки, герметично закривати кришку упаковки.

Серветками ретельно протирають поверхню, слідкують за тим, щоб вся поверхня була зволожена, при цьому не слід допускати висихання оброблюваної поверхні на стадії протирання, у такому випадку гарантований оптимальний результат дезінфекції. Для обробки поверхні, в залежності від її розміру та конфігурації, використовують одну або кілька серветок. Однією серветкою користуються до того часу, поки вона зволожує оброблювану поверхню. Режими очищення та дезінфекції наведені в Таблиці 1.

3.2.2 Попереднє очищення ендоскопів (у тому числі гнучких і жорстких та інструментів до них), медичного інструментарію проводять серветками з дотриманням часу експозиції відповідно до Таблиці 1.

3.2.3 Серветки застосовують для обробки датчиків (у т. ч. вагінальних) до ультразвукових діагностичних апаратів, стетоскопів, фонендоскопів, стетофонендоскопів та ін., які контактують зі шкірою.

3.2.4 Для чищення та дезінфекції екранів, моніторів, мобільних телефонів серветками протирають поверхні, витримують час експозиції та потім протирають сухими чистими серветками.

3.2.5 Серветки використовують при проведенні дезінфекції взуття, гумових килимків. Експозиція становить – 20 хв.

3.2.6 Розчин, яким просочені серветки, швидко висихає, не залишаючи слідів на поверхні. Оброблені серветками поверхні медичного обладнання та приладів, які контактують зі слизовими оболонками, рекомендується після закінчення експозиції промити питною водою, та потім висушити сухими чистими серветками.

3.2.7 Оброблені поверхні, які контактують із продуктами харчування після закінчення часу експозиції рекомендується промити питною водою.

3.2.8 Операційні, реанімаційні, оглядові та сповивальні столи ретельно протирають, досягаючи їх рівномірного зволоження. Після закінчення експозиції поверхні протирають двічі чистими серветками, добре змоченими в чистій питній воді, а потім насухо витирають.

3.2.9 Використання дезінфікуючих серветок ВІП'АНІОС ЕКСЕЛЬ, просочених засобом СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ не усуває необхідності стадії ретельного очищення методом занурення, якщо він передбачений.

3.2.10 Обробку поверхонь серветками в приміщеннях можна проводити у присутності людей, за відсутності немовлят та дітей. Після обробки поверхонь приміщень в провітрюванні немає необхідності.

3.2.11 Норма витрат серветок залежить від ступеня забруднення поверхні і становить – 1 серветка на 1 м<sup>2</sup> поверхні при незначному забрудненні, при сильному забрудненні, наприклад, кров'ю, кількість серветок можна збільшити до 3–4 на 1 м<sup>2</sup> (не більше).

### **3.3 Використання дезінфікуючих серветок ВІП'АНІОС ЕКСЕЛЬ, просочених засобом СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ для дезінфекції кувезів.**

Засіб СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ, яким просочені дезінфікуючі серветки ВІП'АНІОС ЕКСЕЛЬ, спеціально розроблений для обробки кувезів та повністю сумісний з усіма матеріалами, які використані для виготовлення кувезу, не пошкоджує і не викликає помутніння плексигласу.

Дезінфікуючі серветки ВІП'АНІОС ЕКСЕЛЬ, просочені засобом СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ рекомендуються для очищення та дезінфекції кувезів та іншого обладнання в неонатологічних відділеннях, наприклад, сповивальних і реанімаційних столів та дитячих ліжок.

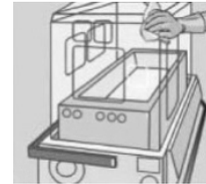
Дезінфекцію кувезів, реанімаційних, сповивальних столів та дитячих ліжок проводять тільки при відсутності в них дітей.

Для проведення дезінфекції слід відібрати із пакета серветку та протерти нею поверхню кувезу. Очистити та продезінфікувати зовнішні та внутрішні

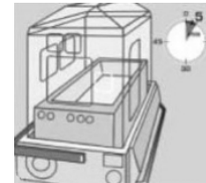
поверхні, включаючи отвори для маніпуляцій та матрац. Для внутрішніх та зовнішніх поверхонь корпусу слід використовувати різні серветки.

Час експозиції вказано в Таблиці 1.

Залишки дезінфікуючого засобу після закінчення часу експозиції видаляють згідно стандартної процедури. Після процедури відмивання всі поверхні необхідно насухо протерти стерильною серветкою.



Протерти внутрішню та зовнішню поверхні кувезу дезінфікуючими серветками ВІП'АНІОС ЕКСЕЛЬ, просоченими засобом СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ.



Витримати час експозиції у відповідності до рекомендацій (див. Таблицю 1).



Відмивання від залишків засобу проводять згідно стандартної процедури.