

# ІНСТРУКЦІЯ

щодо застосування медичного виробу –  
засобу дезінфекційного

**«СОЛЮКС ЮА»**



Товариство з обмеженою відповідальністю «Інтердез»  
Юридична адреса: 01011, м. Київ, Печерський узвіз, буд. 15;  
Фактична адреса: 04107, м. Київ, вул. Нагірна, 27А  
Тел.(044) 206-01-50, [info@interdez.com.ua](mailto:info@interdez.com.ua)

**КИЇВ – 2025**

Затверджено 07.01.2025 р.  
№ ТФ.1-А.9-010-25, Версія № 1

# ІНСТРУКЦІЯ

## щодо застосування медичного виробу – засобу дезінфекційного «Соліюкс ЮА»

### 1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

**1.1. Повна назва засобу** - засіб дезінфекційний «Соліюкс ЮА»;

**1.2. Виробник** – ТОВ «Інтердез»;

**1.3. Склад засобу, вміст діючих і допоміжних речовин (мас.%)**: діючі речовини - перкарбонат натрію (42,0), тетраацетилетилендіамін (20,0-40,0); *допоміжні речовини* - регулятор рН, комплексонат, сурфактант, інгібітор корозії, наповнювач – до 100,0.

**1.4. Форма випуску та фізико-хімічні властивості засобу.** Засіб «Соліюкс ЮА» являє собою дрібні гранули (порошок) від білого до світло-кремового кольору з можливими світло-бурими крапленнями із специфічним запахом. Водневий показник водного розчину в концентрації 1,75% (за препаратом) становить  $8,0 \pm 1,0$  од. рН при 20°C. Насипна щільність -  $0,7-0,9$  г/см<sup>3</sup> при 20°C. Розчинність у воді становить 20 г/л при температурі води 40°C. Допустимий осад нерозчинених речовин в розчині - не більше 0,1%.

Активно діюча речовина в розчині засобу - пероцтова кислота, яка утворюється після розчинення засобу у воді, її вміст не менше 0,3% в розчині в концентрації 1,75% (за препаратом) через 15 хв. після розчинення засобу.

Водні розчини засобу безбарвні, прозорі; розчини в концентрації 1,75% (за препаратом) мають слабкий запах оцту, розчини в концентрації 0,175% (за препаратом) і менше практично без запаху; розчини не фіксують органічні забруднення, мають мийну дію, помірну корозійну дію у відношенні низьковуглецевих сталей, у т.ч. з гальванічним покриттям, не ушкоджують неіржавіючу сталь, мідь і її сплави, алюміній і його сплави, гуму, пластичні маси (поліетилен, поліпропілен, полівінілхлорид, органіол та ін.), скло, фаянс, фарфор, глазуровану і метлаську плитку, деревину, лакофарбові покриття і т.ін.; володіють відбілюючою дією на текстильні матеріали без зниження їх міцності, видаляють плями. Залишки розчинів легко змиваються водою без плям і потьоків. Залишкові кількості активно діючої речовини водних розчинів засобу – пероцтової кислоти, розкладаються до нетоксичних речовин - води, кисню і оцтової кислоти. Робочі розчини не займісті.

**1.5. Призначення засобу.** Засіб «Соліюкс ЮА» призначений:

- для дезінфекції, суміщення процесів дезінфекції та передстерилізаційного очищення (ПСО), дезінфекції високого рівня (ДВР), а також «холодної» стерилізації термолабільних інвазивних критичних і напівкритичних медичних виробів, а також інших виробів, використання яких пов'язано з пошкодженням шкіри або слизових оболонок, включаючи жорсткі і гнучкі ендоскопи та медичні інструменти до них, в т.ч. такі, що використовуються для ларингоскопії, трахеоскопії, бронхоскопії, лапароскопії, гастродуоденоскопії, ректороманоскопії, колоноскопії, ехоендоскопії артроскопії, гістероскопії, при проведенні біопсій і введенні ліків тощо; інтраопераційних датчиків, дихальних трубок; медичних виробів, що використовуються для малоінвазивної і судинної хірургії, анестезіології; хірургічних інструментів, стоматологічного приладдя, гідравлічних контурів аспіраційних систем стоматологічних установок, стоматологічних відтисків та відливок тощо);

- для дезінфекції медичних виробів та інструментів багаторазового використання (у т.ч. поєднаного з ПСО ручним методом і в ультразвуковому обладнанні), поверхонь медичної апаратури і обладнання (у т.ч. наркозно-дихальної, реанімаційної і рентгенологічної апаратури, датчиків апаратів УЗ діагностики та ін.), предметів догляду за хворими, а також поверхонь, до яких доторкаються різні люди у короткий проміжок

часу, що може призвести до передачі мікроорганізмів пацієнту ін. при проведенні поточної і заключної дезінфекції в закладах охорони здоров'я і соціального захисту, вогнищах інфекційних захворювань при інфекціях бактеріальної етіології (включаючи туберкульоз, внутрішньолікарняні, у т.ч. анаеробні інфекції), вірусної (включаючи вірусні гепатити А, В, С, поліомієліт та ВІЛ-інфекцію) та грибової (кандидози, дерматомикози, аспергільози) етіології.

**1.6. Спектр антимікробної дії.** Засіб «Соліокс ЮА» має **бактерицидну** (у т.ч. проти *S.aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae* та збудників анаеробних інфекцій), **туберкулоцидну** (засіб випробувано на тест-штами *Mycobacterium terrae*), **віруліцидну** (у т.ч. проти збудників гепатитів А, В, С, ВІЛ-інфекції, грипу всіх типів, парагрипу, пташиного грипу, SARS («атипова пневмонія»), аденовірусної, ентеровірусної (в т.ч. поліомієліт), коронавірусної, респіраторно-синцитіальної, ріновірусної, ротавірусної інфекції та інших), **фунгіцидну** (у т.ч. проти грибів родів *Candida*, Трихофітон і пліснявих грибів *A.niger*), **спороцидну** (у т.ч. проти спор бактерій родів *Bacillus*, *Clostridium* та пліснявих грибів *A.niger*) дію.

## 2. ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ

**2.1. Методика та умови приготування робочих розчинів.** Засіб використовується у вигляді робочих розчинів, які готують методом розчинення певної кількості засобу (розрахунок вказано у таблиці 1) у питній воді при температурі 35–40°C протягом 2–3 хвилин в пластмасових, емальованих (без ушкодження емалі), скляних або з нержавіючої сталі ємностях. Після розчинення засобу необхідно залишити розчин на 15 хвилин для активації – утворення в розчині надощтової (пероцтової) кислоти). У подальшому при використанні розчину за призначенням підтримувати температуру розчину не потрібно.

Всі концентрації робочих розчинів засобу вказано в цій інструкції у відсотках (%) за препаратом.

Не слід змішувати робочі розчини засобу «Соліокс ЮА» з іншими дезінфекційними і мийними засобами.

**2.2. Термін та умови зберігання робочого розчину.** Термін придатності робочих розчинів - 24 години за умови зберігання у тарі з щільно закритою кришкою. Для дезінфекції, ДВР та стерилізації медичних виробів (у т.ч. ендоскопів і медичних інструментів до них) робочі розчини можуть бути використані багаторазово протягом 24 годин за умови відсутності змін початкового зовнішнього вигляду розчину (відсутність забарвлення, каламуті, осаду, відкладень тощо).

Робочий розчин, який не був використаний для дезінфекції, ДВР або стерилізації протягом 24 годин, може бути використаний для миття і вологих прибирань в приміщеннях.

Таблиця 1. Розрахунки для приготування робочих розчинів засобу «Соліокс ЮА»

Концентрація робочого розчину, % (за препаратом)	Концентрація робочого розчину, % (за активно діючою речовиною)	Кількість засобу і води, необхідні для приготування робочого розчину	
		Засіб, г (кількість мірних ложок)	Вода, л
0,088	0,015	17,5 (1)	20,0
0,175	0,03	17,5 (1)	10,0
0,88	0,15	17,5 (1)	2,0
1,00	0,17	17,5 (1)	1,75
1,75	0,3	17,5 (1)	1,0
2,0	0,34	17,5 (1)	0,88

### 3. ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ

**3.1. Об'єкти застосування.** Робочі розчини засобу «Соліокс ЮА» застосовують: для дезінфекції медичних виробів (у т.ч. ендоскопів та медичних інструментів до них), медичної апаратури, приладів і обладнання (у т.ч. реанімаційного, анестезіологічного, наркозно-дихального і рентгенологічного, інкубаторів (кувезів) для новонароджених, стоматологічного), стоматологічних відгисків з різноманітних матеріалів, зубопротезних заготовок та ін., мікрохірургічних, ендотонтичних, офтальмологічних інструментів; предметів догляду хворих тощо; для дезінфекції, в т.ч. поєднаної з ПСО, медичних виробів (зокрема, ендоскопів), лабораторного та аптечного посуду; для ДВР або «холодної» стерилізації термолабільних медичних виробів (зокрема, ендоскопів та медичних інструментів до них, інтракавітальних датчиків апаратів УЗД).

**3.2. Методи знезараження окремих об'єктів.** Робочі розчини засобу застосовують способами замочування, занурення, протирання, зрошування та заповнення згідно режимів, вказаних у таблицях 2-6.

**3.2.1. Медичні вироби** (в т.ч. деталі наркозно-дихальної та реанімаційної апаратури тощо) та інші вироби, використання яких пов'язано з пошкодженням шкіри або слизових оболонок, для дезінфекції повністю занурюють в ємність з розчином засобу, заповнюючи за допомогою шприців або піпеток або електровідсмоктувача порожнини і канали виробів з метою видалення повітря. Шар розчину над виробами має бути не менше, ніж 1 см. Роз'ємні вироби занурюють у розчин в розібраному вигляді. Вироби, які мають замкові частини, занурюють зробивши ними декілька робочих рухів у розчині для забезпечення проникнення розчину у замкові ділянки виробів і залишають розкритими. Дезінфекцію виробів простої конструкції і конфігурації можливо здійснювати методом протирання серветкою, рясно змоченою робочим розчином засобу з наступним дотриманням експозиції.

Після закінчення експозиції вироби ретельно промивають проточною питною водою (в тому числі канали) протягом 1 хв. або послідовно в двох ємностях по 3 хв. при повному зануренні виробів у воду, при цьому співвідношення об'єму води до об'єму, що займають вироби, має бути не менше ніж 3:1. Пропускаючи воду через канали виробів не допускати стікання промивної води в ємність, в якій знаходяться вироби. Стерильна або дистильована вода використовується для відмивання виробів за показаннями.

Робочий розчин для дезінфекції може бути використаний багаторазово, замінюють через 24 години або при зміні його початкового зовнішнього вигляду (наприклад, зміна кольору, прозорості, поява осаду тощо).

**3.2.2. Дезінфекція ендоскопів та медичних інструментів до них** здійснюється з дотриманням вимог чинних нормативно-методичних документів та інструкцій з експлуатації ендоскопів конкретної марки.

Ендоскопи та медичні інструменти до них підлягають очищенню відразу після використання, не допускаючи підсихання забруднень. Робочу частину ендоскопу з дотриманням протиепідемічних заходів, протирають серветкою, змоченою робочим розчином засобу «Соліокс ЮА», видаляючи видимі забруднення. Канали ендоскопів прочищають подачею достатньої кількості води та повітря. Канали медичних інструментів промивають робочим розчином засобу за допомогою шприца чи електровідсмоктувача або інших пристосувань.

Очищені ендоскопи та медичні інструменти до них, які підлягають дезінфекції високого рівня, повністю занурюють у робочий розчин засобу «Соліокс ЮА» при температурі не менше 18 °С. Робочий розчин 5-10 разів інтенсивно пропускають крізь усі канали. Після закінчення часу дезінфекційної витримки ендоскоп виймають з розчину засобу і видаляють за допомогою стерильного шприца або спеціального пристрою залишки розчину з порожнин і каналів прокачуючи повітря. Після цього ендоскоп переносять в ємність із стерильною питною водою або кип'яченою

дистильованою водою для відмивання від залишків засобу. Канали ендоскопів промивають за допомогою шлангів для промивання каналів і спеціального інжектора або за допомогою шприца (не менше 20 мл). Пропускаючи воду через канали виробів не допускати стікання промивної води в ємність, в якій знаходяться вироби.

Порожнини і канали ендоскопу після закінчення промивання просушують продуванням повітря. Продезінфіковані і промиті ендоскопи зберігають, дотримуючись правил асептики, що виключають вторинну контамінацію виробів. Режими дезінфекції високого рівня вказано у таблиці 4.

Робочі розчини для дезінфекції та ДВР попередньо очищених і промитих ендоскопів використовують багаторазово і замінюють через 24 години від моменту приготування або при зміні початкового зовнішнього вигляду (наприклад, зміна кольору, прозорості, поява осаду тощо).

### **3.2.3. Дезінфекція, поєднана з ПСО.**

**3.2.3.1. Дезінфекція, поєднана з ПСО ручним методом інвазивних медичних виробів (у т.ч. гнучких та жорстких ендоскопів та медичних інструментів до них)** здійснюється за режимами згідно таблиці 3.

Роз'ємні вироби перед зануренням у робочий розчин засобу розбирають. Вироби, які мають замкові частини, занурюють розкритими, зробивши ними декілька робочих рухів у розчині для забезпечення проникнення розчину у замкові ділянки виробів. Внутрішні канали та порожнини виробів повністю заповнюють робочим розчином за допомогою шприців безперервного типу дії або інших допоміжних засобів. Крізь голки з початку прокачують робочий розчин після чого занурюють у робочий розчин. Шар розчину над виробами має бути не менше, ніж 1 см. Ємність із замоченими у робочому розчині засобу виробами щільно закривають кришкою.

Після закінчення експозиції у цьому ж робочому розчині здійснюють миття кожного виробу йоржем або ватно-марлевым тампоном. Внутрішні канали та порожнини виробів мийуть шляхом прокачування крізь них робочого розчину за допомогою шприців безперервного типу дії або електровідсмоктувача, крізь голки прокачують робочий розчин.

Обполіскують вироби з початку проточною питною водою, а потім дистильованою водою. Внутрішні канали та порожнини виробів та голок обполіскують шляхом прокачування крізь них води за допомогою шприців безперервного типу дії або електровідсмоктувача. Після ополіскування вироби висушують.

Якість ПСО виробів оцінюють методом постановки регламентованих проб на залишки крові, методики яких викладено в чинних офіційних нормативно-методичних документах.

**3.2.3.1. Дезінфекція інвазивних медичних виробів, поєднана з ПСО з використанням УЗ обладнання.** В робочу місткість УЗ обладнання наливають робочий розчин засобу в концентрації 1,75% у кількості, яка відповідає номінальному рівню згідно позначки на місткості або інструкції до обладнання. Вироби, які підлягають очищенню, повністю занурюють у робочий розчин засобу і включають режим УЗ очищення на 15 хвилин. Концентрація розчину і експозиція забезпечують дезінфекцію виробів проти збудників інфекцій бактеріальної (включаючи туберкульоз), вірусної (включаючи гепатити В і С, поліомієліт, ВІЛ-інфекцію) та грибової (кандидози, дерматомікози) етіології. По закінченні подальші етапи обробки виконуються за пунктами 3 і 4 таблиці 3.

Розчин засобу може бути використаний для УЗ очищення багаторазово за умови відсутності ознак зміни його зовнішнього вигляду: помутніння, зміна кольору, випадіння осаду і т.ін.).

Якість ПСО оцінюють методом постановки регламентованих проб на виявлення залишків крові. За необхідності здійснюють корекцію часу УЗ очищення (збільшення

або зменшення) з урахуванням результатів контролю якості ПСО, а також виду, характеру і інтенсивності забруднень, конструкції і матеріалу виробів, конструкції УЗ обладнання тощо.

**3.2.4. Застосування засобу «Соліокс ЮА» для стерилізації.** Засіб «Соліокс ЮА» використовується для «холодної» стерилізації термолабільних хірургічно інвазивних медичних виробів, критичних медичних виробів (в т.ч. жорстких і гнучких ендоскопів та медичних інструментів до них, хірургічних, ЛОР-, гінекологічних, офтальмологічних, стоматологічних та інших інструментів багаторазового використання, деталей наркозно-дихальної та реанімаційної апаратури тощо), лабораторного посуду, перукарських, манікюрних і косметологічних інструментів та приладдя, виготовлених з корозійностійких матеріалів, зокрема, гуми, пластмас, скла, неіржавіючих хромованих, хромонікелевих та аустенітних сталей.

Перед стерилізацією розчином засобу «Соліокс ЮА» вироби піддають дезінфекції і ПСО. Після закінчення очищення вироби ретельно ополіскують питною водою від залишків розчину засобу, який був використаний для ПСО\*, і видаляють воду з внутрішніх порожнин і каналів виробів. (\*Примітка. Для ПСО рекомендується засіб дезінфекційний «Солізім ЮА», який за хімічним складом повністю сумісний із засобом «Соліокс ЮА»).

Стерилізацію виробів проводять в стерильних скляних, полімерних або емальованих (без пошкодження емалі) місткостях, що закриваються кришками. Всі маніпуляції виконують дотримуючись асептичних умов.

Для стерилізації вироби вільно розкладають в місткості, повністю занурюючи їх в розчин таким чином, щоб шар розчину над виробами був не менше 1 см. Роз'ємні вироби занурюють в розчин у розібраному вигляді, за допомогою шприца, піпетки або іншого пристосування канали і порожнини виробів заповнюють розчином уникаючи утворення повітряних пробок. Вироби, які мають замкові частини, занурюють розкритими, зробивши ними декілька робочих рухів у розчині для забезпечення проникнення розчину у замкові ділянки виробів.

Для стерилізації використовують робочий розчин засобу «Соліокс ЮА» при температурі не менше 18 °С. Режими вказано у таблиці 4.

Після закінчення експозиції стерилізації вироби виймають з розчину стерильними пінцетами або корнцангами, видаляють розчин з каналів і порожнин і переносять в стерильну ємність зі стерильною водою і промивають послідовно в 2-х ємностях по 3 хв. при повному зануренні виробів у воду. Співвідношення об'єму води до об'єму, що займають вироби, має бути не менше ніж 3:1. Пропускаючи воду через канали виробів не допускати стікання промивної води в ємність, в якій знаходяться вироби.

При кожному перенесенні виробів з однієї ємності в іншу звільнення каналів і порожнин і їх заповнення свіжою водою здійснюють за допомогою стерильного шприца, піпетки або іншого пристосування.

Промиті стерильні вироби після видалення залишків води з їх каналів і порожнин і просушування укладають за допомогою стерильних пінцетів (корнцангів) в стерильну стерилізаційну коробку, викладену стерильним простирадлом. Термін зберігання простерилізованих виробів не більше 3-х діб.

Для стерилізації робочі розчини засобу «Соліокс ЮА» використовують багаторазово і замінюють через 24 години від моменту приготування або при зміні початкового зовнішнього вигляду (наприклад, зміна кольору, прозорості, поява осаду, каламуті тощо).

Робочі розчини, які були використані для стерилізації, можуть бути використані протягом терміну придатності (24 години) для дезінфекції медичних виробів та інших виробів багаторазового використання.

**3.2.5. Дезінфекцію інкубаторів (кувезів)** виконують враховуючи інструкції їх

виробника. Поверхні інкубатора ретельно протирають серветкою, змоченою розчином засобу за режимом, вказаним у таблиці 2. Після закінчення експозиції поверхні інкубатора двічі протирають стерильними тканинними серветками, змоченими стерильною питною водою, витирають насухо стерильною серветкою (пелюшкою) і провітрюють протягом 15 хв.

Деталі інкубатора (резервуар зволожувача, металевий хвилюгасник, повітрозабірні трубки, шланги, вузол підготовки кисню) повністю занурюють в місткість з розчином засобу. Після закінчення експозиції всі пристосування промивають стерильною водою\*, через трубки і шланги прокачують воду з використанням стерильних допоміжних засобів. Доступні поверхні пристосувань висушують з використанням стерильних тканинних серветок. (\*Примітка. За відсутності стерильної води допускається використання прокип'яченої питної води, охолодженої до кімнатної температури або свіжої дистильованої води).

**3.2.6. Дезінфекцію деталей наркозно-дихальної і реанімаційної апаратури** здійснюють їх занурюванням у розчин засобу за режимом, вказаним у таблиці 2, після закінчення експозиції промивають проточною, а потім дистильованою водою дотримуючись асептичних умов.

**3.2.7. Аспіраційні системи** стоматологічних установок знезаражують методом заповнення розчином засобу, здійснюючі циркуляцію розчину, за режимом, вказаним у таблиці 2. По закінченні експозиції розчин зливають а систему промивають питною водою.

**3.2.8. Предмети догляду за хворими** протирають ганчір'ям, змоченим розчином, або занурюють у розчин засобу у закритій ємності (запобігаючи їх спливанню) з дотриманням експозиції згідно таблиці 2 з наступним промиванням питною водою.

Таблиця 2. Режими дезінфекції при інфекціях бактеріальної, вірусної, грибової, етіології і туберкульозі робочими розчинами засобу «Солюкс ЮА»

Об'єкт знезараження	Вид інфекції	Концентрація розчину, % (за препаратом)	Час експозиції, хв.	Спосіб обробки
Медичні вироби, у т.ч. жорсткі і гнучкі ендоскопи та медичні інструменти до них, хірургічні, гінекологічні, офтальмологічні, стоматологічні (у т.ч. ендодонтичні), та ін. вироби; Земні датчики, деталі та елементи наркозно-дихальної та реанімаційної апаратури, кувезів, зонди, катетери та ін.; Аспіраційні системи стоматологічних установок*; Посуд лабораторний і аптечний; Предмети догляду за хворими, у т.ч. забруднені кров'ю;	Бактеріальні інфекції (крім туберкульозу)	0,175 0,088	15 60	Занурення
	Вірусні інфекції (у т.ч. ВІЛ, гепатити В, С та ін., окрім поліомієліту)	0,175	15	
	Грибові інфекції (кандидози та дерматомікози)	0,175	15	
	Туберкульоз	1,75 0,88	15 60	
	Плісняві гриби <i>A.niger</i> в споровій формі	1,75	15	
	Вірусні інфекції (у т.ч. аденовірусні, поліомієліт, ВІЛ, гепатити В, С та ін.)	1,75 0,88	15 60	

\*Примітка.

Дезінфекція аспіраційних систем стоматологічних установок здійснюється методом заповнення робочим розчином.

Продовження таблиці 2

Об'єкт знезараження	Вид інфекції	Концентрація розчину (за препаратом), %	Час знезараження, хв.	Спосіб обробки
Поверхні медичного обладнання і апаратури, а також їх датчики (у т.ч. УЗД і МРТ обладнання, рентген-апарати, кувети та ін.), меблів; Предмети догляду за хворими;	Бактеріальні інфекції (крім туберкульозу)	0,175 0,088	15 60	Проти-рання або зрошення
	Туберкульоз	1,75 0,88	15 60	
	Грибкові інфекції (кандидози та дерматомікози)	0,175	15	
	Плісняві гриби <i>A.niger</i> (у т.ч. в споровій формі)	1,75	15	
	Вірусні інфекції (у т.ч. аденовірусні, поліомієліт, ВІЛ, гепатити В, С та ін.)	1,75 0,88	15 60	
	Вірусні інфекції (у т.ч. ВІЛ, гепатити В, С та ін., окрім поліомієліту)	0,175	15	

Примітка. Робочий розчин засобу в концентрації 0,175% (за препаратом) при експозиції 15 хв. при обробці поверхонь методом протирання або зрошення ефективний одночасно проти збудників бактеріальних (окрім туберкульозу), вірусних (в т.ч. гепатити В, С, ВІЛ) інфекцій і грибкових (кандидози і дерматомікози) інфекцій.

Таблиця 3. Режими дезінфекції, суміщеної з ПСО ручним методом, медичних виробів (включаючи жорсткі і гнучкі ендоскопи та медичні інструменти до них, хірургічні та стоматологічні інструменти, реанімаційна і наркозно-дихальна апаратура тощо) робочими розчинами засобу «Солюкс ЮА».

Етапи обробки	Концентрація розчину, % (за препаратом)	Температура розчину, °С	Час обробки, хв.
<b>1. Замочування</b> виробів (у ендоскопів, що не підлягають повному зануренню - їх робочих частин, які дозволяється занурювати) при повному зануренні в робочий розчин та заповненні ним порожнин та каналів.	1,75 0,88	Не менше 18 Не менше 18	15* 60*
<b>2. Миття кожного виробу</b> у тому ж розчині, у якому здійснювалось замочування, за допомогою йоржа або щітки, виробів із гуми і пластмас - за допомогою ватно-марлевого тампону або тканинної серветки, каналів виробів - за	- « - « -	Не менше 18	2±0,1

<b>Гнучкі ендоскопи та медичні інструменти до них:</b> - інструментальний канал очищують щіткою для очищення інструментального каналу; - внутрішні канали промивають за допомогою шприца або електровідсмоктувача; - зовнішні поверхні мийуть за допомогою тканинної (марлевої) серветки.	- « - « -	Не менше 18	2±0,1 3±0,1 1±0,1
<b>Жорсткі ендоскопи:</b> - кожну деталь мийуть за допомогою йоржа або тканинної (марлевої) серветки; - канали промивають за допомогою шприца.	- « - « -	Не менше 18	2±0,1 3±0,1
<b>3. Обполіскування</b> проточною питною водою (каналів - за допомогою шприца або електровідсмоктувача).	не нормується		3±0,1
<b>4. Обполіскування</b> дистильованою водою (каналів - за допомогою шприца або електровідсмоктувача)	не нормується		0,5±0,1

**Примітки.**

\* На етапі замочування у розчині забезпечується дезінфекція виробів щодо збудників інфекцій бактеріальної (включаючи туберкульоз), вірусної (включаючи гепатити В і С, поліомієліт, ВІЛ-інфекцію) та грибової (кандидози, дерматомікози) етіології.

Таблиця 4. Режими ДВР і стерилізації термолабільних медичних виробів (включаючи жорсткі і гнучкі ендоскопи та медичні інструменти до них, хірургічні та стоматологічні (зокрема, ендодонтичні) інструменти, реанімаційне і наркозно-дихальне обладнання тощо) робочими розчинами засобу «Соліюкс ЮА».

Концентрація робочого розчину, % (за препаратом)	Експозиція, хв.		Спосіб обробки
	Дезінфекція високого рівня	Стерилізація	
2,0	-	10*	Повне занурення
1,75	-	15*	
	-	60**	
1,0	60	120**	

**Примітки:**

\* - при використанні розчину протягом 8 годин від моменту приготування;

\*\* - при використанні розчину в період від 8 годин до 24 годин від моменту приготування.

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

**4.1. Необхідні засоби захисту шкіри, органів дихання та очей при роботі із засобом.** Всі роботи із засобом «Соліюкс ЮА» та його робочими розчинами слід виконувати у спецодезії, захищаючи шкіру рук гумовими рукавичками та у захисних окулярах (для захисту очей від бризок).

При використанні розчинів методом зрошення використовують засоби захисту органів дихання - респіратори РУ-60М чи РПГ-67 з патроном марки В або інші з аналогічними характеристиками.

**4.2. Загальні застереження при роботі із засобом.** Під час виконання робіт з дезінфекції, достерилізаційного очищення та стерилізації слід дотримуватись правил особистої гігієни, забороняється вживати їжу, пити і палити, слід уникати

розбризування та попадання засобу в очі і на шкіру. Після закінчення роботи обличчя та руки необхідно вимити водою з милом.

Приміщення, що піддані обробці методом зрошення, слід провітрити протягом 15 хвилин.

**4.3. Застережні заходи при приготуванні робочих розчинів.** Приготування робочих розчинів засобу виконують в провітрюваних приміщеннях, забезпечених питною водою та каналізацією, із дотриманням заходів, які забезпечують захист шкіри та очей – у захисному одязі (халат, шапочка, фартух з вологонепроникного матеріалу, гумові рукавички), у бризкозахисних окулярах. При дозуванні засобу необхідно уникати утворення пилу.

**4.4. Застережні заходи в умовах застосування засобу для обробки окремих об'єктів.** Приготування робочих розчинів, роботи з дезінфекції методом протирання та замочування дозволяється проводити у присутності сторонніх осіб, безпосередньо не причетних до проведення робіт. Дезінфекцію методом зрошення, ПСО і стерилізацію медичних виробів слід проводити за відсутності осіб, безпосередньо не причетних до проведення робіт. Місткості із робочим розчином засобу під час проведення робіт з дезінфекції, в т.ч. поєднаної з ПСО, стерилізації та ДВР методом занурення необхідно щільно закривати кришками.

**4.5. Методи утилізації засобу.** Робочі розчини засобу біологічно розкладаються. Відпрацьовані робочі розчини зливають у виробничо-побутову каналізацію без попереднього розведення або нейтралізації.

Розсипаний засіб збирають в окрему місткість або одноразовий пакет і направляють для знешкодження, забруднене місце промивають водою. Збирання засобу проводять з дотриманням правил особистої гігієни і техніки безпеки. Не допускати попадання засобу до ґрунту та поверхневих вод.

Засіб з вичерпаним терміном придатності або некондиційний, внаслідок порушення умов зберігання і не придатний для використання за призначенням, передається на договірних умовах спеціалізованим організаціям або постачальнику для знешкодження у відповідності з вимогами Закону України «Про вилучення з обігу, утилізацію, знищення або подальше використання неякісної небезпечної продукції», ДСТУ 4462.3.01, ДСТУ 4462.3.02 і правилами поводження з медичними відходами категорії С.

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

**5.1. Ознаки гострого отруєння.** За умови недотримання застережних заходів у осіб з підвищеною чутливістю до надтокової кислоти можлива поява ознак подразнення слизових оболонок очей (різь, сльозотеча) та органів дихання (дере у горлі, кашель, часте дихання, виділення з носа), може виникнути головний біль.

**5.2. Заходи першої допомоги при подразненні органів дихання.** При появі ознак подразнення органів дихання постраждалого виводять з робочого приміщення на свіже повітря або в добре провітрюване приміщення, рот і носоглотку прополіскують водою, дають тепле пиття (наприклад, молоко або "Боржомі"). Доцільна інгаляція 2,0% водно-содовим розчином (1 чайна ложка питної соди на склянку води), за необхідності звернутись до лікаря.

**5.3. Заходи першої допомоги при попаданні засобу в очі.** При попаданні засобу в очі слід промити їх проточною водою протягом декількох хвилин. При подразненні слизових оболонок закапати в очі 30 % розчин сульфацилу натрію, у разі необхідності звернутись до лікаря.

**5.4. Заходи першої допомоги при попаданні засобу на шкіру.** При попаданні засобу на шкіру потрібно ретельно промити забруднену ділянку проточною водою з милом, доцільно змастити шкіру пом'якшувальним кремом. При попаданні засобу на робочий одяг, потрібно його зняти, а ділянку шкіри під одягом ретельно промити

проточною водою з милом.

**5.5. Заходи першої допомоги при попаданні засобу до шлунку.** При попаданні засобу в шлунок дати випити потерпілому декілька склянок води з 10-20 подрібненими таблетками активованого вугілля, блювання не стимулювати. За необхідності звернутися до лікаря.

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

**6.1. Пакування засобу.** Засіб постачається в пластикових банках, що щільно закриваються, масою нетто від 0,5 кг до 5,0 кг. Банки можуть бути укомплектовані мірною ложкою для дозування засобу.

**6.2. Умови транспортування засобу.** Транспортування засобу здійснюють автомобільним, залізничним, авіаційним або морським транспортом згідно з правилами перевезення відповідної категорії вантажів, які виключають пошкодження тари і псування засобу. Особливі вимоги при транспортуванні не передбачено.

**6.3. Термін та умови зберігання засобу.** Засіб зберігають у пакуванні виробника щільно закритим при температурі 5-35°C, у темних, критих, сухих приміщеннях, які не мають доступу для загального користування, окремо від продуктів харчування, осторонь від джерел тепла і легкозаймистих речовин.

Не допускати впливу прямих сонячних променів і підвищеної вогкості! Під впливом сонячних променів і тепла пероксидні сполуки засобу розкладаються з виділенням кисню, який стимулює горіння.

Препарат гігроскопічний! При зберіганні в умовах підвищеної вгкості засіб може комкуватись, що може свідчити про його обмежену придатність. Перед використанням робочих розчинів, приготовлених із засобу, що зкомкувався або із закінченим терміном придатності, необхідно здійснювати контроль вмісту пероцтової кислоти в робочому розчині.

Досліджений термін придатності засобу – 2 роки від дати виробництва за умови зберігання в щільно закритій оригінальній тарі виробника з дотриманням необхідних умов зберігання.

### **Графічні символи при маркуванні продукції**

	ВИРОБНИК
	ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ
	КОД ПАРТІЇ
	ЗНАК ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ
	ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ІНСТРУКЦІЯМИ ДЛЯ ЗАСТОСОВУВАННЯ
	ВИКОРИСТАТИ ДО
	ТЕМПЕРАТУРНІ ОБМЕЖЕННЯ

