

В Україні зареєстровано і дозволено використовувати більше двох сотень різноманітних дезінфекційних засобів і антисептиків. Та невеликим залишається перелік активно-діючих речовин, що застосовуються у виробництві цих засобів.

Щоб попередити виникнення резістентних штамів мікроорганізмів, появи алергій у персоналу, не витрачати кошти задарма, в сучасних умовах користуються схемами періодичної заміни деззасобів з різними активно-діючими речовинами.

Зниження збудників інфекційних хвороб
санітарно-епідеміологічного благополуччя

(044) 568-04-04
(044) 238-02-30
(044) 238-02-31
lavernal@fm.ua

www.laverna.kiev.ua
www.laverna.prom.ua

Київ, вул. Бердичівська, 1 (ст.м. "Лук'янівська")

ТОВ «ЛАВЕРНА» - вітчизняний виробник засобів для хімічної дезінфекції і стерилізації, антисептиків для рук, шкіри та слизових оболонок, офіційний представник в Україні компаній ІП «Інкраслав» (Білорусь), «Цсязин гранд корпорейшн» (КНР).
Асортимент продукції ТОВ «ЛАВЕРНА», професійні консультації фахівців, гнучка система знижок та організована доставка задовільняє найвиагливіших клієнтів.



**ЗАСОБИ ДЕЗІНФЕКЦІЇ ТА АНТИСЕПТИКИ
В СТОМАТОЛОГІЇ**

ЛАВЕРНА
ЧЛЕН АСОЦІАЦІЇ ДЕЗІНФЕКЦІОНІСТІВ УКРАЇНИ

ВИКОРИСТАННЯ

дезінфекційних засобів і антисептиків

в сучасній стоматологічній клініці

Об'єкти, що підлягають дезінфекції / стерилізації	Назва деззасобу / антисептика	Режим застосування		Склад, активно-діючі речовини
		концентрація, %	експозиція, хв.	
поверхні стоматологічної апаратури, приладів, обладнання, маніпуляційних столиків, столів (установок) для зберігання стерильних матеріалів, тощо	Бігуанідін Фляхе	1,0	10	Г+Ч
	Дисмозон пур	1,5	15	П
	Інкросепт	2,0	15	ПГ
	Пероксін	2,0	15	П+ПВ
	Славін Нью (Славін)	0,5	15	ПГ+АГ
	Сурфаніос	0,5	15	А+Ч
	Терралін протект	0,25	15	А+Ч+С
поверхні приміщення (підлога, стіни, стелі), меблі та обладнання поза лікувальною зоною (меблі, двері, шафи, тощо)	Анасепт	1,0	60	ПГ+Ч
	Бігуанідін Фляхе	0,5	60	Г+Ч
	Брілліант	2,0	30	ГА+Ч
	Дезефект	2,3	60	Ч
	Дисмозон пур	0,25	60	П
	Жавілар Плюс У	0,01	90	ГХ
	Жавілар Ефект У	0,015	60	ГХ
	Інкросепт	1,0	30	ПГ
	Клінісепт	1,0	60	Ч
	Лізоформін 3000	0,25	60	АГ+Ч
	Мікробак форте	0,5	60	А+Ч
	МедіДес	0,75	60	Ч+СП
	Пероксін	0,5	60	ПГ+ПВ
	Славін Нью (Славін)	0,5	15	ПГ+АГ
	Сурфаніос	0,5	5	А+Ч
аспіраційні (відсмоктувальні) системи	Анасепт	2,0	90	ПГ+Ч
	Дезефект	2,3	60	Ч
	Інкросепт	0,75	60	ПГ
	Корзолекс екстра	0,5	60	АФ+АГ+Ч
	Корзолекс плюс	1,0	60	А+Ч
	Пероксін	0,5	60	ПГ+ПВ
	Сурфаніос	0,1	30	А+Ч

ЙОДІСКІН

- сучасний на основі повідон – йоду надійний антисептик для знезараження шкіряних покривів і слизових, операційного поля, альтернативний засіб для гігієнічної та хірургічної обробки рук
- юні йоду виділяються із полімерного матрекса поступово, насищуючи глибокі слої шкіри і слизових, забезпечуючи пролонговану знезаражуючу дію
- не подразнює шкіри і слизові
- не облікає слизові навіть при довготривалій дії
- чітко маркірує операційне поле
- майже не фарбує пластинки нігтів, зуби та десна. Фарбування зникає через 5-10 хв.
- не забруднює білизну
- прискорює заживлення ран, опіків, швів
- використовується як антисептик в місцевому лікуванні запальних процесів
- економний – застосовується в нативному вигляді та в розведеннях, в особливості при промиваннях



Скорочені умовні позначення активно-діючих речовин

- галогени	- хлор (ГХ), йод (ГІ)
- альдегіди	- глутаровий (АГ), ортофталевий (АО), формальдегід (АФ), бурштиновий (АБ), глюксаль (АГл)
- поверхнево-активні речовини (ПАВи)	- (4), гуанідіни (Г), полігуанідіни (ПГ)
- поверхні сполуки	- перекис водний (ПВ), надкислоти (НК), інші (П)
- кислоти	- оцтова (Ко), молочна (Км), лимонна (Кл)
- аміни	- третичні аміни (А)
- спирти	- етиловий (СЕ), пропанолі (СП), ізопропіловий (СІ), бутиловий (СБ), інші (С)
- комбіновані	- різноманітні композиції вказаних активних речовин

Антисептики

ІНОЛ

- надійне знезараження перевіреним століттями антисептиком, етиловим спиртом, дія якого посилена додатковим активним компонентом, ізопропиловим спиртом
- гігієнічна, хірургічна обробка рук, антисептика шкіряних покривів перед медичними маніпуляціями
- найменший ризик виникнення алергії та подразнень. Застосування високо очищеної, найбільш безпечного по токсикології серед спиртів – етилового
- гарантований antimікробний ефект - концентрація етилового спирту 72,0%-75,0%, що пролонгований у часі
- покращує еластичність, пружність шкіри за рахунок спеціальних добавок, що особливо важливо при частому та тривалому застосуванні та роботі в гумових рукавичках
- доступна вартість засобу при високій якості
- зручні різноманітні упаковки



АКВІН

- не токсичний для організму людини безспиртовий антисептик для шкіри та слизових на основі якісно нової активної речовини - полігексаметіленгуанідіну фосфату
- ефективний проти:
 - бактерій, включаючи збудників туберкульозу
 - вірусів, включаючи збудників СНІДу, вірусних гепатитів, грипу, герпетичної інфекції, кишкових вірусних інфекцій
 - грибків
- достойна альтернатива йодвмісним, спиртовим засобам, хлоргекседину та іншим антисептикам
- тривалий контакт з поверхнями, що обробляються забезпечує та посилює пролонгований antimікробний захист
- найменший ризик виникнення алергії та подразнень
- не знежиє шкіряні покриви та не пересушує їх, не обпікає слизові
- не всмокнується через слизові, шкіру і рані
- без кольору, не фарбує зуби та десну, не перешкоджає візуальному обстеженню, не забруднює близину
- не вміщує ланолін та гліцеринів, що понижують звернення крові
- покращує та прискорює заживлення ран, опіків, післяопераційних швів
- резистентних до засобу мікроорганізмів на сьогодні не виявлено
- використовується як антисептик в місцевому лікуванні запальних процесів
- економний, застосовується у вигляді концентрату та в розведеннях, особливо для промивань
- зручні різноманітні упаковки



Об'єкти, що підлягають дезінфекції / стерлізації	Назва деззасобу / антисептика	Режим застосування		Склад, активно-діючі речовини
		концентрація, %	експозиція, хв.	
предмети догляду за хворими, пацієнтами, фартухи з полімерних матеріалів, покриття з клейонки, предметне скло, захисні щитки, окуляри, плювальниці, тощо	Дескозал	0,5	30	АГ+Ч
	Дисмозон пур	0,25	60	П
	Жавілар Плюс У	0,1	60	ГХ
	Жавілар Ефект У	0,1	60	ГХ
	Інкрасепт	0,75	60	ПГ
	Лізоформін 3000	0,25	60	АГ+Ч
	Мікробак форте	0,5	60	А+Ч
	МедіДес	0,75	60	Ч+СП
	Пероксін	0,5	60	ПГ+ПВ
	Славін Нью (Славін)	0,5	15	ПГ+АГ
	Сурфаніос	0,1	30	А+Ч
	Терралін протект	0,15	60	А+Ч+С
санітарно-технічне обладнання (раковини, ванни, унітази), тощо	Анасепт	2,0	60	ПГ+Ч
	Бігуанідін Фляхе	0,5	60	Г+Ч
	Брілліант	2,0	60	ГА+Ч
	Дезефект	2,3	60	Ч
	Дескозал	0,5	30	АГ Ч
	Жавілар Плюс У	0,06	60	ГХ
	Жавілар Ефект У	0,06	60	ГХ
	Інкрасепт	1,0	30	ПГ
	Клінісепт	1,0	60	Ч
	Клорсепт-25	0,06	60	ГХ
	Лізоформін 3000	0,5	60	АГ+Ч
	Лізоформін 3000	0,25	60	АГ+Ч
	Мікробак форте	0,5	60	А+Ч
	МедіДес	0,75	60	Ч+СП
малогабаритні предмети, вузли медичного обладнання та оснащення (прямі та турбінні стоматологічні накінечники, тощо), невеликі за розміром поверхні (маніпуляційний столик під час роботи лікаря, тощо)	Пероксін	0,5	60	ПГ+ПВ
	Славін Нью (Славін)	0,5	15	ПГ+АГ
	Сурфаніос	0,05	60	А+Ч
	Терралін протект	0,15	60	А+Ч+С
	Хлорантонін	0,2	60	ГХ
	Аеродезин 2000	100,0	5	СП+ СЕ
	Бацилол АФ / рідина, серветки	100,0	0,5	СП+ СЕ
	Дескосепт АФ / рідина, серветки	100,0	2	СЕ+Ч
	КвікДес / рідина, серветки	100,0	1	СЕ+Ч
	Мікроцид АФ / рідина, серветки	100,0	2	СП+ СЕ
	Сурфа'Сейф / пінний засіб	0,5	15	ПГ+Ч

Об'єкти, що підлягають дезінфекції / стерилізації	Назва деззасобу / антисептика	Режим застосування		Склад, активно-діючі речовини
		концентрація, %	експозиція, хв.	
вироби медичного призначення індивідуальних стоматологічних наборів (лоток, пінцет, зонди, гладилки, елеватор, шпателі), інші стоматологічні інструменти	Аніозім ДД1	0,5	15	ПГ+Ч
	Брілліант	2,0	60	ГА+Ч
	Гігасепт ФФ нью	3,0	60	АБ
	Гігасепт Інстру АФ	0,1	60	Г+СП
	Деканаль	0,5	30	АГ+Ч
	Дескотон форте	1,0	60	АГ+АФ
	Інкрасепт	0,75	60	ПГ
	ІнструБорДес	1,0	60	А+Ч
	Корзолекс базік	1,0	30	АФ+АГ
	Корзолекс екстра	0,5	60	АФ+АГ+Ч
	Корзолекс плюс	1,0	60	А+Ч
	Лізоформін 3000	0,25	60	АГ+Ч
	Перфектан Ендо	1,0	60	Г+Ч
	Славін Нью (Славін)	0,5	15	ПГ+АГ
	Сексепт актив	1,0	60	П
	Стераніос 2%	100,0	5	АГ
	СТЕН	2,0	15	ПГ+ПВ
обертові стоматологічні інструменти	Деско Борербад	100,0	15	П+СП
	ІнструБорДес	3,0	15	А+Ч
	Інкрасепт	2,0	15	ПГ
	Корзолекс екстра	1,0	15	АФ+АГ+Ч
	Корзолекс плюс	3,0	15	А+Ч
	Славін Нью (Славін)	0,5	15	ПГ+АГ
	Сурфаніос	0,5	5	А+Ч
стоматологічні дзеркала	Аніоксид 1000	100,0	10	НК
	Гігасепт ФФ нью	3,0	60	АБ
	Дескотон форте	1,0	60	АГ+АФ
	Корзолекс базік	2,0	60	АФ+АГ
	Славін Нью (Славін)	2,0	10	ПГ+АГ
	СТЕН	2,0	15	ПГ+ПВ
	Сексепт актив	1,0	60	П
	Стераніос 2%	100,0	10	АГ

Універсальні дезінфекційні засоби

СЛАВІН, СЛАВІН НЬЮ

безпечний засіб для проведення дезінфекції високого рівня, у т.ч. під час генеральних прибирань в приміщеннях з особливими вимогами до протиепідемічного режиму

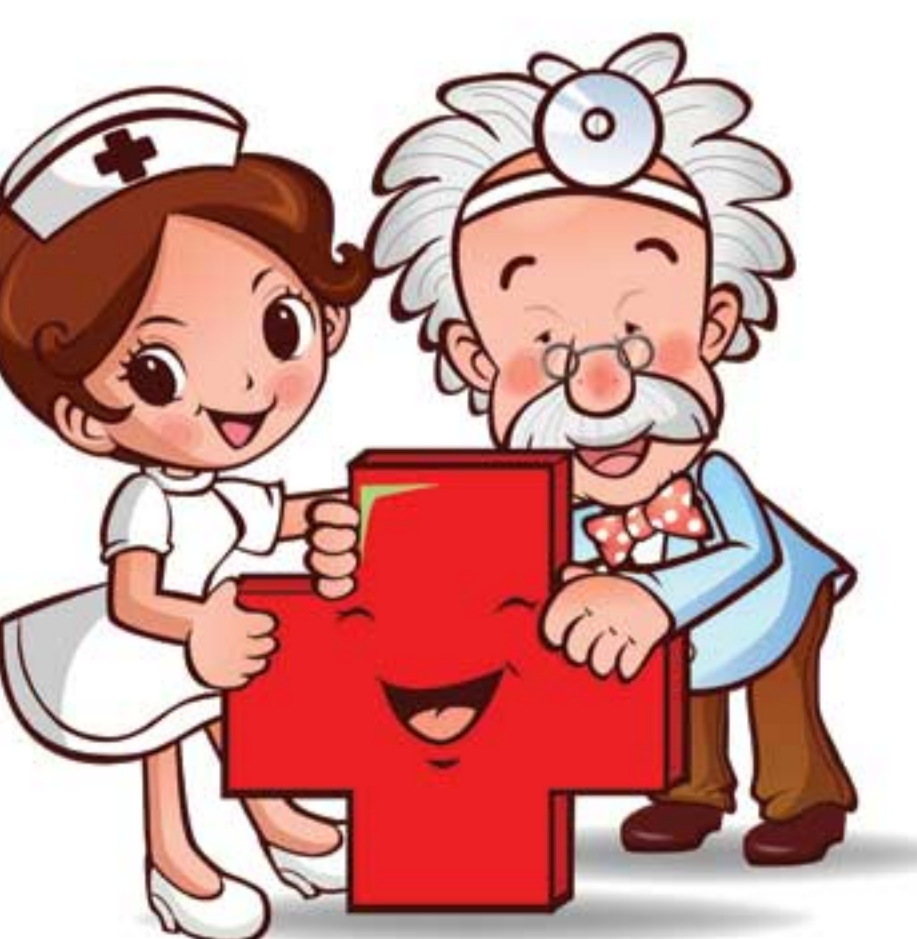
- оригінальна комбінація стабілізованого глутарового альдегіду з ПГМГ гідрохлоридом, доповнене миючим комплексом, синергічна взаємодія компонентів дозволила знищити вміст хімічних речовин в робочих розчинах засобу, що значно зменшило нагрузку на персонал і навколошнє середовище, та зменшило вартість
- повний спектр знезаражувальної дії
- універсальність: для знезараження та миття, у т.ч. дестерилізаційного очищення
- не токсичний для людей. Глутаровий альдегід зв'язаний ПГМГ гідрохлоридом та не виділяється в повітря. Засіб віднесено до 4 класу малонебезпечних речовин на відміну від інших альдегідівмісних препаратів
- екологічна безпечність. Доза глутарового альдегіду значно нижча за допустиму
- має короткий термін експозиції (15 хв.)
- стабільний при зберіганні. Можливий термін зберігання робочих розчинів 14 діб
- легко змивається з поверхонь, не фіксує органічні забруднення, підходить для знезараження обертових стоматологічних інструментів
- зберігає антимікробні властивості після розморожування внаслідок замерзання
- економія матеріальних ресурсів внаслідок застосування



ІНКРАСЕПТ

універсальний засіб для знезараження різноманітних об'єктів, оптимальна комбінація активно-діючої речовини полігексаметленгуанідину гідрохлорид (ПГМГ гідрохлорид) з іншими функціональними компонентами, що забезпечує високу біоцидну активність та гарні споживчі якості

- суміщені процеси дезінфекції та миття, у т.ч. дестерилізаційне очищення
- ефективний проти бактерій, грибків, вірусів
- забезпечує найменший ризик для здоров'я персоналу, хворих, пацієнтів, відвідувачів, не накопичується в організмі та не викликає токсичних змін в органах і системах, не викликає алергій, робочі розчини не подразнюють шкіри і слизових
- найвища екологічна безпечність складових препарату - ПГМГ гідрохлорид повністю розкладається до екологічно безпечних речовин
- застосовується і для знезараження продуктів харчування (яйця, овочі, фрукти)
- стабільний при зберіганні (можливий термін зберігання робочих розчинів 14 діб)
- має приємний запах, легко змивається з поверхонь
- марки засобу зі зниженим піноутворенням застосовуються для знезараження аспираційних (відсмоктувальних) систем
- економія робочого часу, наявність короткого терміну експозиції – 15 хв.
- доступна ціна засобу та його робочих розчинів
- розфасований в різноманітні упаковки



Скорочені умовні позначення активно-діючих речовин

- галогени
- хлор (**ГХ**), йод (**ГІ**)
- альдегіди
- глутаровий (**АГ**), ортофталевий (**АО**), формальдегід (**АФ**), бурштиновий (**АБ**), глюксаль (**АГл**)
- поверхнево-активні речовини (**ПАВи**)
- перекисні сполуки
- кислоти
- аміни
- спирти
- комбіновані
- (**4**), гуанідини (**Г**), полігуанідини (**ПГ**)
- перекис водню (**ПВ**), надкислоти (**НК**), інші (**П**)
- оцтова (**Ко**), молочна (**Км**), лимонна (**Кл**)
- третичні аміни (**А**)
- етиловий (**СЕ**), пропанолі (СП), ізопропіловий (**СІ**), бутиловий (**СБ**), інші (**С**)
- різноманітні композиції вказаних активних речовин

АКТИВНОГО!

Об'єкти, що підлягають дезінфекції / стерлізації	Назва деззасобу / антисептика	Режим застосування		Склад, активно-іючі речовини
		концентрація, %	експозиція, хв.	
термолабільні стоматологічні інструменти	Аніоксид 1000	100,0	30	НК
	Гірасент ФФ нью	10,0	300	АБ
	Деканаль	1,0	60	АГ+Ч
	Дескотон форте	6,0	120	АГ+АФ
	Корзолекс базік	5,0	240	АФ+АГ
	Корзолекс екстра	4,0	120	АФ+АГ+Ч
	Лізоформін 3000	8,0	60	АГ+Ч
	Перфектан Ендо	3,0	180	Г+Ч
	СТЕН	5,0	240	ПГ+ПВ
	Секусент актив	1,0	60	П
зуботехнічні інструменти та вироби (відтиски з різноманітних матеріалів, відтисні ложки, коронки, артикулятори, тощо)	Стераніос 2%	100,0	60	АГ
	Анасепт	2,0	90	ПГ + Ч
	Аніозім ДД1	0,5	15	ПГ+Ч
	Дезефект	2,3	60	Ч
	Дисмозон пур	0,25	60	П
	Інкросепт	0,75	60	ПГ
	Корзолекс екстра	0,5	60	АФ+АГ+Ч
	Корзолекс Плюс	1,0	60	А+Ч
	Славін Нью (Славін)	0,5	15	ПГ+АГ
	СтарСепт	100,0	5	Ч
посуд, білизна, забруднені біологічними рідинами	Сурфаніос	0,5	5	А+Ч
	Анасепт	2,0	120	ПГ + Ч
	Бланідас	0,2	60	ГХ
	Дезактін	0,2	60	ГХ
	Брілліант	2,0	60	ГА+Ч
	Жавілар Плюс У	0,2	120	ГХ
	Жавілар Ефект У	0,2	120	ГХ
	Інкросепт	1,0	30	ПГ
	Клорсепт-25	0,15	120	ГХ
	Неохлор	0,5	60	ГХ
	Пероксін	0,5	60	ПГ+ПВ
	Славін Нью (Славін)	0,5	15	ПГ+АГ
	Сурфаніос	0,25	60	А+Ч
	Терралін протект	0,15	60	А+Ч+С
	Хлорантоїн	0,2	60	ГХ

Об'єкти, що підлягають дезінфекції / стерилізації	Назва деззасобу / антисептика	Режим застосування		Склад, активно-діючі речовини
		концентрація, %	експозиція, хв.	
прибиральний інвентар, відпрацьовані вироби медичного призначення одноразового використання, одноразові плювальниці, склянки, гумові рукавички, перев'язувальний матеріал, тощо	Бланідас	0,2	60	ГХ
	Дезактін	0,2	60	ГХ
	Дескозал	0,5	60	АГл+Ч
	Жавілар Плюс У	0,2	120	ГХ
	Жавілар Ефект У	0,2	120	ГХ
	Клорсепт-25	0,15	120	ГХ
	Неохлор	0,15	60	ГХ
	Пероксін	0,5	60	ПГ+ПВ
	Славін Нью (Славін)	0,5	15	ПГ+АГ
	Хлорантойн	0,2	60	ГХ

біологічні виділення (гнійні виділення, кров), змивні води після ополіскування ротової порожнини, тощо	Бланідас	0,2	90	ГХ
	Дезактін	0,2	90	ГХ
	Жавілар Плюс У	0,2	120	ГХ
	Жавілар Ефект У	0,2	120	ГХ
	Клорсепт-25	0,2	120	ГХ
	Мікробак форте	0,5	60	А+Ч
	Хлорантойн	0,2	90	ГХ

гігієнічна дезінфекція рук хірургічна дезінфекція рук (незараження рук стоматологів-хірургів, медичних сестер та іншого персоналу, задіяного в оперативних втручаннях, у т.ч., видаленні зубів)	Аквін	для гігієнічної дезінфекції антисептики використовуються в нерозведеному вигляді шляхом втирання не менше 3 мл засобу в сухі руки для хірургічної дезінфекції антисептики використовуються в нерозведеному вигляді шляхом втирання (не менше 2-х разів) в шкіру рук та передпліч. При цьому антисептик ретельно наноситься на всі ділянки за загальноприйнятою схемою, шкіра під час знезараження повинна бути повністю зволожена	ПГ
	Аніос-гель		СЕ
	АХД 2000		СЕ
	БактеріоСол S (стерил)		СП
	ІзАсептик		CI+С+Ч
	Інол		СЕ+СІ
	Йодіскін		ГИ
	Кутасепт Г (кольор)		СП+Ч
	Кутасепт Ф		СП+Ч
	Сенсіва		СП+Км
	Септодерм		СП+СБ
	Стерилліум гель		СП+ ЧАС
	Стерилліум		СП+ ЧАС

антисептична обробка слизових, у т.ч., ротової порожнини, перехідного епітелію, шкіри перед- та після оперативних втручань, обробка швів, ран, опіків, антисептика кореневих каналів, місцеве лікування та профілактика інфекційних захворювань ротової порожнини	Аквін	100,0 20,0 - 50,0 при промиванні, ополіскуванні	0,5 - 1,0	ПГ
	Йодіскін	100,0 50,0 при промиванні, ополіскуванні	0,5 - 1,0	ГИ

Скорочені умовні позначення активно-діючих речовин

- галогени
- альдегіди
- поверхнево-активні речовини (ПАВи)
- перекисні сполуки
- кислоти
- аміни
- спирти
- комбіновані
- хлор (ГХ), йод (ГІ)
- глутаровій (АГ), ортофталевий (АО), формальдегід (АФ), бурштиновий (АБ), гліоксал (АГл)
- (4), гуанідин (Г), полігуанідин (ПГ)
- перекис водню (ПВ), надкислоти (НК), інші (П)
- оцтова (Ко), молочна (Км), лимонна (Кл)
- третичні аміни (А)
- етиловий (СЕ), пропанолі (СП), ізопропіловий (СІ), бутиловий (СБ), інші (С)
- різноманітні композиції вказаних активних речовин

Об'єкти, що підлягають дезінфекції / стерилізації	Назва деззасобу / антисептика	Режим застосування		Склад, активно-діючі речовини
		концентрація, %	експозиція, хв.	
ін'єкційне, операційне поле	Аквін	100,0	1-2	ПГ
	Інол	100,0	1-2	СЕ+СІ
	Йодіскін	100,0	1-2	ГИ
	Кодан Форте	100,0	1-10	СП+ПВ
	Кутасепт Г(кольор)	100,0	1-10	СП+Ч
	Кутасепт Ф	100,0	1-10	СП+Ч
	Сенсіва	100,0	2-10	СП+Км
	Септодерм (забарвл)	100,0	1-5	СП+СБ
	Стерилліум	100,0	1-10	СП+ Ч
	Стерилліум Класік пур	100,0	1-10	СП+ Ч

Примітка:

при плануванні закупівлі засобів для проведення дезінфекції в своєму закладі Ви можете вибирати будь-який дезінфектант із запропонованих чи використати інший, дозволений до застосування МОЗ України.