



Секудріл

ДЕЗІНФЕКЦІЯ ТА МИТТЯ ТОЧНИХ ІНСТРУМЕНТІВ, ЩО ПЕРЕБУВАЮТЬ У ОБІГУ

Кожен точний інструмент, що перебуває у обігу, після використання для пацієнта має трактуватись як заражений. У зв'язку з цим пацієнти та персонал, у значній мірі, наражаються на ризик інфекції.

- ▲ розчин, готовий для застосування
- ▲ високоякісні миючі властивості
- ▲ короткий час дії
- ▲ приємний запах



Властивості	Результат застосування
Бактерицидні (включаючи туберкулоцидні), віруліцидні (включаючи збудників поліо-мієліту, парентеральних вірусних гепатитів В, С, ВІЛ/СНІДу та інші вірусні патогени), фунгіцидні (включаючи гриби роду <i>Candida</i>) властивості.	Найвищий рівень безпеки, підтверджений проведеними науковими тестами. Клінічно та дерматологічно протестований.
Розчин, готовий для застосування.	Легке застосування.
Високоєфективні складові речовини.	Короткий час дії, неагресивні активні складові речовини. Засіб перевірений в практичних умовах, економічно вигідний для інструментів, що перебувають в обігу.
Призначений для застосування із використанням та без використання ультразвуку.	Високоякісні миючі властивості, також, по відношенню до біорешток, що висохли.
Оптимально підібрані інгібітори корозії.	Оптимальна якість очищення. Високоякісна дезінфекція та миття всіх інструментів із сталі та металевих сплавів.

Сфера застосування:

Засіб призначений для дезінфекції та передстерилізаційного очищення, суміщеного з дезінфекцією, медичних інструментів загально-ного призначення, включаючи стоматологічні обертові інструменти, зокрема свердла, фрези, бори зі сталі, інших корозійностійких металів, твердих сплавів, бори із діамантовим напиленням, інструменти для обробки кореневих каналів зуба та інші обертові інструменти, а також абразивні інструменти, полірувальні інструменти із кераміки та еластомерів, з використанням та без використання ультразвукових апаратів.

Розчин, готовий для застосування.

Спосіб застосування:

Вироби медичного призначення одразу після застосування, не допускаючи підсушування, повністю занурюють у ємність із нерозчинним засобом, заповнюючи ним за допомогою допоміжних засобів (піпетки, шприци) канали та порожнини виробів, видаляючи при цьому бульбашки повітря. Роз'ємні вироби знезаражують у розібраному стані. Вироби, що мають замкові частини, занурюють розкритими, попередньо зробивши ними у розчині кілька робочих рухів з метою кращого проникнення розчину у важкодоступні частини виробів у ділянці замка. Товща шару розчину засобу над виробами повинна бути не менше 1 см.

Інструменти витримують у засобі протягом необхідної експозиції. По закінченні дезінфекції вироби медичного призначення дістають із розчину засобу, видаляючи його із каналів, та ретельно промивають проточною питною водою протягом 3-5 хв. Через порожнини виробів за допомогою шприца або електровід-смоктувача пропускають не менше 20 мл питної води протягом 3-5 хв. Для запобігання утворенню плям на інструментах під час стерилізації рекомендується додатково промити їх дистильованою водою.

За необхідності видимі забруднення, що можуть залишитись, видалити щіткою та повторно занурити інструменти у засіб на необхідний час експозиції. Після закінчення дезінфекції вироби висушують за допомогою адсорбуючих одноразових серветок.

При застосуванні засобу для дезінфекції полірувальних інструментів із еластомерів необхідно чітко дотримуватись інструкцій виробника щодо рекомендованої тривалості обробки. Після висушування чисті інструменти піддають стерилізації. Засіб може використовуватись в ультразвукових апаратах.

Склад:

100 гр. засобу містить:
 – діючі речовини: пропіленгліколь
 – 50 гр., гідроксид калій
 – 5,0 гр., допоміжні речовини.

Пакування		
Найменування	Кількість	Код
Пляшка 2 л	4 x 2 l	303110
Активатор	4 x 60 ml	



Результати мікробіологічних та вірусологічних досліджень	
Спектр антимікробної дії (нерозчинений засіб)	Експозиція (хв.)
Дезінфекція при інфекціях бактеріальної (за винятком туберкульозу), вірусної етіології та кандидозах без використання ультразвуку	15 хв.
Дезінфекція при інфекціях бактеріальної (за винятком туберкульозу), вірусної етіології та кандидозах із використанням ультразвуку	10 хв.
Дезінфекція при туберкульозі із використанням ультразвуку	15 хв.



Дезінфекційна ванночка «Секудрілбокс»
 Призначена для дезінфекції свердел та абразивних кругів.

CE 0297

Свідоцтво МОЗ України про державну реєстрацію дезінфекційного засобу № 000716 від 03.12.2009 р.

Виключно для професійного застосування.

Виробник:

Ecolab GmbH & Co. OHG
 Postfach 130406, D-40554
 Düsseldorf
 Tel.: +49/0211/9893-0
 Fax: +49/0211/9893-384

Представник:

ТОВ «Еколаб ТзОВ»
 Україна, 03148, м.Київ,
 вул. Героїв Космосу, 4
 Тел.: +38/044/494-31-20
 Факс: +38/044/494-31-21