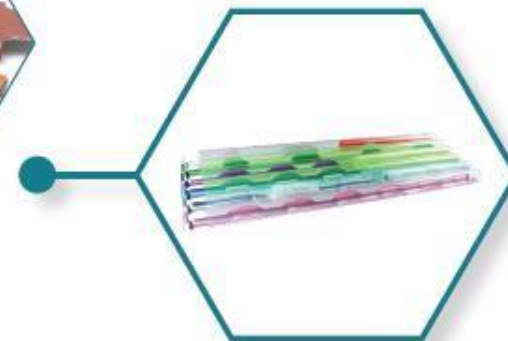


Oosafe®

АКСЕСУАРИ ДЛЯ КРІОКОНСЕРВАЦІЇ OOSAFE®



sparMED

Безпека в лабораторіях ЕКЗ

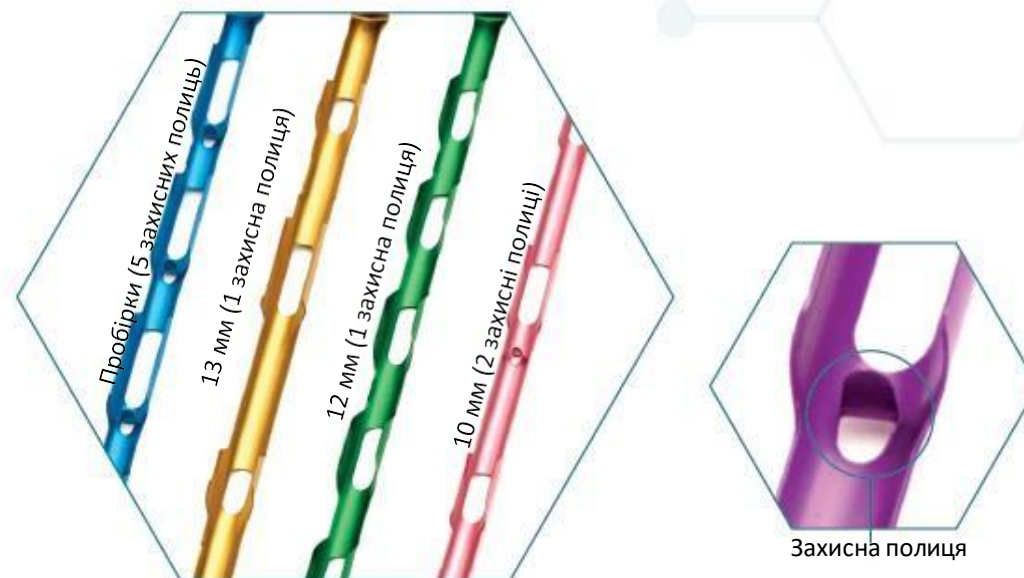
# АКСЕСУАРИ ДЛЯ КРІОКОНСЕРВАЦІЇ OOSAFE®

РОЗРОБЛЕНІ ДЛЯ ТОГО, ЩОБ ЩОДЕННА РОБОТА ЕМБРІОЛОГІВ І БІОЛОГІВ З КРІОКОНСЕРВАЦІЇ БУЛА ЛЕГШОЮ, ШВИДШОЮ ТА БЕЗПЕЧНІШОЮ

## КОЛЬОРОВІ ТРОСТИНИ OOSAFE®

Кольорові тростини Oosafe® призначені для безпечного зберігання кріопробірок та соломин всередині контейнерів (visotube). За допомогою різнокольорових контейнерів (visotube) та ярликів з друком для збережених зразків можна створювати безмежну кількість унікальних ідентифікаційних комбінацій. Ця чудова властивість дозволяє відрізнити зразки кожного пацієнта в баках з рідким азотом та мінімізує ризик переплутування.

Весь асортимент тростин виготовляється з алюмінію та є безпечним для використання в ЕКЗ та інших сферах застосування кріоконсервації. Для використання з різними типами контейнерів (visotube) і кріопробірок об'ємом 1-2 мл передбачені різні типи тростин.



## ДАНІ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ



**Кольорові тростини Oosafe® для пробірок об'ємом 1-2 мл з 5 захисними полицями, пакунок на 50 шт. Тримає 5 кріопробірок об'ємом 1-2 мл**

OOCW-CC01 алюміній    OOCW-CC02 білий    OOCW-CC03 блакитний    OOCW-CC04 золотистий    OOCW-CC05 зелений    OOCW-CC06 рожевий    OOCW-CC07 фіолетовий    OOCW-CC08 червоний

**Кольорові тростини Oosafe® для контейнерів (visotube) діаметром 13 мм з 1 захисною полицею, пакунок на 50 шт. Тримає 1 контейнер (visotube) діаметром 13 мм**

OOCW-CC11 алюміній    OOCW-CC12 білий    OOCW-CC13 блакитний    OOCW-CC14 золотистий    OOCW-CC15 зелений    OOCW-CC16 рожевий    OOCW-CC17 фіолетовий    OOCW-CC18 червоний

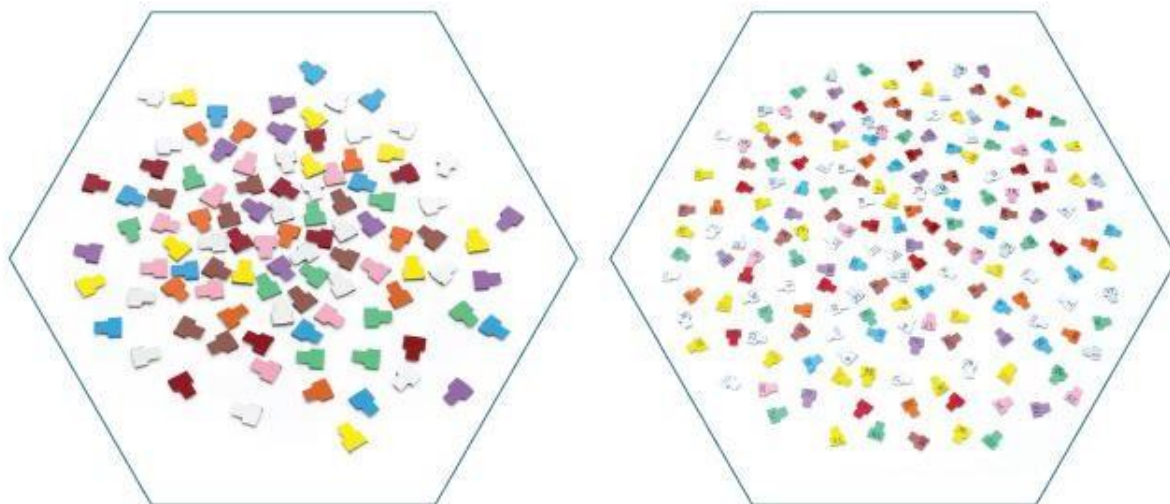
**Кольорові тростини Oosafe® для контейнерів (visotube) діаметром 12 мм з 1 захисною полицею, пакунок на 50 шт. Тримає 1 контейнер (visotube) діаметром 13 мм або 6 кріопробірок об'ємом 1-2 мл**

OOCW-CC21 алюміній    OOCW-CC22 білий    OOCW-CC23 блакитний    OOCW-CC24 золотистий    OOCW-CC25 зелений    OOCW-CC26 рожевий    OOCW-CC27 фіолетовий    OOCW-CC28 червоний

**Кольорові тростини Oosafe® для контейнерів (visotube) діаметром 10 мм з 2 захисними полицями, пакунок на 50 шт. Тримає 2 контейнери (visotube) діаметром 10 мм**

OOCW-CC31 алюміній    OOCW-CC32 білий    OOCW-CC33 блакитний    OOCW-CC34 золотистий    OOCW-CC35 зелений    OOCW-CC36 рожевий    OOCW-CC37 фіолетовий    OOCW-CC38 червоний

# АКСЕСУАРИ ДЛЯ КРІОКОНСЕРВАЦІЇ OOSAFE®



## ЯРЛИКИ ДЛЯ ТРОСТИН OOSAFE® З ДРУКОМ І БЕЗ ДРУКУ

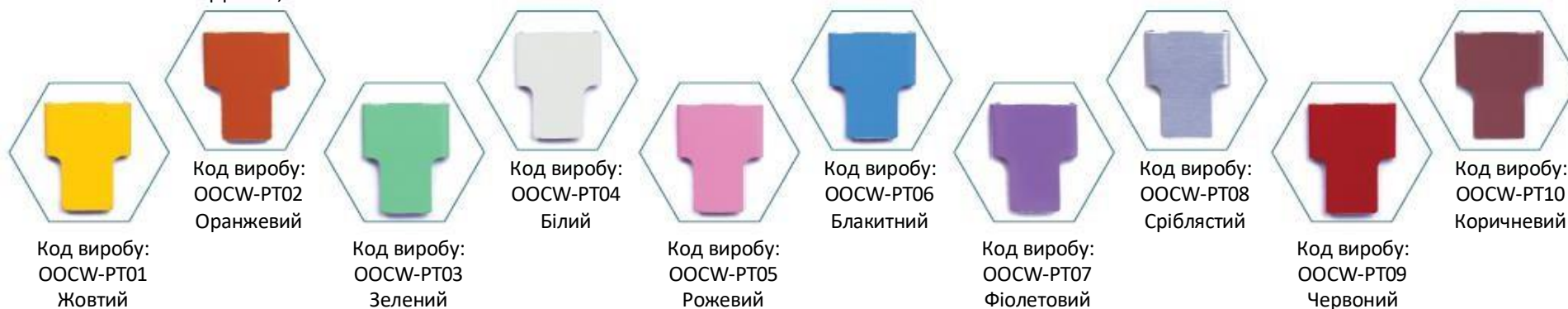
Весь асортимент кольорових ярликів з друком і без друку виготовляється з алюмінію та є безпечним для використання в ЕКЗ та інших сферах застосування кріоконсервації.

Друк на ярликах є стійким і довготривалим на відміну від написів від руки на гладких ярликах незмивними маркерами для кріоконсервації. Завдяки цій властивості наші ярлики є найбезпечнішим вибором для зберігання всередині баків з рідким азотом.

Стандартним друком на наших ярликах є номери від 1 до 35, але також можливо виготовити ярлики з друком за індивідуальним замовленням. Щодо інформації про мінімальну кількість ярликів з друком за індивідуальним замовленням звертайтеся до компанії «СпарМЕД».

## ДАНІ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

ЯРЛИКИ OOSAFE® БЕЗ ДРУКУ, ПАКУНОК НА 50 ШТ.



ЯРЛИКИ OOSAFE® З ДРУКОМ, ПАКУНОК НА 35 ШТ.



# АКСЕСУАРИ ДЛЯ КРІОКОНСЕРВАЦІЇ OOSAFE®



## РУКАВИ ДЛЯ ТРОСТИН OOSAFE®

Унікальний прозоро-кольоровий дизайн забезпечує безпеку під час зберігання криопробірок та контейнерів (visotube) в рідкому азоті та видимість під час маніпуляцій.

Різні кольори дозволяють користувачу розділяти зразки пацієнтів за групами, а також швидше розміщувати їх всередині баків з рідким азотом.

Трохи менший діаметр, ніж в інших наявних на ринку рукавів, дозволяє використовувати їх з контейнерами (visotube) діаметром як 12 мм, так і 13 мм та економити місце всередині баків і каністр з рідким азотом.

## ДАНІ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

РУКАВИ ДЛЯ ТРОСТИН OOSAFE®, ПАКУНОК НА 100 ШТ.



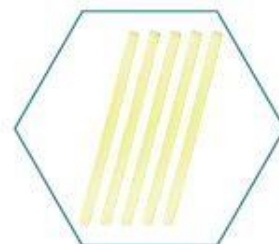
Код виробу:  
OOCW-CS01,  
прозорий



Код виробу:  
OOCW-CS02,  
прозоро-блакитний



Код виробу:  
OOCW-CS03  
прозоро-зелений



Код виробу:  
OOCW-CS04,  
прозоро-жовтий



Код виробу:  
OOCW-CS05,  
прозоро-рожевий



Код виробу:  
OOCW-CS01,  
прозоро-фіолетовий



Ми підтримуємо

ОРГАНІЗАЦІЮ ДИТЯЧОГО  
РАКУ ДАНІЇ



Oosafe®

ДЕЗІНФЕКТАНТИ OOSAFE® ДЛЯ ЛАБОРАТОРІЙ ЕКСТРАКОРПОРАЛЬНОГО ЗАПЛІДНЕННЯ  
Використовуються провідними клініками екстракорпорального запліднення у понад 100 країнах



CE 0068



sparMED

Безпека в лабораторіях ЕКЗ

## ДЕЗІНФЕКТАНТИ OOSAFE® ДЛЯ ЛАБОРАТОРІЙ ЕКСТРАКОРПОРАЛЬНОГО ЗАПЛІДНЕННЯ ДЕЗІНФЕКТАНТИ OOSAFE® ДЛЯ CO2 ІНКУБАТОРІВ І ЛАМІНАРНИХ ШАФ



### Чудова сумісність матеріалів

- CO2 інкубатори
- ламінарні шафи
- обладнання
- ультразвукові зонди
- лікарняні меблі
- поверхні з матеріалу HI-MACS
- скло, пластмаса, акрил, метал

### Здоров'я та безпека

- кожна партія проходить випробовування MEA та HSSA
- прозорі
- не мають запаху
- не містять спирт
- не виділяють леткі органічні сполуки

### Висока якість

- розчин, готовий для використання
- антикорозійний
- містять захисну пломбу
- придатні впродовж 3 років після відкриття
- схвалені науковими дослідженнями
- довготривала дезінфекція / не випаровуються
- швидка дезінфекційна дія

### Застосування:

**Розприскувач:** наносить нерозведеним, розприскуйте та рівномірно розподіляйте на поверхні стерильною тканиною; зачекайте 15 хвилин до настання дезінфікуючої дії.

**Серветки:** рівномірно протирайте поверхню та зачекайте 15 хвилин до настання дезінфікуючої дії.

ЧАС ДО НАСТАННЯ ПОВНОЇ ДІЇ

- 15 хв. **БАКТЕРИЦИДНА**  
Pseudomonas aeruginosa  
Staphylococcus aureus  
Enterococcus hirae
- 15 хв. **ФУНГЦИДНА**  
Candida albicans
- МІКОБАКТЕРИЦИДНА ТА  
ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗНА**
- 15 хв. Mycobacterium avium  
Mycobacterium terrae
- ПРОТИВІРУСНА**
- 15 хв. Vaccinia virus\*  
Poliovirus
- 5 хв. Adenovirus

МІКРООРГАНІЗМ



Код виробу:

**OODW-70**

Дезінфікуючі серветки  
Oosafe®

70 серветок у відрі  
Високоякісні серветки:  
260x300 мм, 40 г/м<sup>3</sup>, 100% PP



Код виробу:

**OODIH-1000**

Дезінфектант Oosafe® для CO<sub>2</sub>  
інкубаторів і ламінарних шаф  
1 літр з розприскувачем



Код виробу:

**OODIH-5000**

Дезінфектант Oosafe® для CO<sub>2</sub>  
інкубаторів і ламінарних шаф  
1 літр, контейнер для  
повторного заправлення



Код виробу:

**OODIH-0050**

Дезінфектант Oosafe® для CO<sub>2</sub>  
інкубаторів і ламінарних шаф  
50 мл у флаконі з  
розприскувачем

*\*Ефективність проти всіх оболонкових вірусів,  
зокрема ВІЛ, гепатиту В і С, простого герпесу, грипу А, вірусу Ебола*

**ДЕЗІНФЕКТАНТИ OOSAFE® ДЛЯ ЛАБОРАТОРІЙ ЕКСТРАКОРПОРАЛЬНОГО ЗАПЛІДНЕННЯ**  
**ДЕЗІНФЕКТАНТИ OOSAFE® КЛАСУ ІІА ДЛЯ МЕДИЧНИХ ВИРОБІВ**  
**З МАРКУВАННЯМ ЄС ЗГІДНО З ДИРЕКТИВОЮ ЄС ПРО МЕДИЧНІ ВИРОБИ 93/42/ЄЕС**



Виготовлено відповідно до системи управління якістю виготовлення медичних виробів ISO 13485

**Чудова сумісність матеріалів**

- CO2 інкубатори
- ламінарні шафи
- обладнання
- ультразвукові зонди
- лікарняні меблі
- поверхні з матеріалу HI-MACS
- скло, пластмаса, акрил, метал

**Здоров'я та безпека**

- кожна партія проходить випробовування MEA та HSSA
- прозорі
- не мають запаху
- не містять спирт
- не виділяють леткі органічні сполуки

**Висока якість**

- розчин, готовий для використання
- антикорозійний
- містять захисну пломбу
- придатні впродовж 3 років після відкриття
- схвалені науковими дослідженнями
- довготривала дезінфекція / не випаровуються
- швидка дезінфекційна дія

**Застосування:**

**Розприскувач:** наносить нерозведеним, розприскуйте та рівномірно розподіляйте на поверхні стерильною тканиною; зачекайте 15 хвилин до настання дезінфікуючої дії.

**Серветки:** рівномірно протирайте поверхню та зачекайте 15 хвилин до настання дезінфікуючої дії.

ЧАС ДО НАСТАННЯ ПОВНОЇ ДІЇ

- 15 хв. **БАКТЕРИЦИДНА**  
Pseudomonas aeruginosa  
Staphylococcus aureus  
Enterococcus hirae
- 15 хв. **ФУНГЦИДНА**  
Candida albicans
- МІКОБАКТЕРИЦИДНА ТА ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗНА**
- 15 хв. Mycobacterium avium  
Mycobacterium terrae
- ПРОТИВІРУСНА**
- 15 хв. Vaccinia virus\*  
Poliovirus
- 5 хв. Adenovirus

МІКРООРГАНІЗМ



Код виробу:  
**OOMDW-120**

Дезінфікуючі серветки Oosafe®  
70 серветок у відрі  
Високоякісні серветки:  
260x300 мм, 40 г/м<sup>3</sup>, 100% PP



Код виробу:  
**OOMD-01000**

Дезінфектант Oosafe® для CO<sub>2</sub> інкубаторів і ламінарних шаф  
1 літр з розприскувачем



Код виробу:  
**OOMD-05000**  
Дезінфектант Oosafe® для CO<sub>2</sub> інкубаторів і ламінарних шаф  
1 літр, контейнер для повторного заправлення



Код виробу:  
**OOMD-00050**  
Дезінфектант Oosafe® для CO<sub>2</sub> інкубаторів і ламінарних шаф  
50 мл у флаконі з розприскувачем

**\*Ефективність проти всіх оболонкових вірусів, зокрема ВІЛ, гепатиту В і С, простого герпесу, грипу А, вірусу Ебола**

# ДЕЗІНФЕКТАНТИ OOSAFE® ДЛЯ ЛАБОРАТОРІЙ ЕКСТРАКОРПОРАЛЬНОГО ЗАПЛІДНЕННЯ

## ДЕЗІНФЕКТАНТИ OOSAFE® ДЛЯ РУК



### Здоров'я та безпека

- кожна партія проходить випробування MEA та HSSA
- прозорі
- не мають запаху
- не містять спирт
- не виділяють леткі органічні сполуки
- зберігають м'якість Ваших рук

### Застосування:

Тріть руки 2 дозами (3 мл) дезінфектанту впродовж щонайменше 30 секунд, доки руки повністю не висохнуть.

### Висока якість

- розчин, готовий для використання
- містять захисну пломбу
- придатні впродовж 3 років після відкриття
- довготривала дезінфекція / не випаровуються
- швидка дезінфекційна дія

ЧАС ДО НАСТАННЯ ПОВНОЇ ДІЇ

- БАКТЕРИЦИДНА**
- 30 сек. *Pseudomonas aeruginosa*  
*Staphylococcus aureus*  
*Enterococcus hirae*  
*Escherichia coli*
- ФУНГЦИДНА**
- 30 сек. *Candida albicans*
- ПРОТИВІРУСНА**
- 30 сек. *Vaccinia virus\**

МІКРООРГАНІЗМ



Код виробу:  
**OODH-0500**

Дезінфектант для рук Oosafe®  
500 мл, з помпою



Код виробу:  
**OODH-5000**

Дезінфектант для рук Oosafe®  
5 літрів, контейнер для повторного заправлення



Код виробу:  
**OODH-0050**

Дезінфектант для рук Oosafe®  
50 мл у флаконі з розприскувачем

*\*Ефективність проти всіх оболонкових вірусів, зокрема ВІЛ, гепатиту В і С, простого герпесу, грипу А, вірусу Ебола*

# ДЕЗІНФЕКТАНТИ OOSAFE® ДЛЯ ЛАБОРАТОРІЙ ЕКСТРАКОРПОРАЛЬНОГО ЗАПЛІДНЕННЯ

## ДЕЗІНФЕКТАНТИ OOSAFE® ДЛЯ ЛАБОРАТОРНИХ ПОВЕРХОНЬ



### Здоров'я та безпека

- кожна партія проходить випробування MEA та HSSA
- світло-жовтого кольору
- не містять спирт
- не виділяють леткі органічні сполуки

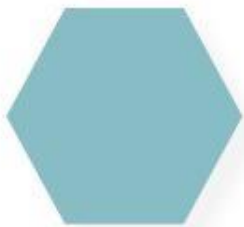
### Висока якість

- містять захисну пломбу
- придатні впродовж 3 років після відкриття
- довготривала дезінфекція / не випаровуються

### Чудова сумісність матеріалів

- лабораторні поверхні та підлога
- скло, пластмаса, кахель, гума

**Застосування:** розвести водою згідно з наведеною нижче таблицею й після нанесення зачекати 30 хвилин до настання необхідної дезінфекційної дії; промити ділянку нанесення після застосування.



Код виробу:  
**OOSF-02000**  
Дезинфектант Oosafe® для лабораторних поверхонь 2 літри з дозувальною кришкою



Код виробу:  
**OOSF-10000**  
Дезинфектант Oosafe® для лабораторних поверхонь 10 літрів, контейнер для повторного заправлення



Код виробу:  
**OOSF-00050**  
Дезинфектант Oosafe® для лабораторних поверхонь 50 мл у флаконі

		МІКРООРГАНІЗМ		
		<b>БАКТЕРИЦИДНА</b>		
ЧАС ДО НАСТАННЯ ПОВНОЇ ДІЇ	15 хв.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1:50	
		<i>Staphylococcus aureus</i>	1:50	
		<i>Enterococcus hirae</i>	1:50	
			<b>ФУНГЦИДНА</b>	
	15 хв.	<i>Candida albicans</i>	1:50	
		<b>МІКОБАКТЕРИЦИДНА ТА ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗНА</b>		
	30 хв.	<i>Mycobacterium avium</i>	1:25	
		<i>Mycobacterium terrae</i>	1:25	
			<b>ПРОТИВІРУСНА</b>	
	15 хв.	<i>Vaccinia virus*</i>	1:50	
30 хв.		Poliovirus типу 1	1:25	
		10 хв.	Adenovirus типу 5	1:25
		<b>РОЗВЕДЕННЯ</b>		

*\*Ефективність проти всіх оболонкових вірусів, зокрема ВІЛ, гепатиту В і С, простого герпесу, грипу А, вірусу Ебола*



*Ми підтримуємо*



**ОРГАНІЗАЦІЮ ДИТЯЧОГО  
РАКУ ДАНІЇ**

**СпарМЕД АпС** - Риттермаркен 2, 3520, м. Фарум, Данія; тел.: (+45) 39 40 25 03; [www.sparmed.dk](http://www.sparmed.dk)



[facebook.com/sparMED](https://facebook.com/sparMED)



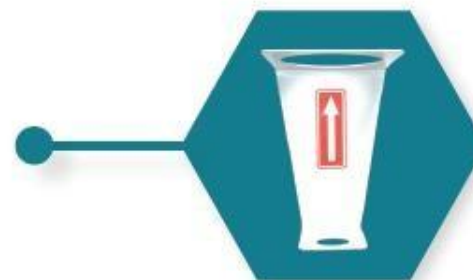
[twitter.com/sparMED](https://twitter.com/sparMED)



[linkedin.com/company/sparmed-aps](https://linkedin.com/company/sparmed-aps)

Oosafe®

ФІЛЬТРИ OOSAFE®



sparMED

Безпека в лабораторіях ЕКЗ

# ФІЛЬТРИ OOSAFE®

ФІЛЬТРИ OOSAFE® ТА OOSAFE® ST Є ПОСЛІДОВНИМИ ФІЛЬТРАМИ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ МІЖ CO<sub>2</sub> ІНКУБАТОРАМИ ТА ДЖЕРЕЛОМ ГАЗУ ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ ВХІДНОГО CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub> ТА ПОПЕРЕДНЬО ЗМІШАНОГО ГАЗУ ВІД ЛЕТКИХ ОРГАНІЧНИХ СПОЛУК (ЛОС), ХІМІЧНО АКТИВНИХ СПОЛУК (ХАС), БАКТЕРІЙ, ЗАПАХІВ, ПИЛУ ТА ІНШИХ ШКІДЛИВИХ РЕЧОВИН І ЧАСТОК.



Код виробу:  
AS-851585



Код виробу:  
OOIF-ST06

## ФІЛЬТР OOSAFE®

- **Незрівнянна здатність до усунення ЛОС:** технологія карбонових мікрочасток забезпечує більшу активну площу вуглецю та рівномірний потік газу через фільтр, завдяки чому досягається надзвичайно висока здатність до очищення від ЛОС впродовж тривалого часу.
- **Краща якість газу, кращий розвиток ембріона:** очищені CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub> та попередньо змішаний газ сприяють кращому розвитку ембріона, оскільки в ембріонів немає імунної системи.
- **ЛОС і бактерії:** завдяки поєднанню активованого вуглецю та фільтра з високоякісного повітря, сильно насиченого макрочастками (НЕРА), окрім довготривалою здатності видалення ЛОС, також здатен затримувати бактерії на 3 місяці.
- **Заміна:** рекомендується замінювати кожні 3 місяці, бо НЕРА-фільтр може затримувати бактерії впродовж 3 місяців.
- **Висока якість:** виготовляється та проходить випробування в умовах чистої кімнати згідно із сучасною належною виробничою практикою із дотриманням жорстких вимог для ЕКЗ.

- **Чисті матеріали для використання в ЕКЗ:** Капсула та внутрішні матеріали медичної чистоти безпечні для використання в лабораторіях ЕКЗ.
- **Схвалено науковцями:** Фільтр Oosafe® використовувався впродовж багатьох років у добре відомих клініках ЕКЗ усього світу в якості основного засобу очищення газу.
- **Відсутність хімічних речовин всередині:** всередині фільтру відсутні хімічні речовини, бо вони можуть негативно впливати на розвиток ембріона.
- **Контроль якості:** кожен фільтр проходить випробування в умовах чистої кімнати за допомогою автоматичного пристрою випробування якості, що виключає помилки, пов'язані з людським фактором.
- **Пакування:** кожен фільтр окремо запаковується та продається у вигляді чотирьох деталей в опломбованій картонній коробці, в яку також вкладається сертифікат про відповідність нормативам та інструкція з використання.

CE

Виготовлено відповідно до системи управління якістю виготовлення медичних виробів ISO 13485

# ФІЛЬТРИ ТА АКЕСУАРИ OOSAFE®

## АВТОМАТИЧНЕ ВИПРОБОВУВАННЯ ПІСЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ

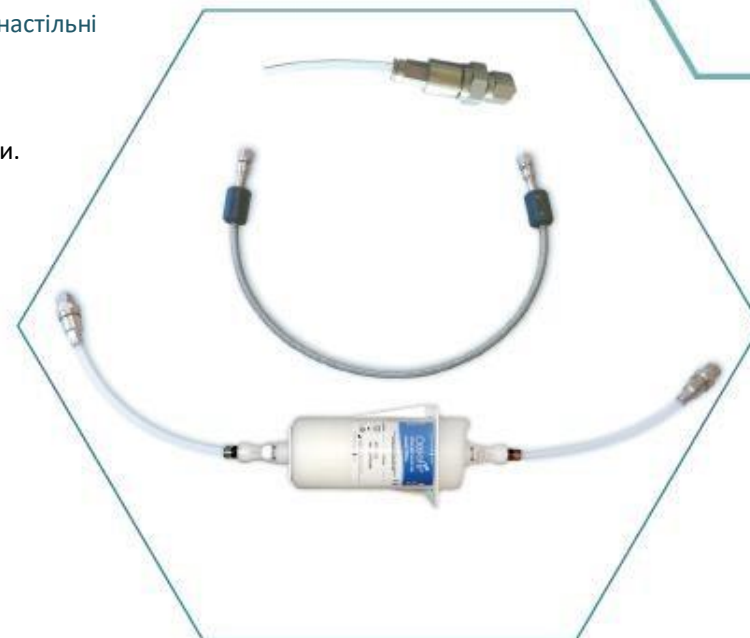


- **Відсутність помилок, пов'язаних з людським фактором:** фільтри Oosafe® проходять випробовування за допомогою автоматичного пристрою випробування якості, що виключає помилки, пов'язані з людським фактором, під час виготовлення та контролю якості.
- **Умови чистої кімнати:** виготовлення, пакування та випробування виконується в умовах чистої кімнати згідно із Сучасною належною виробничою практикою.
- **Одинарне пакування:** кожен фільтр пакується окремо в умовах чистої кімнати.
- **Відстежування:** історію виробництва кожного фільтра можна легко відстежити за допомогою номеру партії, викарбуваного на капсулі.
- **Сертифікат про відповідність нормативам:** кожен фільтр постачається разом із сертифікатом про відповідність нормативам та інструкцією з використання, що вкладені в коробку.

## КОМПЛЕКТ З'ЄДНАНЬ З НАСТІЛЬНИМИ ІНКУБАТОРАМИ COOK MINC / ORIGIO PLANER

Комплект герметичних з'єднань для встановлення фільтрів Oosafe® та Oosafe® ST на настільні інкубатори за допомогою металевих газових труб, наприклад, інкубатор Cook MINC.

- **Просте встановлення:** замініть наше з'єднання металевою газовою трубкою.
- **Просте використання:** постачається з усіма необхідними з'єднувачами та трубками.
- **Оригінальні з'єднувачі:** використовуються оригінальні з'єднувачі від виробників металевих газових трубок. Немає витоків газу, немає проблем з під'єднанням.
- **Комплект з'єднань містить:** 2 жорсткі поліетиленові трубки діаметром 6 мм (довжиною 50 см кожна), 2 з'єднувачі діаметром 6 мм, 2 металевих швидкокорозійних з'єднувачів (від виробника металевих трубок).



Комплект з'єднань з настільними інкубаторами Cook Minc / Origio Planer  
Код виробу: OOFCS-MC

## АКЕСУАРИ ДО ФІЛЬТРІВ OOSAFE® ТА OOSAFE® ST



Магнітний тримач для фільтрів Oosafe® / Oosafe® ST  
Код виробу: AS-852585



З'єднувач для фільтрів Oosafe® / Oosafe® ST з жорсткою трубкою діаметром 6 мм  
Код виробу: AS-852086



З'єднувач для фільтрів Oosafe® / Oosafe® ST з гнучкою трубкою діаметром 8 мм  
Код виробу: AS-852085



*Ми підтримуємо*

  
ОРГАНІЗАЦІЮ ДИТЯЧОГО  
РАКУ ДАНІЇ

СпарМЕД АпС - Риттермаркен 2, 3520, м. Фарум, Данія; тел.: (+45) 39 40 25 03; [www.sparmed.dk](http://www.sparmed.dk)



[facebook.com/sparMED](https://facebook.com/sparMED)



[twitter.com/sparMED](https://twitter.com/sparMED)



[linkedin.com/company/sparmed-aps](https://linkedin.com/company/sparmed-aps)

Oosafe®

ВИПРОБУВАНІ ДЛЯ ЕКЗ ПЛАСТМАСОВІ  
ВИРОБИ OOSAFE® ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ В  
ДІАГНОСТИЦІ IN VITRO



sparMED

Безпека в лабораторіях ЕКЗ

# ВИПРОБУВАНІ ДЛЯ ЕКЗ ПЛАСТМАСОВІ ВИРОБИ OOSAFE® ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ В ДІАГНОСТИЦІ IN VITRO ВИРОБЛЕНІ ЗГІДНО З ДИРЕКТИВОЮ ПРО МЕДИЧНЕ ОБЛАДНАННЯ, ПРИЗНАЧЕНЕ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO



ЯКІСНІ ПЛАСТМАСОВІ ВИРОБИ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ НАУКОВЦЯМИ УСЬОГО СВІТУ

- Виготовлені з сировини медичної чистоти класу IV за Фармакопеєю США: полістирол (чашки, андрологічні пробірки та пробірки для збору ооцитів) поліпропілен (чашки для збору сперми та пробірки для центрифуги)
- Чітке зображення під мікроскопом
- Відмінний контроль температури та стадії нагрівання
- Вакуумне пакування для запобігання подрпинам
- Відсутність потреби у виведенні газу завдяки повітропроникному пакуванню
- Конструкція забезпечує зручний захват та місце для наліпки
- Стерилізовані гамма-випромінюванням
- Маркування ЄС
- Результати випробувань для кожної партії:  
аналіз одноклітинного мишачого ембріона (MEA  $\geq$  80% бластоцист)  
непірогенні, випробувані на ендотоксини (LAL  $<$  0,03 од./чашка)  
випробування на виживання та рухливість людської сперми (SMI  $\geq$  0,75)

CE

Виготовлено відповідно до системи управління якістю виготовлення медичних виробів ISO 13485

ЧАШКА OOSAFE® З 4 ЛУНКАМИ  
ТА НЕОБРОБЛЕНОЮ ПОВЕРХНЕЮ  
*Висока якість при розумній ціні*  
*Об'єм лунки – 1,8 мл*  
*Об'єм між лунками – 7 мл*

**Одинарний пакунок**  
240 шт. в ящику

Код виробу:  
OOPW-FW01



**Групова тара**  
4 шт. в пакунку  
120 пакунків у ящику

Код виробу:  
OOPW-FW04



ЧАШКА OOSAFE® З 4 ЛУНКАМИ  
ТА ОБРОБЛЕНОЮ ПОВЕРХНЕЮ  
*Краще приставання крапель до поверхні*  
*Об'єм лунки – 1,8 мл*  
*Об'єм між лунками – 7 мл*

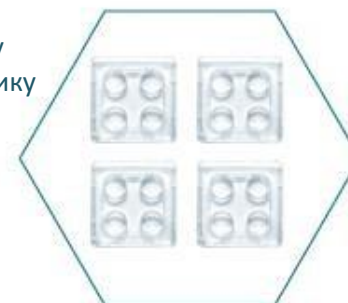
**Одинарний пакунок**  
240 шт. в ящику

Код виробу:  
OOPW-FW02



**Групова тара**  
4 шт. в пакунку  
120 пакунків у ящику

Код виробу:  
OOPW-FW03



ЧАШКА OOSAFE® З 6 ЛУНКАМИ  
ТА ТРИМАЧЕМ ДЛЯ СОЛОМИНИ  
*Конічне пласке дно. Конструкція  
«вільні руки»: кінчик соломини  
та дно лунки знаходяться на  
одному рівні фокусування  
Об'єм лунки – 0,4 мл  
Об'єм між лунками – 3 мл*

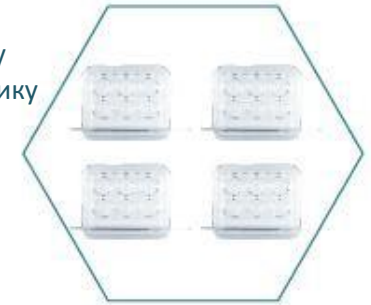
**Одинарний пакунок**  
240 шт. в ящику

Код виробу:  
OOPW-SW02



**Групова тара**  
4 шт. в пакунку  
120 пакунків у ящику

Код виробу:  
OOPW-SW03



ЧАШКА OOSAFE® З  
ЦЕНТРАЛЬНОЮ ЛУНКОЮ ТА 2  
ВІДДІЛЕННЯМИ, ЗАХВАТОМ НА  
ДІЛЯНЦІ ДЛЯ НАЛІПКИ  
*Вдосконалена конструкція з  
роздвоєною зовнішньою  
камерою  
Об'єм лунки – 3 мл  
Об'єм відділення – 5 мл*

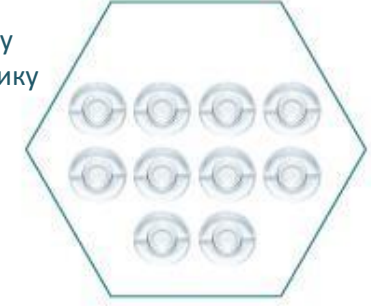
**Одинарний пакунок**  
240 шт. в ящику

Код виробу:  
OOPW-CW04



**Групова тара**  
10 шт. в пакунку  
500 пакунків у ящику

Код виробу:  
OOPW-CW05



ЧАШКА OOSAFE® для збору  
сперми для введення  
сперматозоїда до цитоплазми  
ооцита / інтрацитоплазматичної  
ін'єкції морфологічно  
нормального сперматозоїда  
(ICSI/IMSI), з захватом на ділянці  
для наліпки  
*Надтонке дно для кращої  
якості зображення та  
регулювання температури  
Об'єм лунки – 12 мл*

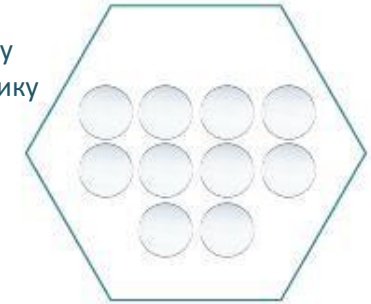
**Одинарний пакунок**  
240 шт. в ящику

Код виробу:  
OOPW-IC02



**Групова тара**  
10 шт. в пакунку  
500 пакунків у ящику

Код виробу:  
OOPW-IC03

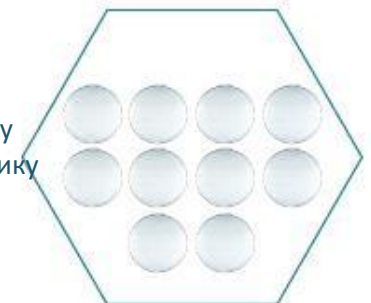


ЧАШКА OOSAFE® ДІАМЕТРОМ 60  
ММ З ЗАХВАТОМ НА ДІЛЯНЦІ  
ДЛЯ НАЛІПКИ \*  
*Підходить для різних цілей  
Об'єм – 25 мл\**



**Групова тара**  
10 шт. в пакунку  
500 пакунків у ящику

Код виробу:  
OOPW-ST03



\*Одинарна тара не передбачена

ЧАШКА OOSAFE® ДІАМЕТРОМ 35 ММ З ВИСОКОЮ СТІНКОЮ ТА ЗАХВАТОМ НА ДІЛЯНЦІ ДЛЯ НАЛІПКИ \*

*Висока стінка з достатнім простором для наліпок між захватами*  
Об'єм – 10 мл

\*Одинарна тара не передбачена



**Групова тара**  
10 шт. в пакунку  
500 пакунків у ящику

Код виробу:  
OOPW-TF03



ЧАШКА OOSAFE® ДІАМЕТРОМ 100 ММ\*

*Відмінно підходить при потребі у великому об'ємі*  
Об'єм – 105 мл

\*Одинарна тара не передбачена



**Групова тара**  
10 шт. в пакунку  
250 пакунків у ящику

Код виробу:  
OOPW-HD10



АНДРОЛОГІЧНА ПРОБІРКА OOSAFE®  
Об'єм – 5 мл

**Групова тара**  
10 шт. в пакунку  
500 пакунків у ящику

Код виробу:  
OOPW-AT10



ПРОБІРКА ДЛЯ ЦЕНТРИФУГИ OOSAFE®  
Об'єм – 15 мл

**Одинарне пакування**  
300 шт. в ящику

Код виробу:  
OOPW-ST01



ПРОБІРКА ДЛЯ ЗБОРУ ООЦИТІВ OOSAFE®  
Об'єм – 14 мл

**Групова тара**  
10 шт. в пакунку  
500 пакунків у ящику

Код виробу:  
OOPW-OT10



ЧАШКА ДЛЯ ЗБОРУ СПЕРМИ OOSAFE®  
*Широкий отвір для легкого збору зразків*  
Об'єм – 80 мл

**Одинарне пакування**  
70 шт. в ящику

Код виробу:  
OOPW-SC01



Всі пластмасові вироби пакуються в білі картонні коробки з логотипом Oosafe®.



Ми підтримуємо



ОРГАНІЗАЦІЮ ДИТЯЧОГО  
РАКУ ДАНІЇ



facebook.com/sparMED



twitter.com/sparMED



linkedin.com/company/sparmed-aps

