



ЗАХИСТ ВІД РЕНТГЕНІВСЬКОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ

# Про нас

Компанія «ОНІКО» була створена в 1992 році. «ОНІКО» є постачальником матеріалів та обладнання для рентгенівської діагностики власного виробництва і виробництва провідних світових брендів. Компанія розпочала розробку і виробництво засобів індивідуального захисту від рентгенівського випромінювання в 2000 році.

## НАШІ ВНУТРІШНІ СТАНДАРТИ ЯКОСТІ

### Комфорт & Захист

Медицина не стоїть на місці. Сучасні інноваційні технології лікування все ширше використовують рентгенівське випромінювання зі значним збільшенням часу експозиції. У зв'язку з цим, ми все більше уваги приділяємо конструкційним деталям, які вирішують питання не тільки необхідного ступеня захисту, а й важливості комфорту при довготривалій експлуатації. Оптимальна легкість, збалансованість, еластичні та вентиляційні вставки, підплічники, адаптивні системи застібок – це наш стандарт. Продукція внесена в реєстр Держлікслужби та маркується національним знаком відповідності.

### Відповідність стандартам

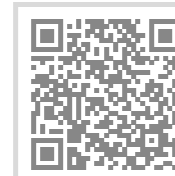
Продукція відповідає Технічному регламенту щодо медичних виробів, постанова КМУ від 2 жовтня 2013 р. № 753, ДСТУ EN ISO 15223-1:2018, ДСТУ ISO 780-2001 та іншим стандартам відповідно вимог українського законодавства.

Засоби захисту відповідають європейському стандарту IEC 61331-1:2014 та його офіційним перекладам CSN EN 61331-1:2015, DIN EN 61331-1:2016; стандарту IEC 61331-3:2014 та його офіційним перекладам CSN EN 61331-3:2015, DIN EN 61331-3:2016.

## КОРИСНІ ПОСИЛАННЯ



е-каталог  
продукції



Інструкція  
щодо зняття мірок



Рекомендоване  
застосування ЗІЗ



Палітра  
кольорів тканин

# Розміри

Сьогодні, завдяки високій якості та оригінальному дизайну, продукція компанії «ОНІКО» є лідером на українському ринку та відома в багатьох країнах Європи та Азії. Компанія постійно вдосконалює і впроваджує нові моделі засобів індивідуального та колективного захисту, які відповідають запитам практикуючих лікарів та інноваційним тенденціям розвитку медичної галузі.

### Зовнішнє покриття

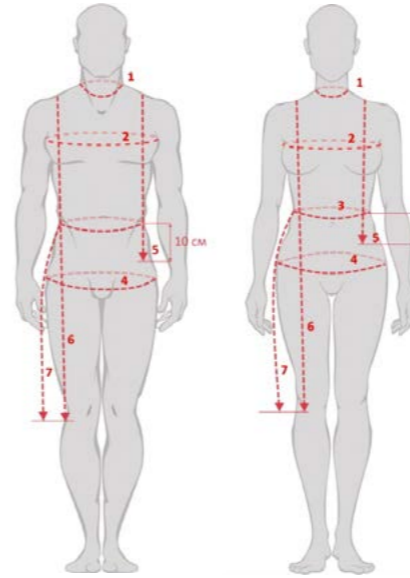
В якості зовнішнього покриття наших засобів захисту ми обрали найкраще рішення, яке вирішує питання практичності, довговічності та гігієнічних вимог. Якісно новий матеріал найвищої якості виготовлений з тканини, що має особливе поліуретанове покриття та не викликає подразнюючої чи алергічної дії. Тканина медичного призначення, придатна для вологого очищення, є водонепроникною та еластичною. В асортименті палітра з 10 доступних кольорів.

### Захисний матеріал

Вініл - це рентгенозахисний матеріал, який забезпечує користувачеві надійний захист, при цьому не обтяжуючи надмірною вагою, адже при тривалій експлуатації із-за перевантаження значно підвищується ризик лікарської помилки. Наш захисний матеріал відповідає всім вимогам ефективності ЄС і щорічно проходить випробування на базі європейської авторизованої лабораторії.

### Гарантія безпеки

Продукція компанії «ОНІКО» пройшла акредитацію згідно з Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament та сертифікована на відповідність знаку CE нотифікованим європейським органом. Підтвердженням досконалої якості продукції та послуг, що надає компанія є сертифікат відповідності міжнародному стандарту ISO 9001:2015.



При знятті мірок сантиметрову стрічку не слід занадто сильно натягувати чи послаблювати.

- Обхват шиї** - вимірюється навколо основи шиї.
- Обхват грудей** - вимірюється по самим виступаючим частинам грудей з урахуванням виступів лопаток по горизонтальній лінії.
- Обхват талії** - вимірюється по самому вузькому місці на талії.
- Обхват стегон** - вимірюється по самим виступаючим частинам сідниць з урахуванням опукlostі живота.
- Довжина жилета** - вимірюється від середини плеча вертикально вниз до бажаної довжини виробу з урахуванням виступаючих частин грудей. Довжина жилета повинна бути не менше, ніж на 10 см нижче лінії талії.
- Довжина фартуха та халата** - вимірюється від середини плеча вертикально вниз до бажаної довжини виробу з урахуванням виступаючих частин грудей до мітки нижче коліна.
- Довжина спідниці** - вимірюється від лінії талії уздовж правого боку до бажаної довжини виробу (нижче коліна).

Розмір фартухів, халатів та жилетів чоловічих / унісекс	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Діапазон обхвату грудної клітини, см	70-78	78-86	86-94	94-102	102-110	110-118	118-130	130-142
Діапазон обхватів талії/стегон, см	74-82	82-90	90-98	98-106	106-114	114-122	122-132	132-142

Розмір фартухів, халатів та жилетів жіночих	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Діапазон обхвату бюста, см	66-74	74-82	82-90	90-98	98-106	106-118	118-130	130-142
Діапазон обхватів талії/стегон, см	70-78	78-86	86-94	94-102	102-110	110-120	120-130	130-140

Розмір спідниць чоловічих / унісекс	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Діапазон обхвату талії, см	54-62	62-70	70-78	78-86	86-94	94-102	102-112	112-122
Діапазон обхвату стегон, см	74-82	82-90	90-98	98-106	106-114	114-122	122-132	132-142

Розмір спідниць жіночих	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Діапазон обхвату талії, см	50-58	58-66	66-74	74-82	82-90	90-100	100-110	110-120
Діапазон обхвату стегон, см	70-78	78-86	86-94	94-102	102-110	110-120	120-130	130-140

Зріст, см	150-155	156-160	161-165	166-170	171-175	176-180	181-185	186-195
Довжина фартухів та халатів, см	95	100	105	110	115	120	125	130
Довжина жилета, см	55	60	60	60	60	65	65	70
Довжина для спідниць, см	60	60	60	60	70	70	75	75

GREY	
LIGHT BLUE	new
GRAPHITE	new
PINK	
MINT	new
GREEN	
MARINE	
BLUE	
AQUA	
NAVY	

## Халат без рукавів на текстильній застібці

ON-RA221



Модель є класичним комплексним засобом захисту від рентгенівського випромінювання, що забезпечує високий ступінь захисту від радіації та комфортну експлуатацію даного виробу.

Халат призначений для захисту тулуба спереду від шиї до гомілок, включаючи плечі і ключиці та ззаду від лопаток, включаючи кістки тазу і стегна збоку.

Модель розроблена для довготривалих рентгенівських обстежень, переважно для інтервенційної радіології.

Пояс розподіляє вагу халата від плечей до талії. Конструкцію пояса можна обрати опційно, див. стр 19.



Рекомендовано застосовувати разом з коміром, див. стр. 17.

Для повного захисту використовуйте з шапочкою, бахілами, рукавицями та окулярами, див. стр. 16, 18.



## Халат без рукавів ON-RA210

## Халат з короткими рукавами ON-RA211



Дані моделі халатів є комплексним засобом захисту від рентгенівського випромінювання, що забезпечують високий ступінь захисту від радіації при тривалих рентгенівських дослідженнях, переважно для інтервеційної радіології.

Особливість моделі – гарна збалансованість, на боках немає перфорації – з'єднувальні шви перенесені на спинку, що підвищує надійність захисту. Для свободи рухів є розрізи. Конструкцію пояса можна обрати опційно, див. стр 19.



Відсутні текстильні застібки, що подовжують зносостійкість. В якості застібок застосовані якісні фастекси (карабіни).

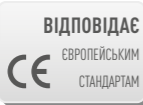
Для повного захисту використовуйте з коміром, з шапочкою, бахілами, рукавицями та окулярами.

Модель доступна у виконанні без рукавів, з коротким рукавом або з довгим рукавом.

\* Шапочка та комір не входять в комплект та замовляються окремо

# Фартух двосторонній

ON-RA209



Фартух використовується персоналом для рентгеноскопії, ангіографії, урографії, інтервенційних методах, при тривалих рентгенологічних процедурах.

Особливість моделі – нова конструкція для захисту персоналу, що легко одягається та знімається, не потребуючи допомоги асистента.



Широкий пояс, зафікований на спинці, гарно розподіляє вагу виробу. М'які наплечники виключають тиск на плечі



Вздовж обох боків розташована текстильна застібка (липучка).



Даний фартух є альтернативним варіантом виконання ON-RA209. Фартух призначений для захисту боків, внутрішніх органів спереду і ззаду від шиї до гомілок.

Особливість моделі – класична конструкція, що може бути альтернативою Халата без рукавів.

Використовується персоналом для рентгеноскопії, ангіографії, урографії, інтервенційних методах, тривалих рентгенологічних процедурах.

Фартух фіксується ременями з текстильною застібкою (липучкою) на рівні стегон. Має м'які наплечники, що допомагають виключити небажаний тиск на плечі.



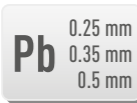
Рекомендовано застосовувати разом з коміром, див. стр. 17.

Для повного захисту використовуйте з шапочкою, бахілами, рукавицями та окулярами, див. стр. 16, 18.

\* Шапочка та окуляри не входять в комплект та замовляються окремо

## Жилет захисний

ON-RA207



Вироби забезпечують всебічний захист та комфорт рухів завдяки оптимальному розподілу ваги жилету і спідниці. Розвантаження плечей відбувається за рахунок розміщення спідниці на талії.

Конструкція роздільного застосування жилета та спідниці сприяє кращій вентиляції тіла та на відміну від фартуха, спідниця та жилет закривають тіло з усіх сторін, таким чином більш ефективно захищають від розсіяного випромінювання.



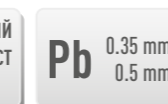
Захисний жилет і спідницю легко надягати і знімати. Текстильні застібки (липучки) спереду на жилеті і на спідниці дають можливість індивідуального регулювання. Захисний жилет та спідниця мають чоловічий і жіночий варіанти виконання.

Зручна конструкція жилета на текстильних застібках (липучках) забезпечує універсальний розмір, а в місцях перекриття свинцевий еквівалент подвоюється.



## Жилет з максимальним запахом

ON-RA208



Рентгенозахисний жилет та спідниця з максимальним запахом відрізняється від звичайних більшим запахом та довжиною, закривають верхню частину тулуба з усіх боків, ефективніше захищаючи тіло від розсіяного випромінювання.

Особливість конструкції – за рахунок максимального перекриття, відбувається нашарування передніх полотен, що забезпечує потрібний ступінь захисту. Ззаду, як правило, модель виготовляється зі зменшеним свинцевим еквівалентом.



Комплекти з жилета та спідниці рекомендовано застосовувати разом з коміром, див. стр 17.

Для повного захисту використовуйте з шапочкою, бахілами, рукавицями та окулярами, див. стр. 16, 18.

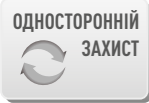
## Спідница захисна стандартна

ON-RA206



# Фартух односторонній на бретелях

ON-RA214



Pb  
0.25 mm  
0.35 mm  
0.5 mm

ВІДПОВІДАЄ  
ЕВРОПЕЙСЬКИМ  
СТАНДАРТАМ

Найпопулярніша модель серед односторонніх фартухів, яка зручна у користуванні за рахунок особливого поєднання спинки та бретелей.

Особливість моделі – спинка з'єднана з бретелями, що фіксуються на передній панелі. Перехрещення деталей спинки забезпечує максимальний захист лопаток.



Конструкція бретелей комбінована, яка містить вставки з широкої міцної зносостійкої резини, що дозволяє ідеально пристосувати фартух під фігуру.



\* Шапочка не входить в комплект та замовляється окремо



\* Шапочка та комір не входять в комплект та замовляються окремо

ЗАСОБИ ЗАХИСТУ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА

Даний фартух є альтернативним варіантом виконання ON-RA214, яка зручна у користуванні за рахунок особливості конструкції - поєднання спинки та бретелей.

Особливість моделі – спинка з'єднана з бретелями, що фіксуються на передній панелі. Перехрещення деталей спинки забезпечує максимальний захист лопаток.

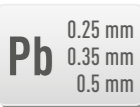
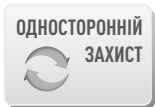
Бретелі не містять еластичних елементів, що підвищує зносостійкість виробу.

Опційно можна встановити фіксуючу кнопку для кріплення коміра.



## Фартух односторонній стандартний

ON-RA202



Дана модель є універсальним засобом захисту загального призначення.

Її обирають лікарі для недовготривалих рентгенівських досліджень. Також дана модель використовується для захисту пацієнтів та/або осіб, що супроводжують важко хворих.

Особливість моделі – простота, а отже доступна ціна. Фартух легко надягається на плечі, фіксується на рівні лопаток ремінцем з текстильною застібкою.

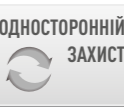


Фартух додатково укомплектовано широким поясом з подвійною застібкою.



## Фартух односторонній на бretелях Комфорт

ON-RA218



Оригінальна модель фартухів, яка спеціально розроблена для максимального зменшення навантаження на плечі.

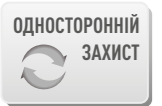
Особливість моделі – спинка містить вставки з якісної широкої текстильної резинки та з'єднана з бretелями, що фіксуються на передній панелі.



Перехрещення деталей спинки забезпечує максимальний захист лопаток, зменшення навантаження на плечі та прилягання по фігури.

## Фартух односторонній хірургічний на бретелях

ON-RA203



Pb  
0.25 mm  
0.35 mm  
0.5 mm

ВІДПОВІДАЄ  
європейським  
стандартам

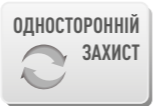
Дана модель має широкі бретелі, що перехрещуються на спині та фіксуються спереду текстильними застібками (липучками). Це забезпечує гарну збалансованість виробу та можливість ідеально пристосувати його по фігури.

Особливість моделі - знімається без сторонньої допомоги з-під хірургічного одягу - достатньо роз'єднати спереду текстильні застібки.



## Фартух односторонній хірургічний на ремені

ON-RA204



Pb\*  
0.25 mm  
0.35 mm  
0.5 mm

ВІДПОВІДАЄ  
європейським  
стандартам

Ремінь фартуха даної моделі, з'єднаний з легкою сітчастою спинкою і фіксується ззаду в поперековій зоні ремінцем, а спереду вздовж обох боків текстильними застібками (липучками) та по центру фастексом (карабіном).

Особливість моделі - легка конструкція, що забезпечує гарну вентиляцію спини.

Фартух знімається без сторонньої допомоги - достатньо роз'єднати ззаду текстильну застібку ремінця.

Рекомендовано застосовувати з коміром (замовляється окремо).



## Фартух односторонній хірургічний на липучках

ON-RA205



Pb  
0.25 mm  
0.35 mm  
0.5 mm

ВІДПОВІДАЄ  
європейським  
стандартам

Ремінь фартуха, з'єднаний з легкою сітчастою спинкою і фіксується ззаду в поперековій зоні ремінцем, а на передній панелі текстильними застібками (липучками).

Особливість моделі - легка конструкція, що забезпечує гарну вентиляцію спини.

Фартух знімається без сторонньої допомоги - достатньо роз'єднати ззаду текстильну застібку ремінця.



## Шапочка захисна

ON-RA215



Особливість моделі – універсальність виробу, можливість змінювати розмір від 54-го до 62-го.

З козирком для більшого захисту.



## Шапочка захисна без козирка (низька)

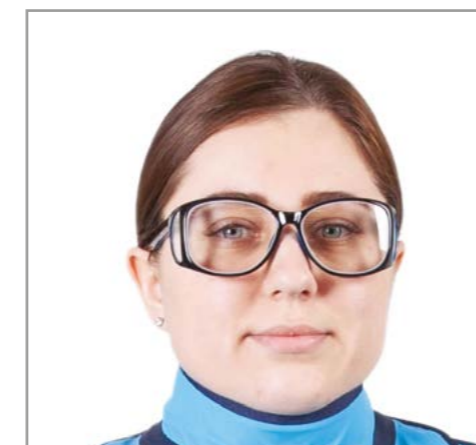
ON-RA223



Особливість моделі – універсальність виробу, можливість змінювати розмір від 54-го до 62-го.



## Окуляри рентгенозахисні



Окуляри рентгенозахисні призначені для захисту кришталіка ока. Додатковий захист забезпечується за рахунок бокових лінз.

Для зручності використання мають зручний утримуючий шнурок та кейс для зберігання.

## Комір захисний великий

ON-RA220



Рекомендований для захисту персоналу, в тому числі при довготривалих рентгенівських процедурах.



Розмір ON-RA220 обирається залежно від обхвату шиї: для 30-34 см - довжина 48 см, 35-42 см - 54 см, 43-48 см - 60 см.

Висота стійки може бути 5, 6, 7 см для кожного розміру.

## Комір захисний

ON-RA219



Рекомендований для захисту пацієнтів та супроводжуючого персоналу.



ON-RA219 розрахований на обхват шиї 35-46 см, довжина коміра 60 см.

Висота стійки може бути 5, 6, 7 см на вибір.

## Комір захисний малий

ON-RP101



Рекомендований для захисту пацієнтів, в тому числі дітей.

ON-RP101 розрахований на обхват шиї 35-46 см, довжина коміра 60 см.

Висота стійки може бути 5, 6 або 8 см на вибір.



## Чохол для комірів захисних

ON-RA 300

Чохол використовується як засіб особистої гігієни персоналу, пацієнтів та осіб, що супроводжують хворих. Не стерильний. Чохол сумісний з усіма моделями комірів.



## Захисні рукавички з відкритою внутрішньою стороною ON-RA217



Спеціально розроблені для різноманітних процедур, які вимагають розташування руки в близькості від активної зони випромінювання, при цьому користувач може переміщати і міцно тримати предмети пальцями.

Ремінь на рукавичці забезпечує її надійну фіксацію і оптимальну посадку.



## Рукавиця захисна закрита ON-RA224

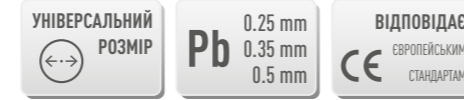


Призначенні для захисту персоналу під час роботи з радіоактивними речовинами низьких енергій. Можуть використовуватись персоналом чи супроводжуючими особами як допоміжний засіб захисту при фіксуванні важкохворих та при розташуванні рук в близькості від активної зони. Також широко використовується в ветеринарії.

Ремінь на рукавиці забезпечує її надійну фіксацію і оптимальну посадку.



## Захисні бахіли ON-RA213



Призначенні для захисту гомілки і стопи медичного персоналу при інтервенційних методах та інших довготривалих рентгенологічних процедурах.



## Широкий пояс з подвійною застібкою ON-RA252



## Пояс комбінований з однією застібкою ON-RA253



## Цільний пояс з м'якою спинкою ON-RA254



## Пояс комбінований із закритою резинкою ON-RA255



## Вишивка



## Захисна пелерина

ON-RP106

Pb  
0.35 mm  
0.5 mm

ВІДПОВІДАЄ  
європейським  
стандартам  
CE

Пелерина рентгенозахисна призначена для захисту щитоподібної залози, а також забезпечує захист верхньої частини грудної клітки й плечей при рентгенологічних дослідженнях зубощелепної системи.

Пелерина укладається на плечі пацієнта і фіксується текстильними застібками (липучками).

Базовий розмір: довжина 70 см, ширина 60 см.



## Фартух стоматологічний стандартний

ON-RP103

Pb  
0.25 mm  
0.35 mm  
0.5 mm

ВІДПОВІДАЄ  
європейським  
стандартам  
CE

Фартух стоматологічний призначений для захисту пацієнтів в положенні сидячи або стоячи при всіх видах рентгенологічних досліджень зубощелепної системи. Конструкція фартуха забезпечує захист щитоподібної залози, грудної клітки, гонад та верхньої частини спини. Фартух укладається на плечі пацієнта і фіксується текстильними застібками (липучками).

Базовий розмір: довжина 80 см, ширина 60 см



## Пелерина для панорамних знімків

ON-RP107

Pb  
0.35 mm  
0.5 mm

ВІДПОВІДАЄ  
європейським  
стандартам  
CE

Пелерина для панорамних знімків застосовується для здійснення рентгенологічних досліджень зубощелепної системи на панорамному апараті.

Конструкція пелерини забезпечує захист передньої верхньої частини тулуба, а також плечей, лопаток та хребта, забезпечуючи повний огляд зубного ряду й щелепи на рентгенограмі. Свинцевий еквівалент: Pb 0,35 mm. Базовий розмір: довжина 60 см, або 80 см, ширина 55 см.



## Фартух-передник для захисту гонад стандартний ON-RP111



Фартух призначений для захисту статевих органів пацієнта з боку пучка випромінювання при дослідженнях органів грудної клітки, органів травлення та при мамографії та ангіографії. Ремінь із текстильною застібкою (липучкою) забезпечує легке й швидке надягання й знімання фартуха, а також його надійну фіксацію на талії. Розмір відповідно до таблиці



Параметри фігури		Параметри виробу	
Зріст (см)	Обхват стегон (см)	Ширина (см)	Довжина (см)
145 - 170	до 98	40	38
	98 - 113	40	42
	113 - 128		46
170 і вище	до 98	50	38
	98 - 113	50	42
	113 - 128		46



## Комплект захисту гонад з поясом ON-RP117



Призначений для захисту пацієнтів - чоловіків і жінок, хлопчиків і дівчат, від невикористаного розсіяного рентгенівського випромінювання.

Особливість конструкції – можливе використання при вертикальних та горизонтальних обстеженнях. Захисні пластини кріпляться на поясі за допомогою текстильних застібок (липучок) в залежності від виду дослідження і розташування гонад. Пояс забезпечує потрібний обхват навколо талії.



## Захист яєчників ON-RP113



Призначений для захисту статевих органів жінок під час рентгенологічних досліджень в області таза, коли яєчники перебувають у межах пучка випромінювання при передньо-задньому просвічуванні. Радіаційне навантаження на жіночі гонади значно зменшується, не впливаючи на якість діагностики.

Особливість конструкції – віялоподібна форма екрана забезпечує оптимальне регулювання положення.



## Комплект захисту гонад з поясом (3 пластини) ON-RP117



Призначений для захисту пацієнтів, зокрема дітей, від випромінювання під час рентгенівських досліджень в вертикальному і горизонтальному положенні.

Широкий еластичний пояс на фастексі (карабіні) комфортно фіксується та регулюється. Широка липучка допомагає швидкому та точному позиціонуванню пластин.



## Захист гонад ON-RP112



Призначений для захисту статевих органів чоловіків під час рентгенологічних досліджень в горизонтальному положенні, коли гонади перебувають у межах пучка випромінювання при передньо-задньому просвічуванні.

Ця модель для захисту статевих органів чоловіків, огортає пеніс і мошонку. При цьому забезпечується максимальний захист. При правильному вдягненні захисту застібка-липучка надійно втримує конструкцію в потрібному положенні.

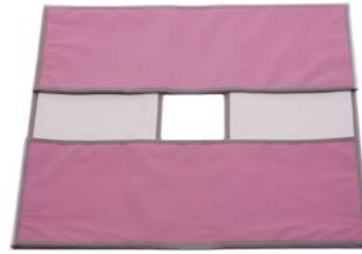


## Комплект захисних пластин № 2, 4 шт

ON-RP115

Pb 0.5 mm

ВІДПОВІДАЄ  
ЕВРОПЕЙСЬКИМ  
СТАНДАРТАМ  
CE



Комплект призначений для формування поля опромінення пацієнта, при цьому забезпечується не тільки захист пацієнта від невикористаного випромінювання, а також поліпшується якість рентгенограм за рахунок зменшення долі розсіяного випромінювання. Пластини кріпляться між собою за допомогою текстильних застібок (липучок).

4 пластини 200 x 500 мм

## Рентгенозахисна маска для КТ діагностики

ON-RP118

Pb 0.5 mm  
0.75 mm

НОВИНКА!

Маска є ефективним засобом для захисту м'яких тканин голови пацієнта, зокрема очей, від рентгенівського випромінювання при КТ діагностиці. Дані маски мають універсальний розмір, є багаторазовими та мають миючу поверхню, яку можна обробляти дезінфікуючими засобами.

## Комплект захисних пластин №1, 6 шт

ON-RP114

Pb 0.5 mm

ВІДПОВІДАЄ  
ЕВРОПЕЙСЬКИМ  
СТАНДАРТАМ  
CE



Комплект пластин призначений для захисту окремих органів (переважно статової зони) пацієнта. Комплект складається з 6 пластин різних розмірів і форм.

- прямокутна пластина [3 шт]  
12 x 40 см
- прямокутна пластина  
з закругленими краями 12 x 40 см
- квадратна пластина 12 x 12 см
- кругла пластина діаметром 12 см.



## Комплект захисту нижніх кінцівок ON-RP129

Для захисту пацієнтів (чоловіків та жінок) під час проведення рентгенівських досліджень в горизонтальному положенні пацієнтів.



## Фартух рентгенозахисний для роботи в положенні сидячі

ON-RA233



## Захист гонад при вертикальних дослідженнях ON-RP119

Для захисту статевих органів чоловіків.



## Шапочка з відкритим тім'ячком

ON-RA216

Має дихаючу вставку у верхній частині шапочки для розсіювання тепла і запобігання виникнення парникового ефекту, що може спричинити дискомфорт для лікаря.



## Спідниця захисна дитяча

ON-RP116

Pb  
0.35 mm  
0.5 mm

ВІДПОВІДАЄ  
ЕВРОПЕЙСЬКИМ  
СТАНДАРТАМ  
CE

Призначена для захисту області гонад і кісток тазу з усіх боків. Зручна конструкція з текстильними застібками типу «липучка» забезпечує універсальність розміру спідниці. У місцях перекриття свинцевий еквівалент подвоюється.

Базовий розмір:

- для 3-7 років - довжина 40 см, ширина 35 см
- для 7-11 років - довжина 45 см, ширина 40 см



## Захисна пелерина для дітей

ON-RP105

Pb  
0.35 mm

ВІДПОВІДАЄ  
ЕВРОПЕЙСЬКИМ  
СТАНДАРТАМ  
CE

Призначена для захисту щитоподібної залози й внутрішніх органів грудної клітки при рентгенологічних дослідженнях зубощелепної системи.

Базовий розмір: довжина 55 см, ширина 50 см



## Фартух-передник для захисту гонад дитячий

ON-RP110

Pb  
0.35 mm  
0.5 mm

Призначений для захисту статевих органів з боку пучка випромінювання при дослідженнях органів грудної клітини та органів травлення. Ремінь із текстильною застібкою (липучкою) забезпечує надійну фіксацію на талії.

Базовий розмір:

- до 3-х років - довжина 25 см, ширина 25 см
- для 3-7 років - довжина 30 см, ширина 30 см
- для 7-11 років - довжина 35 см, ширина 35 см



## Пелерина для панорамних знімків

ON-RP107

Pb  
0.35 mm

ВІДПОВІДАЄ  
ЕВРОПЕЙСЬКИМ  
СТАНДАРТАМ  
CE

Захисна пелерина для панорамних знімків застосовується при рентгенологічних дослідженнях зубощелепної системи. Конструкція пелерины забезпечує захист передньої верхньої частини тулуба, а також плечей, лопаток та хребта, забезпечуючи повний огляд зубного ряду й щелепи на рентгенограмі.

Базовий розмір:

- для 3-7 років - довжина 35 см, ширина 32 см
- для 7-11 років - довжина 45 см, ширина 40 см



## Фартух стоматологічний дитячий

ON-RP102

Pb  
0.35 mm  
0.5 mm

ВІДПОВІДАЄ  
ЕВРОПЕЙСЬКИМ  
СТАНДАРТАМ  
CE

Призначений для захисту при рентгенологічних дослідженнях зубощелепної системи. Конструкція фартуха забезпечує захист передньої частини тулуба включаючи щитоподібну залозу, гонади, а також плечі і лопатки ззаду. Фартук укладається на плечі пацієнта і фіксується текстильними застібками (липучками).

Розмір:

- для 3-7 років - довжина 55 см, ширина 40 см
- для 7-11 років - довжина 65 см, ширина 45 см



## Фартух односторонній для дітей

ON-RP104

Pb  
0.35 mm  
0.5 mm

ВІДПОВІДАЄ  
ЕВРОПЕЙСЬКИМ  
СТАНДАРТАМ  
CE

Фартух призначений для захисту передньої частини тулуба від шиї до гомілки нижче колін. Застосовується при обстеженні голови, зубощелепної системи, кінцівок. Фартух надягається на плечі пацієнта та фіксується ззаду текстильними застібками (липучками).

Додаткова опція – комір маленького розміру для захисту щитоподібної залози.

Розмір:

- для 3-7 років - довжина 42 см, ширина 70 см
- для 7-11 років - довжина 46 см, ширина 75 см



## Захисний тунель для дітей

ON-RP109



Тунель - призначений для захисту немовлят та дітей раннього віку. Використання такої конструкції не ускладнює їхнє дихання і рухи.

В каркасі передбачені вирізи для розміщення рук супроводжуючих осіб, що допомагають фіксувати дитину під час рентгенологічних досліджень.

Додаткова опція - вологонепроникний матрасик 50 x 75 см, на який укладається малюк при рентгенологічних дослідженнях.



## Пластина тазостегнова дитяча

ON-RP108



Пластина 20x20 см, призначена для захисту гонад при діагностиці дисплазії, рентгенографії тазостегнових суглобів немовлят віком від 3 до 10 місяців.

Пластина укладається на низ живота таким чином, щоб овальні віконця знаходилися над тазостегновими суглобами дитини. Верхня частина пластини перекриває прямий пучок випромінювання для захисту яєчників дівчаток, нижня частина - зону пеніса і яєчок хлопчиків.



## Комплект захисту гонад з поясом

ON-RP117



Комплект призначений для захисту пацієнтів - хлопчиків і дівчат, від невикористаного розсіяного рентгенівського випромінювання під час проведення медичних рентгенівських досліджень.

Особливість конструкції - можливе використання при вертикальних та горизонтальних обстеженнях. Доступний у 2 виконаннях: комплект з 3 пластин або з 4 пластин.



## Пристрій для фіксації дітей раннього віку

Пристрій призначений для укладання і фіксації дітей раннього віку від народження. Застосовуються в рентгенівських кабінетах дитячих медичних закладів, перинатальних центрах та пологових будинках. Його використання дозволяє надійно зафіксувати дитину, що запобігає динамічному розмиттю (нерізкості) зображення та забезпечує високу якість рентгенівських знімків.

Пристрій сумісний з сучасним медичним обладнанням та дозволяє проводити дослідження з можливістю змінювати положення люльки в 3-х позиціях у вертикальному і горизонтальному положеннях люльки.

Пристрій оснащений рентгенозахисними пластиналами та коміром малим, що обмежують опромінення частин тіла дитини, що не підлягають обстеженню. Для фіксації глибоко недоношених немовлят пристрій додатково оснащений матрациком згідно особливостей фізіологічного розвитку немовляти.



## Стійка для знімків

Стійка для знімків з касетотримачем, призначена для розміщення приймача рентгенівського зображення.

Стійка може застосовуватися в комплекті з пересувними і переносними рентгенівськими апаратами в реанімаційних та інших відділеннях медичних лікувально-профілактичних установ. Вона також може застосовуватися в стаціонарних рентгенівських кабінетах медичних лікувально-профілактичних установ при відсутності штатної стійки знімків рентгенівських апаратів.

Стійка дозволяє проводити дослідження у вертикальному положенні пацієнта з використанням сучасного обладнання для рентгенівських досліджень. В верхній частині касетотримача передбачений анатомічний підборідник для зручної фіксації положення тіла.

На фото приклад застосування стійки для знімків в комбінації з пристроєм для фіксації дітей раннього віку, зокрема глибоко недоношених.



## Пристрій для сушіння рентгенівських плівок УСП-1 «ОНІКО»

Пристрій призначений для сушіння рентгенівської листової радіографічної плівки всіх типів і розмірів згідно з технологічним циклом сушіння знімків підігрітим повітрям.



## Пристрій для фотохімічної обробки рентгенівської плівки «ОНІКО» УФОРП

Призначений для ручної хімічної обробки рентгенівської листової радіографічної плівки всіх типів і розмірів згідно з технологічним циклом проявлення, з можливістю підігріву робочих розчинів.

Існує два типи пристрою: із сушінням знімків підігрітим повітрям (УФОРП-С) і без сушіння (УФОРП).



## Вішалки для рентгенівського кабінету

Вішалки застосовуються в стаціонарних рентгенівських кабінетах медичних лікувально-профілактичних установ та в операційних інтервенційної радіології з великою номенклатурою ЗІЗ.

Правильне зберігання засобів рентгенівського кабінету, безперечно, подовжує строк їх експлуатації.

Виготовляється 2-х видів:

- ON-TP 150 Вішалка для рентгенівського кабінету, пересувна – зручне, легке, безпечне збереження та переміщення засобів захисту. Конструкція оснащена гальмами, що блокують неконтрольований рух колес.
- ON-TP 151 Вішалка для рентгенівського кабінету, стаціонарна – з кріпленням на стіні. Бездоганна система для найбільш компактного зберігання засобів захисту.

Розміри вішалок - згідно замовлення, кількість плічок – від 2 до 10 шт.



## Засоби колективного захисту

До засобів колективного захисту відносять додаткове облаштування для рентгенівських кабінетів, операційних інтервенційної радіології та інших приміщень де потрібно захистити персонал, пацієнтів або супроводжуючих осіб від небажаного рентгенівського випромінювання.

Компанія ОНІКО комплексно та за індивідуальними параметрами виготовляє рентгенозахисні ширми (стационарні або пересувні), штори, екрані, перегородки, перекриття дверних проходів та інші конструкції за бажанням замовника.

Окрім цього наші конструктори розробляють засоби захисту для рентгенівських столів (захист низу стола), фартухи бічні та підекранні, зонти перекриття електронно-оптичного перетворювача рентгенапаратів.

Кожен проект детально прораховується та розробляється з урахуванням вимог практичного застосування, ергономічності та головне забезпечення надійного захисту.

Свинцевий еквівалент: Pb 0,25, 0,35, 0,5, 1,0 мм.

## Захист низу хірургічних столів



## Штори



## Рентгенівський захист для ветеринарії



## Зонт для ЕОП рентгенівських апаратів



## Штори та перегородки для дверних прорізів



## Ширма пересувна або стаціонарна



## Фартух підекранний



## Віконні перегородки



## Рентгенозахисне скло





**м. Київ, вул. Волоська, 55/57**  
**tel: +380(44) 502 24 45**  
**viber / tel: +38 (067) 135 10 12**  
**E-mail: oniko@oniko.ua**  
**www.oniko.ua**