



Каталог 2024

Рентген захисний одяг та аксесуари

в медичній рентгенології

MAVIG



ЗАБЕЗПЕЧУЄМО ЗАХИСТ з 1921 року

ЗРОБЛЕНО В НІМЕЧЧИНІ

Зміст

Традиції та інновації - 100 років від заснування компанії MAVIG	04 - 05
Норми та стандарти, огляд розмірів	06 - 07
Захист від радіологічного впливу - матеріал внутрішнього шару	08 - 09
ComforTex® - зовнішній матеріал і кольори	10 - 11
Levio® Edition та Outlast® Inlay	12 - 15

Захист медичного персоналу від рентгенівського випромінювання 16 - 47

NEW

Моделі для всебічного захисту (RA631, RA632 та Victoria RA631 vest, RA636)	16 - 23
Моделі для фронтального захисту (RA660, RA650, RA641 та RA640)	24 - 31
Акcesуари для одягу: BRYGGA, болеро, рукава	32 - 35
Вишивка, кишень	36 - 37
Акcesуари для захисту від рентгенівського випромінювання: захист грудини, голови, рук та очей, рентген захисні накладки	38 - 45 46 - 47

Захист пацієнтів від рентгенівського випромінювання 48 - 63

Захист від рентгенівського випромінювання в стоматології	58 - 61
Захист щитоподібної залози та грудини для пацієнтів	62 - 63
Системи для зберігання рентген захисного одягу	64 - 67
Рулоні просвинцьованої гуми та розсіювальні сітки	68
Розмірна сітка для Levio® Edition та розмірна сітка для рентген захисного одягу	70 - 71

З НІМЕЧЧИНИ
ПО ВСЬОМУ СВІТУ



Компанія MAVIG має давню історію

Ми вже 100 років протягом трьох поколінь дотримуємося принципів створення якісного продукту, сервісу та інноваційних розробок. Нашими співробітниками є віддані своїй справі люди, які поділяли наші погляди від початку до сьогодні і продовжуватимуть у майбутньому. У Німеччині. В Європі. По всьому світу.

Ми всі прагнемо не просто задовольнити наших клієнтів і партнерів, а й надихнути їх, надаючи виняткове обслуговування, здійснюючи технічні інновації та постійні розробки, нашою майстерністю, ноу-хау, найсучаснішими технологіями та, перш за все, ентузіазмом. У цьому дусі ми йдемо далі вперед у наступні 100 років!



Понад **100 років** компанія MAVIG спеціалізується на засобах індивідуального захисту на робочих місцях, пов'язаних із ризиком для людини.



1921



1960



1972



1985



2006



Компанія була заснована в 1921 році в місті Лейпцизі. Спеціалізується на виробництві засобів захисту від рентгенівського випромінювання та захисту під час проведення зварювальних робіт і сьогодні перетворилася на успішну міжнародну компанію із бездоганною репутацією в галузі радіаційного захисту та систем медичного забезпечення для лікарень і медичних установ.

Компанія MAVIG завжди дотримувалась принципів сучасної корпоративної філософії:

“Клієнти та задоволення їхніх потреб є найвищим нашим пріоритетом”.

Компанія MAVIG є на 100% незалежною й керованою власником.

Управління якістю

Продукти компанії MAVIG розробляються, виготовляються та реалізуються в суворій відповідності до всіх законів, регламентів та стандартів..

Кожен виріб проходить випробування на безпеку і надійність, та в деяких випадках за стандартами вищими й жорсткішими, ніж того вимагає закон.

Сертифікація

Цільове призначення нашої продукції вимагає максимальної надійності й якості.

Для забезпечення високої якості продукту компанія MAVIG використовує відповідну систему менеджменту якості згідно з

DIN EN ISO 13485:2016

щодо медичних виробів. Нашим головним пріоритетом є забезпечення клієнтів високоякісною продукцією, що не має дефектів і поставляється вчасно.

Компанія MAVIG сертифікована відповідно до DIN EN ISO 13485:2016. Більшість продукції компанії MAVIG має маркування CE згідно з директивою ЄС 2016/425 щодо засобів індивідуального захисту та директивою ЄС 2017/745 щодо медичних виробів. Крім того, у нас є багато міжнародних сертифікатів.



DIN EN 61331-1:2016

В стандарті DIN EN 61331-1: 2016 (IEC 61331-1: 2014) міститься інформація щодо правильного визначення екранувальних властивостей матеріалів, які використовуються для захисту від випромінювання.

Тут, крім іншого, важливо враховувати інверсійну геометрію широкого пучка, яка виявляє будь-яке флуоресцентне випромінювання, яке може виникнути під час використання вимірювальної техніки. Це може відбуватися частіше, якщо вміст свинцю в матеріалах, що використовуються для радіаційного захисту, знижений або свинець в них відсутній. Даний стандарт має велике значення, оскільки цей низькоенергетичний тип випромінювання біологічно дуже активний та може становити небезпеку для користувача.

Крім того, кожен виробник зобов'язаний довести захисну дію рентгенозахисного одягу в усьому діапазоні напруги рентгенівської трубки від 50 кВ до 110 кВ і/або 150 кВ.

Це необхідно тому, що захисний ефект полягає в явному зменшенні нижньої й верхньої меж діапазону напруги рентгенівської трубки, особливо в разі використання захисних матеріалів зі зниженим вмістом свинцю або безсвинцевих матеріалів.

Для виготовлення захисного одягу компанія MAVIG використовує тільки ті рентген захисні матеріали, які відповідають вимогам цього стандарту.

Маркування CE для засобів індивідуального захисту

Рентгенозахисний одяг для медичного персоналу та пацієнтів підпадає під дію законодавчої директиви ЄС 2016/425/ЄЕС щодо засобів індивідуального захисту (PPE).



Будь ласка, завжди перевіряйте, чи правильно замаркований продукт, який ви плануєте використовувати!

Одного знайомого символу CE недостатньо; повинен також бути зазначений чотиризначний реєстраційний номер, виданий уповноваженим органом із сертифікації (нотифікованим органом).

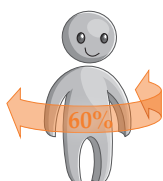
Безумовно, всі вироби компанії MAVIG належним чином сертифіковані. З нами ви ніколи не ризикуєте.

CE 0302

Відповідно до стандарту

Стандарт DIN EN 61331-3:2016 (IEC 61331-3:2014) стосується дизайну рентген захисного одягу. Рентген захисний одяг компанії MAVIG постійно вдосконалюється й додатково оптимізується, щоб задовольняти потреби користувача та відповідати вимогам стандарту.

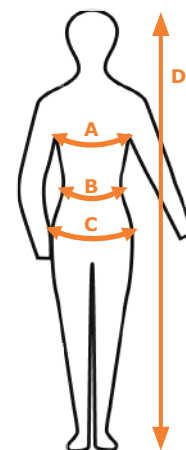
Для того, щоб також захистити тіло з боків, передня частина захисного одягу повинна покривати **60% обхвату тіла користувача у найширшому місці**. Оскільки фартухи згодом будуть мати іншу загальну вагу, продумані механізми розподілу ваги мають надзвичайно важливе значення.



Більш того, частина 3 цієї серії стандартів вимагає **більше інформації щодо властивостей рентген захисного матеріалу, який використовується**. Тепер на фартуху необхідно вказувати **вагу на одиницю площі**, щоб спростити порівняння захисного одягу для користувача.



Для полегшення підбору підходячого фартуха та уникнення необхідності в його примірюванні, вибрані фартухи повинні **відповідати параметрам тіла** (див. таблицю)



- A** Обхват грудей
- B** Обхват талії
- C** Обхват стегон
- D** Зріст

Розміри визначаються згідно зі стандартом

Для цієї мети використовується зріст людини, а також **обхват грудей, талії або стегон**, в залежності від того, яке з трьох вимірювань є найбільшим.

ЗАХИСТ З УСІХ СТОРІН

Костюм BALANCE RA631	Жилет VICTORIA RA631	Халат SYNERGY RA632	Халат VICTORIA RA636
--	--	---	--

ФРОНТАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

Фартух BASIC RA640	Фартух EXTENDED RA641	Фартух ERGONOMIC RA650	Фартух COMFORT RA660
--	---	--	--

Огляд розмірів модельного ряду засобів індивідуального захисту від компанії MAVIG

RA631	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Обхват грудей (для жилета)	≤ 84 cm	85 - 95 cm	96 - 106 cm	107 - 117 cm	118 - 128 cm	129 - 139 cm	140 - 150 cm
Обхват талії/стегон (для спідниці)	≤ 86 cm	87 - 97 cm	98 - 107 cm	108 - 118 cm	119 - 129 cm	130 - 140 cm	141 - 151 cm
Довжина (спідниці)	65 cm	70 cm	75 cm	80 cm			
рекомендації щодо зросту:	150 - 170 cm	170 - 180 cm	180 - 190 cm	190 - 200 cm			
RA632/RA636	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Обхват грудей	≤ 84 cm	85 - 95 cm	96 - 106 cm	107 - 117 cm	118 - 128 cm	129 - 139 cm	140 - 150 cm
Обхват талії/стегон	≤ 98 cm	99 - 108 cm	109 - 119 cm	120 - 130 cm	131 - 141 cm	142 - 152 cm	153 - 163 cm
Довжина (халату)	90 cm	100 cm	110 cm	120 cm	130 cm	140 cm	
рекомендації щодо зросту:	150 - 160 cm	160 - 170 cm	170 - 180 cm	175 - 190 cm	185 - 195 cm	195 cm - 205 cm	
RA640/RA641/RA650/RA660	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Обхват грудей	≤ 84 cm	85 - 95 cm	96 - 106 cm	107 - 117 cm	118 - 128 cm	129 - 139 cm	140 - 150 cm
Обхват талії/стегон	≤ 91 cm	92 - 102 cm	103 - 112 cm	113 - 123 cm	124 - 134 cm	135 - 145 cm	146 - 156 cm
Довжина (фартуха)	90 cm	100 cm	110 cm	120 cm	130 cm	140 cm	
рекомендації щодо зросту:	150 - 160 cm	160 - 170 cm	170 - 180 cm	175 - 190 cm	185 - 195 cm	195 cm - 205 cm	

Три варіанти захисних матеріалів

Високий рівень радіаційного захисту

Вимоги щодо якості рентген захисного одягу зараз вищі, ніж будь-коли раніше. Тривалість носіння захисного одягу збільшується через використання сучасних діагностичних і лікувальних методик, заснованих на впливі радіаційного випромінювання. Вимоги до захисту значно відрізняються в залежності від цільового застосування.

Компанія MAVIG, як лідер міжнародного ринку засобів захисту від радіаційного випромінювання, пропонує широкий асортимент ретельно розроблених моделей продукції.

Для ослаблення рентгенівського випромінювання використовуються два різні захисні матеріали. Кожен з них оптимально адаптований до необхідного захисту від радіації при мінімальній вазі.

Безпечність і контроль

Через численні дослідження й випробування ми забезпечуємо здорове робоче середовище для користувачів нашої продукції, яка в значній мірі є нешкідливою з екологічної та токсикологічної точок зору.

Це досягається завдяки ретельному відбору матеріалів, нашим постачальникам і суворому контролю під час виробництва й остаточної переробки матеріалів.



1 Стандартний свинцевий матеріал для захисту від радіаційного випромінювання 50 – 150 кВ

- ✓ Стандартний свинцевий захисний матеріал
- ✓ Висока якість, гнучкість
- ✓ Перевірений захист від радіаційного випромінювання в діапазоні напруги рентгенівської трубки 50 - 150 кВ.
- ✓ Для застосування у верхньому діапазоні напруги рентгенівської трубки, наприклад, під час КТ
- ✓ Відповідає стандартам: IEC 61331-1:2014 / DIN EN 61331-1:2016

2 NovaLite® матеріал для захисту від радіаційного випромінювання 50 – 110 кВ

- ✓ Захисний матеріал зі зниженим вмістом свинцю
- ✓ Висока оцінка з точки зору ваги та радіаційного захисту
- ✓ Відповідність основним фізіологічним вимогам, пов'язаним зі здійсненням професійної діяльності
- ✓ Для застосування на робочих місцях, де тривалий час потрібно носити захисний одяг
- ✓ Перевірений захист від радіаційного випромінювання в діапазоні напруги рентгенівської трубки 50 - 110 кВ.
- ✓ Відповідає стандартам: IEC 61331-1:2014 / DIN EN 61331-1:2016

3 Безсвинцевий матеріал для захисту від радіаційного випромінювання 50 – 110 кВ

- ✓ Безсвинцевий захисний матеріал
- ✓ Висока оцінка з точки зору ваги та радіаційного захисту
- ✓ Відповідність основним фізіологічним вимогам, пов'язаним зі здійсненням професійної діяльності
- ✓ Для застосування на робочих місцях, де тривалий час потрібно носити захисний одяг
- ✓ Перевірений захист від радіаційного випромінювання в діапазоні напруги рентгенівської трубки 50 - 110 кВ.
- ✓ Відповідає стандартам: IEC 61331-1:2014 / DIN EN 61331-1:2016

Ступені захисту та вага на одиницю площі внутрішнього матеріалу для захисту від радіаційного випромінювання компанії MAVIG

Захисний матеріал	Вага/площа	Свинцевий еквівалент	Напруга рентгенівської трубки				
			50 kV	70 kV	90 kV	110 kV	150 kV
Standard lead	3.30 kg/m ²	0.25 mm Pb	99%	96%	91%	87%	80%
Standard lead	4.60 kg/m ²	0.35 mm Pb	> 99%	98%	95%	92%	87%
Standard lead	6.60 kg/m ²	0.50 mm Pb	> 99%	99%	97%	95%	92%
NovaLite 0.25	3.05 kg/m ²	0.25 mm Pb	99%	96%	91%	87%	-
NovaLite 0.35	4.30 kg/m ²	0.35 mm Pb	> 99%	98%	95%	92%	-
NovaLite 0.50	6.10 kg/m ²	0.50 mm Pb	> 99%	99%	97%	96%	-
Leadfree	2.95 kg/m ²	0.25 mm Pb	99%	96%	91%	85%	-
Leadfree	4.18 kg/m ²	0.35 mm Pb	> 99%	98%	94%	91%	-
Leadfree	5.89 kg/m ²	0.50 mm Pb	> 99%	99%	97%	95%	-

3x Outside Comfort

Відчуття комфорту за рахунок гнучкості під час носіння та високої якості обробки

Гладкість і гнучкість - особливі характеристики рентген захисного одягу MAVIG.

Щоб ще більше оптимізувати комфорт при носінні для користувача, на нашій фабриці особлива увага приділяється ретельному пошиттю та найвищій якості виготовлення.

NEW

При виробництві всіх трьох зовнішніх матеріалів ComforTex® HPMF, ComforTex® HPMF Hybrid і ComforTex® HPMF Duplex, використовується нова технологія MAVIG, яка повністю виключає використання фторованих хімікатів. Це означає, що продукція не містить шкідливих PFC (фторвуглеців або пер- та поліфторованих хімікатів) на всіх етапах свого життєвого циклу.

Інноваційний текстильний матеріал компанії MAVIG був розроблений відповідно до вимог DIN EN 13795-1:2019. Ця серія стандартів встановлює належні життєво важливі вимоги щодо якості хірургічних текстильних матеріалів, необхідних для захисту пацієнтів та персоналу від інфекцій. Ефективність оцінювалась за такими базовими критеріями:

- **Захист персоналу та пацієнтів**
- **Висока бар'єрна здатність**
- **Оптимальна гігієна/очищення**
- **Низький рівень вивільнення частинок**
- **Міцність матеріалу**
- **Захист від електростатичного заряду**

1 Матеріал ComforTex® HPMF - надійність, захист та безпека

Наш перевірений матеріал ComforTex® HPMF забезпечує найвищий рівень комфорту під час носіння в повсякденному робочому житті, незважаючи на те, чи то облягаючий матеріал для наших варіантів ComforTex® HPMF Hybrid або ComforTex® HPMF Plus, чи то вся поверхня для вашого рентген захисного одягу.

Як і наш базовий матеріал ComforTex® HPMF, два інноваційні текстильні матеріали ComforTex® HPMF Hybrid та ComforTex® HPMF Plus забезпечують безпеку та захист від електростатичного заряду, який може впливати на належне функціонування чутливих медичних пристроїв.



Titan

Blue Admiral

Regatta

Curacao

Lagoon

2

ComforTex®HPMF Hybrid та ComforTex®HPMF Plus

Ми пропонуємо на вибір декілька варіантів зовнішнього матеріалу ComforTex®HPMF, щоб найкращим чином задовольнити ваші потреби в повсякденному робочому житті.

За допомогою матеріалу ComforTex® HPMF, варіантів Hybrid та Plus, ми поєднуємо максимальний комфорт для носія з оптимальними гігієнічними характеристиками.

У варіантах Hybrid і Plus сторона, що стикається із тілом, як і раніше виготовляється з матеріалу ComforTex®HPMF, завдяки чому підтримується звичайний рівень комфорту під час носіння. Водночас, поверхня зовнішньої сторони захисного одягу демонструє значно поліпшені гігієнічні та очисні властивості завдяки спеціальному покриттю.

Тому наш гібридний матеріал особливо добре підходить для середовищ з високим вмістом вологи.

3

Вибрані продукти MAVIG можна замовити з ComforTex® HPMF Duplex. Тут з обох сторін використовується спеціальне покриття ComforTex® HPMF Hybrid.

Вибір кольору та індивідуальний дизайн

Перші враження від цієї рентген захисної колекції компанії MAVIG - це свіжий зовнішній вигляд, приємне відчуття на дотик, комфорт під час носіння.

Ці вимоги також знаходять своє відображення в кольоровій палітрі нашої колекції, яка постійно поліпшується.

Нова лінійка включає в цілому вісім кольорів зовнішніх матеріалів ComforTex®HPMF та ComforTex®HPMF Hybrid.

Наш новий дитячий дизайн Happy, а також зразок дизайну Nautilus доступні виключно у варіанті із зовнішнім матеріалом ComforTex®HPMF Plus.



Mandarin

Orchidee

Baccara

“Happy”

(only ComforTex® HPMF)

Будь ласка, зверніть увагу на те, що у зв'язку з особливостями друку кольори на зображеннях можуть відрізнятися від реальних кольорів оригінального виробу.

Революція

Концепція Levio® Просто. Ефективно

При розробці засобів індивідуального захисту велика увага приділяється зменшенню їх ваги.

До цього часу рентгеновський фартух захищав передню частину тіла від шії до колін уніфікованим свинцевим еквівалентом.

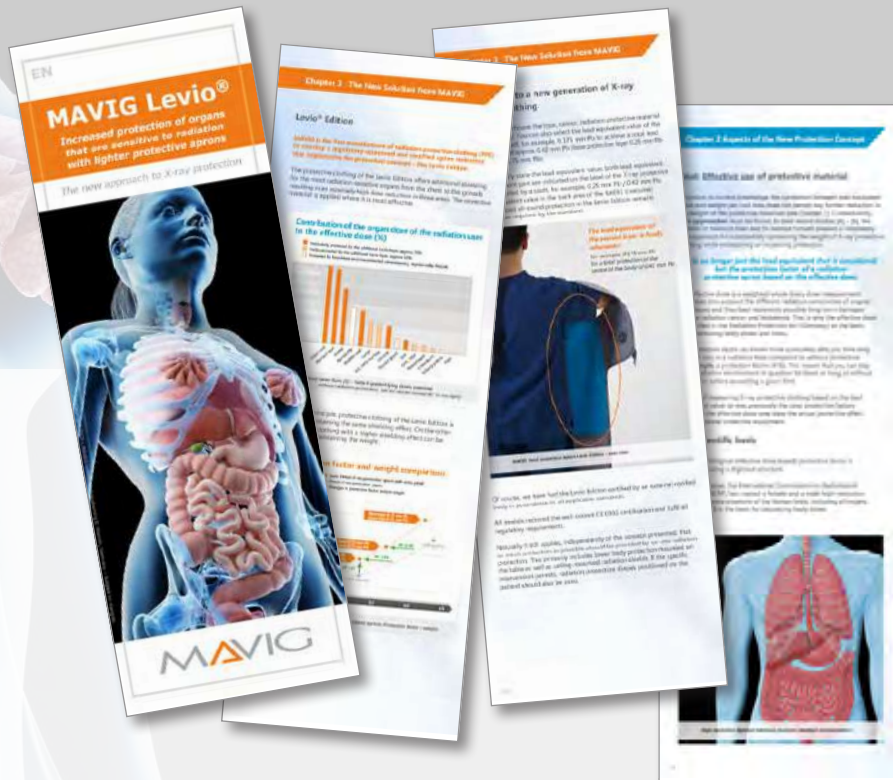
MAVIG Levio Edition вирішує обидві задачі – він оптимізує співвідношення вага/захист і захищає там, де захист особливо ефективний.

Науково обґрунтовано

Останні наукові дослідження показують, що приблизно 80% ефективної дози для обстежувача припадає на ділянку **від грудей до статевих залоз**, оскільки це органи, які особливо чутливі до радіації, такі як товста кишка, шлунок, сечовий міхур, статеві залози, легені та великі кістки (кістковий мозок).

Levio®

®



Для оптимізованого захисту. Еквівалент свинцю. Фактор захисту.

Дозу опромінення можна ефективно зменшити, якщо радіаційно-захисний матеріал сконцентрований у заздалегідь визначеній зоні – від грудної клітини до статевих залоз.

MAVIG є першим виробником радіаційного захисного одягу (ЗІЗ), який розробив схвалену та сертифіковану колекцію фартухів, яка реалізує цю концепцію – нова серія Levio.

Детальну інформацію про результати досліджень можна знайти в нашій науковій брошурі.

Ви можете знайти її на нашому сайті або за запитом.

www.mavig.com/levio

Серія Levio. Більше захисту. Менша вага.

Оптимізована концепція захисту

Основою для серії Levio є фартух із захистом від рентгенівського випромінювання зі стандартним еквівалентом свинцю 0,25 мм Pb (захист спереду або з усіх боків, залежно від типу). Ви можете вибрати, наскільки високим має бути додатковий захист (панель Levio) для найбільш чутливих до впливу радіації органів від грудної клітки до статевих залоз.

Зона з посиленням захисним матеріалом добре помітна в кольорі (наприклад, двухсторонній фартух RA632, всередині в кольорі Regatta – див. мал. А і В).

Levio Edition доступний для окремих моделей рентгенівського захисного одягу MAVIG.



Переваги

- ✓ **Посилений захист центру тулубу** (0,42 мм Pb)
- ✓ Вага виробу відповідає вазі класичного фартуху 0,35 мм Pb
- ✓ Індивідуальний захист від рентгенівського випромінювання на основі відповідних розмірів тіла
- ✓ Сертифікат перевірки типу згідно до (ЄС) 2016/425, IEC 61331-1:2014 /DIN EN 61331-1:2016 і IEC 61331-3:2014 / DIN EN 61331-3:2016
- ✓ Доступно для окремих фартухів MAVIG



Переваги

- ✓ Рівний захист центру тіла (0,50 мм Pb)
- ✓ **Зниження ваги більш ніж на 10%** (порівняно з класичним 0,50 мм Pb)
- ✓ Індивідуальний захист від рентгенівського випромінювання на основі відповідних розмірів тіла
- ✓ Сертифікат перевірки типу згідно до (ЄС) 2016/425, IEC 61331-1:2014 /DIN EN 61331-1:2016 і IEC 61331-3:2014 / DIN EN 61331-3:2016
- ✓ Доступно для окремих фартухів MAVIG

Вставка Outlast®

Рентген захисна шапочка включає вставку.

Опційно для всіх моделей фартухів.

Тримай голову в прохолоді – завжди!



Вставка Outlast®. Запатентовано Регулювання температури.

Опціонально всі фартухи MAVIG тепер можуть бути доповнені вставками, перевіреними роками. До нашого головного убору додається вставка Outlast®.

Технологія Outlast® покращує якість текстилю, надаючи інтелектуальні переваги динамічного та проактивного регулювання температури.

Матеріал вставки Outlast® спеціально поглинає тепло, зберігає його та знову віддає, коли це необхідно, для досягнення ідеальної температури для гарного самопочуття. Результат: Більше комфорту.

Не дуже жарко, не дуже холодно, але в самий раз. Огляд переваг:

- **Активне регулювання температури**
- **Рівномірний розподіл тепла**
- **Менший перегрів**
- **Зменшення потовиділення**
- **Більше комфорту**

Комфортний мікроклімат. Матеріали з фазовим переходом.

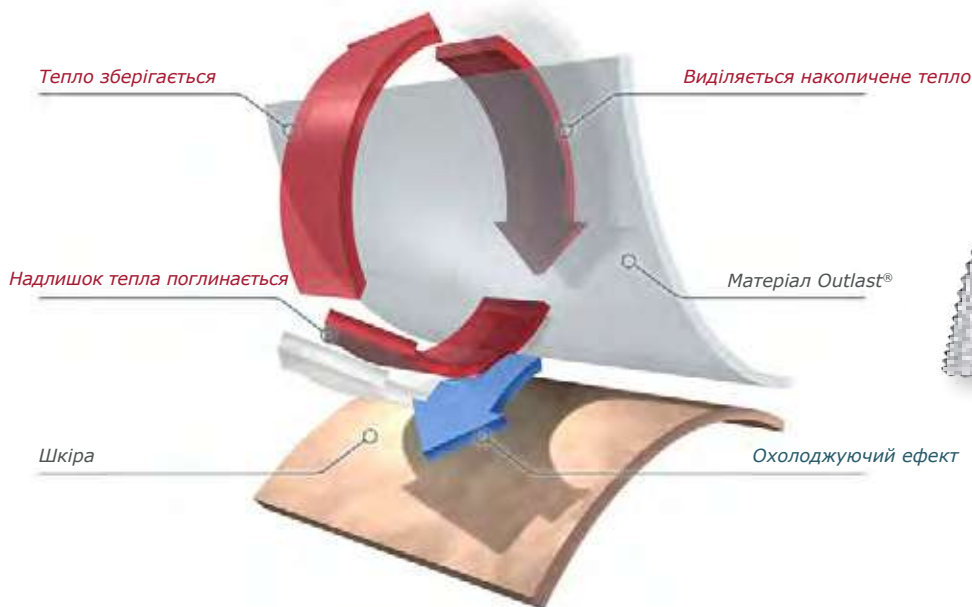
На відміну від інших матеріалів та ізоляційних матеріалів, продукти Outlast® постійно та активно регулюють температуру для підтримання збалансованого мікроклімату.

Десятиліття досвіду. Екологічно чисто, якісно.

Понад 30 років досвіду роботи з матеріалами Outlast®. Вони екологічно нейтральні, не містять шкідливих речовин та сертифіковані відповідно до стандарту Oeko-Tex® Standard 100.



Терморегуляція Outlast



RACOOOL

Жилет із терморегулюючим матеріалом Outlast®

Жилет RACOOOL має охолоджувальний шар, що прилягає до тіла, виготовлений за технологією Outlast®, що регулює температуру.

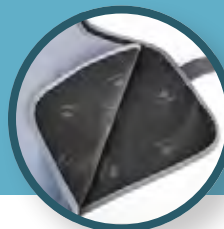
Охолоджувальний жилет був розроблений для використання з рентген захисним одягом який не має вбудованого шару Outlast®. Жилет можна зручно носити під усіма моделями нашої колекції.

- Для всіх моделей фартухів без вбудованого шару Outlast®.
- Застосування: носити під звичайним рентгенозахисним фартухом/халатом/костюмом.
- Розміри/Вага: всі розміри від XS до 3XL/біля 280 г (розмір M)
- Застібки-липучки з обох боків для зручного застібання
- Можна прати у делікатному режимі: 40°C

Увага: Усередині немає рентгенозахисного матеріалу. Жилет для регулювання температури



З зовнішнім матеріалом ComforTex MF доступний тільки в кольорі Титан.



Balance RA631

Всебічний захист: жилет та спідниця

Модель складається з двох частин. Вона оптимально протидіє будь-якому впливу на тіло, що завдається високою температурою або вагою.

- ✓ Повне покриття передніх частин одягу забезпечує необхідний фронтальний свинцевий еквівалент.
- ✓ Ідеальне припасування і дивовижний комфорт під час носіння
- ✓ Підходить для тривалого носіння
- ✓ Значно зменшене навантаження на хребет
- ✓ В стандартному виконанні включає підплічники
- ✓ У нижній частині спідниці також є кнопки для запобігання її випадковому розстібанню
- ✓ Типові випробування й сертифікація відповідно до (ЕС) 2016/425, IEC 61331-1:2014/ DIN EN 61331-1:2016 та IEC 61331-3:2014/ DIN EN 61331-3:2016

Опціонально жилет може бути забезпечений еластичним поясом 16 см на кнопках. Завдяки цьому ще більше зменшується навантаження на плечі.

В якості альтернативного варіанту костюм можна комбінувати з нашою системою плечової підтримки BRYGGA (див.стор. 32).

Еластична вставка в задній частині спідниці дозволяє користувачу легко утримувати свою пошту, та в разі необхідності вставку можна легко замінити завдяки застібці-блискавці.

Звичайно ж, в стандартному виконанні передбачено якісні застібки-липучки для закриття жилета й спідниці.



Захисний матеріал/Свинцевий еквівалент Стандартні варіанти

Матеріал NovaLite, стандартний свинцевий або безсвинцевий



Передня частина, на вибір:
0,25 мм Pb, 0,35 мм Pb або
0,50 мм Pb

Задня частина, в базі:
0,25 мм Pb

Захисний матеріал/Свинцевий еквівалент Серія Levio

Матеріал NovaLite, стандартний свинцевий або безсвинцевий



Загальне значення Levio-Panel:
0,42 мм Pb або 0,50 мм Pb (за
межами панелі 0,25 мм Pb)

Задня частина, в базі:
0,25 мм Pb



Запатентована безпека

Ідеальний радіаційний захист забезпечується контрастними за кольором "Титан" (Titan) зонами безпеки з боків та в ділянці плечей. Ці зони оснащені повним свинцевим еквівалентом передньої частини та свідчать про те, що ви оптимально захищені у будь-яких ситуаціях.

Якщо після того, як ви застібнули захисний одяг, кінець переднього борту знаходиться в цій контрастній зоні, вибраним ступенем захисту забезпечується 60% обхвату тіла.



BRYGGA зняття ваги з плечей



Терморегуляція Outlast

Покращений захист – серія Levio

Зона з посиленням захисним матеріалом чітко впізнається за кольором.

Зменшення навантаження на спину

Еластична вставка в задній частині спідниці дозволяє користувачам легко утримувати свою постану під час виконання повсякденної роботи.

Вільність рухів

Для забезпечення більшої свободи руху спідниця має виріз ззаду.

Безумовно, коліна також залишаються оптимально захищеними спереду та з боків.

Зона перекриття частин одягу

Для забезпечення захисту під час руху (наприклад, у разі нахилу) жилет має достатню довжину, щоб перекривати частину спідниці.



Зовнішній матеріал

Колір/дизайн (сторінки 10/11)



Опціонально:
ComforTex® HPMF,
ComforTex® HPMF Hybrid

Розміри

від XS до 3XL (сторінка 7)



Довжина спідниці:
від 65 - 80 см (сторінка 7)

Опціонально

(сторінки 14, 32-37)



За запитом:
BRYGGA, Outlast®
Рукава
Еластичний пояс (зовнішній)
Нагрудна кишеня
Вишивка
Індивідуальне пошиття

Аксесуари/заміна

Болеро (34 стор)
Захист щитоподібної залози/грудини



Еластична вставка:
(регулювання за допомогою блискавки)

Еластичний пояс:
(регулювання за допомогою ґнупок-застібок)

NEW



Victoria RA631

Всебічний захист: Жилет адаптований до анатомічних особливостей жіночого тіла

Конструкція, що складається з двох частин, оптимально протидіє будь-якому навантаженню на тіло, викликане спекою або вагою.

- ✓ Рентген захисний жилет спеціально для жінок
- ✓ Ідеальна посадка та приголомшливий комфорт при носінні
- ✓ Не вимагає повного перекриття спереду
- ✓ Для комбінації зі стандартною рентгенозахисною спідницею (див. стор. 16-17/костюм RA631)
- ✓ Ідеально підходить для тривалого носіння
- ✓ Типові випробування та сертифікація відповідно до (ЄС) 2016/425, IEC 61331-1:2014 / DIN EN 61331-1:2016 та IEC 61331-3:2014 / DIN EN 61331-3:2016

Жилет Victoria можна комбінувати з нашою системою розвантаження плечей BRYGGA (див. стор. 32).

За бажанням до жилета можна додати еластичний пояс шириною 10 см на гудзиках. Це забезпечує ще краще розвантаження плечей та підтримку спини.



Захисний матеріал/Свинцевий еквівалент Стандартні варіанти

Матеріал NovaLite, стандартний свинцевий або безсвинцевий



Передня частина, на вибір:
0,25 мм Pb, 0,35 мм Pb або
0,50 мм Pb

Задня частина, в базі:
0,25 мм Pb

Захисний матеріал/Свинцевий еквівалент Серія Levio

Матеріал NovaLite, стандартний свинцевий або безсвинцевий



Загальне значення Levio-Panel:
0,42 мм Pb або 0,50 мм Pb (за
межами панелі 0,25 мм Pb)

Задня частина, в базі:
0,25 мм Pb

Колекція Victoria ...

... це інноваційний рентгенівський захист, що враховує жіночу анатомію.

Жилет Victoria RA631 із спеціально адаптованими проймами забезпечує ідеальний захист чутливих тканин грудей без шкоди для свободи рухів.

Шви «Принцеса» (поздовжні розділові шви для прилягання крою) спереду забезпечують ідеальну посадку, а еластична вставка ззаду забезпечує оптимальну адаптацію до форми тіла.

Майбутнє захисту від рентгенівського випромінювання - розроблено жінками для жінок: відкрийте для себе комфорт і функціональність у ідеальному балансі. Покладіться на колекцію Victoria - захисний жилет, який ідеально поєднує безпеку та естетичний дизайн.

Увага:

Зверніть увагу, що на жилетку Victoria не можна прикріпити рукава через адаптовані пройми. Будь ласка, поєднуйте жилет Victoria з болеро RA637 (стор. 34).



Покращений захист – Levio Edition

Зона з посиленням захисним матеріалом чітко впізнається за кольором.

Оптимізовані пройми

Ідеальний захист для чутливої тканини грудей

Розділюючі шви спереду

Для гарної посадки, але з повним захистом від радіації

Еластична вставка

Для комфортної посадки



Зовнішній матеріал

Колір/дизайн
(сторінки 10/11)



Опціонально:
ComforTex® HPMF,
ComforTex® HPMF Hybrid

Розміри

від XS до 3XL
(сторінка 7)



Опціонально

(сторінки 14, 32-37)



За запитом:
BRYGGA,
Outlast®
Еластичний пояс
(зовнішній)
Нагрудна кишеня
Вишивка
Індивідуальне пошиття

Акcesуари/заміна

Болеро (34 стор)
Захист щитоподібної залози/
грудини



Еластичний пояс:
(регулювання за допомогою
кнопок-застібок)

Synergy RA632

Всебічний захист: халат

Простий і зручний спосіб надягання додає комфорту. Халат легко застібається на застібку-липучку на рівні грудей та відразу ж сідає правильно.

- ✓ Повне покриття передніх частин одягу забезпечує потрібний фронтальний свинцевий еквівалент
- ✓ Ідеальне припасування, максимальний комфорт для носія
- ✓ Забезпечення постійної підтримки за рахунок широкого еластичного поясу (16 см. шириною, входить в комплект)
- ✓ В стандартному виконанні включає підплічники
- ✓ У нижній частині халата також є кнопки для запобігання його випадковому розстібанню
- ✓ Типові випробування й сертифікація відповідно (ЕС) 2016/425, IEC 61331-1:2014 / DIN EN 61331-1:2016 and IEC 61331-3:2014 / DIN EN 61331-3:2016

Для додаткового зменшення навантаження на плечі халат можна комбінувати з нашою системою плечової підтримки BRYGGA (див. стор. 32).

Оптимальне регулювання висоти вашої талії забезпечується шляхом різного застібання пояса кнопками-застібками.

Це дозволяє прикріплювати його на різній висоті та застібати на кнопки до халата з одного або обох боків.



Захисний матеріал/Свинцевий еквівалент Стандартні варіанти

Матеріал Novalite, стандартний свинцевий або безсвинцевий



Передня частина, на вибір:
0.25 мм Pb, 0.35 мм Pb або
0.50 мм Pb

Задня частина, в базі:
0.25 мм Pb

Захисний матеріал/Свинцевий еквівалент Серія Levio

Матеріал Novalite, стандартний свинцевий або безсвинцевий



Загальне значення Levio-Panel:
0,42 мм Pb або 0,50 мм Pb (за
межами панелі 0,25 мм Pb)

Задня частина, в базі:
0.25 мм Pb

Безпечне припасування

Контрастні зони безпеки з колірним кодуванням "Титан" (Titan) свідчать про те, що ви оптимально захищені у будь-яких ситуаціях.

Якщо після того, як ви застібнули захисний одяг, кінець переднього борту знаходиться в цій контрастній зоні, максимальним ступенем захисту забезпечується 60% обхвату тіла.



BRYGGA зняття ваги з плечей



Терморегуляція Outlast

Покращений захист – серія Levio

Зона з посиленням захисним матеріалом чітко впізнається за кольором.

Зона безпеки

Ця зона (виділена контрастним кольором Titan) забезпечує безпечне, безшовне і надійне покриття фартуху RA632.

Зменшення навантаження на спину

Еластичний пояс дозволяє користувачам легко утримувати свою постану під час виконання повсякденної роботи.

Вільність рухів

Для забезпечення більшої свободи руху халат має виріз ззаду. Безумовно, коліна також залишаються оптимально захищеними спереду та з боків.



Зовнішній матеріал

Колір/дизайн (сторінки 10/11)



Опціонально:
ComforTex® NPMF,
ComforTex® NPMF Hybrid

Розміри

від XS до 3XL (сторінка 7)



Довжина халата:
від 90 до 140 см (сторінка 7)

Опціонально

(сторінки 14, 32-37)



За запитом:
BRYGGA
Рукава
Еластичний пояс (зовнішній)
Нагрудна кишеня
Вишивка
Індивідуальне пошиття

Аксесуари/заміна

Болеро (34 стор)
Захист щитоподібної залози/грудини



Еластичний пояс:
(регулювання за допомогою кнопок-застібок)

NEW



Victoria RA636

Всебічний захист: халат, спеціально для жінок

Простий і зручний спосіб одягання додає комфорту. Халат просто застібається на застібку-липучку і відразу правильно сидить.

- ✓ Спеціалізований рентген захисний халат для жінок
- ✓ Ідеальна посадка, максимальний комфорт для користувача
- ✓ Не вимагає повного перекриття спереду
- ✓ Постійна підтримка завдяки еластичному поясу (ширина 10 см, входить в комплект)
- ✓ В стандартному виконанні включає підплічники
- ✓ Типові випробування та сертифікація відповідно до (ЄС) 2016/425, IEC 61331-1:2014 / DIN EN 61331-1:2016 та IEC 61331-3:2014 / DIN EN 61331-3:2016



Для додаткового зменшення навантаження на плечі халат можна комбінувати з нашою системою плечової підтримки BRYGGA (див.стор. 32).

Оптимальне регулювання висоти вашої талії забезпечується шляхом різного застібання пояса кнопками-застілками.

Це дозволяє прикріплювати його на різній висоті та застібати на кнопки до халата з одного або обох боків.



Захисний матеріал/Свинцевий еквівалент Стандартні варіанти

Матеріал NovaLite, стандартний свинцевий або безсвинцевий



Передня частина, на вибір:
0,25 мм Pb, 0,35 мм Pb або
0,50 мм Pb

Задня частина, в базі:
0,25 мм Pb

Захисний матеріал/Свинцевий еквівалент Серія Levio

Матеріал NovaLite, стандартний свинцевий або безсвинцевий



Загальне значення Levio-Panel:
0,42 мм Pb або 0,50 мм Pb (за
межами панелі 0,25 мм Pb)

Задня частина, в базі:
0,25 мм Pb

**Світова
унікальність**

Колекція Victoria ...

... це інноваційний рентгеновський захист, що враховує жіночу анатомію.

Жилет Victoria RA631 із спеціально адаптованими проймами забезпечує ідеальний захист чутливих тканин грудей без шкоди для свободи рухів.

Шви «Принцеса» (поздовжні розділові шви для прилягання крою) спереду забезпечують ідеальну посадку, а еластична вставка ззаду забезпечує оптимальну адаптацію до форми тіла.

Відкрийте для себе нове поєднання функціональності та стилю, яке поєднує в собі безпеку та естетичний дизайн, щоб задовольнити потреби та вимоги жінок в інтервенційній радіології.

Увага:
Зверніть увагу, що на фартух Victoria не можна прикріпити рукава через адаптовані пройми. Будь ласка, поєднуйте жилет Victoria з болеро RA637 (стор. 34).

Levio®



BRYGGA зняття ваги з плечей



Терморегуляція Outlast

Покращений захист – Levio Edition

Зона з посиленням захисним матеріалом чітко впізнається за кольором.

Оптимізовані пройми

Ідеальний захист для чутливої тканини грудей

Розділюючі шви спереду

Для гарної посадки, але з повним захистом від радіації

Вільний рух

Для більшої свободи рухів халат має виріз ззаду внизу. При цьому коліна оптимально захищені спереду та з боків.



Зовнішній матеріал

Колір/дизайн
(сторінки 10/11)



Опціонально:
ComforTex® HPMF,
ComforTex® HPMF Hybrid

Розміри

від XS до 3XL
(сторінка 7)



Довжина халата:
від 90 до 140 см
(сторінка 7)

Опціонально

(сторінки 14, 32-37)



За запитом:
BRYGGA
Рукава
Еластичний пояс
(зовнішній)
Нагрудна кишеня
Вишивка
Індивідуальне пошиття

Акcesуари/заміна

Болеро (34 стор)
Захист щитоподібної залози/
грудини



Еластичний пояс:
(регулювання за допомогою
кнопок-застібок)

Comfort RA660

Фартух захисний односторонній

Ми пропонуємо асортимент виробів RA660, що включає сучасний одяг для захисту від радіації, який супроводжуватиме вас протягом активного робочого дня, та дозволить найкращим чином реалізувати ваші професійні навички. Надзвичайно високий комфорт під час носіння забезпечується широкими розтяжними вставками на лопатках.

- ✓ Підходить для широкого спектру застосувань тільки при фронтальному опроміненні
- ✓ Ідеальне припасування, максимальний комфорт для носія
- ✓ Підходить для тривалого носіння
- ✓ З метою зменшення ваги фартуха ви можете вибрати комплектацію «без захисту» на задній частині
- ✓ В стандартному виконанні включає підплічники
- ✓ Типові випробування й сертифікація відповідно до (ЄС) 2016/425, IEC 61331-1:2014/ DIN EN 61331-1:2016 та IEC 61331-3:2014/ DIN EN 61331-3:2016

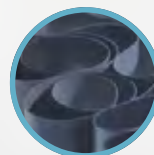


Розтяжні вставки, що проходять по всій ширині спини, забезпечують гарне прилягання та зменшення навантаження на плечі, навіть у разі тривалого носіння рентген захисного одягу.



Захисний матеріал/Свинцевий еквівалент Стандартні варіанти

Матеріал NovaLite, стандартний свинцевий або безсвинцевий



Передня частина, на вибір:
0,25 мм Pb, 0,35 мм Pb або
0,50 мм Pb

Задня частина, в базі:
0,25 мм Pb

Захисний матеріал/Свинцевий еквівалент Серія Levio

Матеріал NovaLite, стандартний свинцевий або безсвинцевий



Загальне значення Levio-Panel:
0,42 мм Pb або 0,50 мм Pb (за
межами панелі 0,25 мм Pb)

Задня частина, в базі:
0,25 мм Pb

Чемпіон продажів

Наші клієнти повідомляють, що ця модель є їх улюбленим одностороннім фартуком. Це тому, що його можна легко надіти і зняти, він добре сидить, добре прилягає до тіла і забезпечує відмінне розвантаження плечей.

Система закриття

Компанія MAVIG використовує тільки високоякісні зносостійкі застібки-липучки.



Терморегуляція Outlast

Покращений захист – серія Levio

Зона з посиленим захисним матеріалом чітко впізнається за кольором.

Зручний для користувача

Продуманий дизайн дозволяє легко та швидко надягати та знімати

Особлива функція

Розтяжні вставки, зменшення навантаження, особливо у разі тривалого носіння рентген захисного одягу.



Зовнішній матеріал

Колір/дизайн
(сторінки 10/11)



Опціонально:
ComforTex® HPMF,
ComforTex® HPMF Hybrid

Розміри

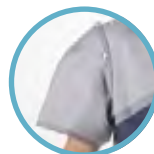
від XS до 3XL
(сторінка 7)



Довжина халата:
від 90 до 140 см
(сторінка 7)

Опціонально

(сторінки 14, 35-37)



За запитом:
BRYGGA
Рукава
Нагрудна кишеня
Вишивка
Індивідуальне пошиття

Акcesуари

Болеро (34 стор)
Захист щитоподібної залози/
грудини



Ergonomic RA650

Фартух захисний односторонній

Фронтальний захист виробу RA650 в найбільш повному вигляді включає захист по всій ділянці передньої частини тіла з необхідними 60% його обхвату.

- ✓ Підходить для широкого спектру застосувань тільки при фронтальному опроміненні
- ✓ Ідеальне припасування, максимальний комфорт для носія
- ✓ Можливість легко скинути фартух
- ✓ З метою зменшення ваги фартуха, ви можете вибрати комплектацію «без захисту» на задній частині.
- ✓ В стандартному виконанні включає підплічники
- ✓ Типові випробування й сертифікація відповідно до (ЄС) 2016/425, IEC 61331-1:2014/ DIN EN 61331-1:2016 і IEC 61331-3:2014/ DIN EN 61331-3:2016



Зручні широкі перехресні стрічки дозволяють легко знімати фартух шляхом відліплювання застібок-липучок на передній частині навіть через стерильний хірургічний халат.



Захисний матеріал/Свинцевий еквівалент Стандартні варіанти

Матеріал NovaLite, стандартний свинцевий або безсвинцевий



Передня частина, на вибір:
0.25 мм Pb, 0.35 мм Pb або
0.50 мм Pb

Задня частина, в базі:
0.25 мм Pb



Система закриття

Компанія MAVIG використовує тільки високоякісні зносостійкі застібки-липучки.

Швидко, просто й зручно

Фартух можна зняти легким відкриттям застібок-липучок на передній частині, навіть через стерильний хірургічний халат.

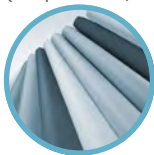
Зменшення навантаження на спину

Завдяки надзвичайно широким зручним лямкам навантаження оптимально розподіляється по всій зоні плечей.



Зовнішній матеріал

Колір/дизайн
(сторінки 10/11)



Опціонально:
ComforTex® HPMF,
ComforTex® HPMF Hybrid

Розміри

від XS до 3XL
(сторінка 7)



Довжина халата:
від 90 до 140 см
(сторінка 7)

Опціонально

(сторінки 14, 35-37)



За запитом:
BRYGGA
Рукава
Нагрудна кишеня
Вишивка
Індивідуальне пошиття

Акcesуари

Болеро (34 стор)
Захист щитоподібної залози/грудини



Extended RA641

Фартух захисний односторонній для положення сидячи

Рентген захисні фартухи вже стали стандартним засобом захисту у таких різних галузях медицини, як урологія, анестезіологія тощо. Захисні фартухи, які використовуються сьогодні, призначені для положення стоячи. Проте, особливо в зазначених вище галузях, деякі дії виконуються у положенні сидячи.

- ✓ Підходить для різного спектру застосувань у положенні сидячи тільки при фронтальному опроміненні
- ✓ Для роботи сидячи до внутрішньої сторони фартуха кріпиться захисний засіб для гонад
- ✓ Ідеальне припасування, максимальний комфорт для носія
- ✓ В стандартному виконанні включає м'які підплічники
- ✓ Варіанти застібки: ремінь із застібною (стандарт, спереду) або дві застібки (опціонально, ззаду)

Типові випробування й сертифікація відповідно до (ЄС) 2016/425,

- ✓ IEC 61331-1:2014 / DIN EN 61331-1:2016 та IEC 61331-3:2014/ DIN EN 61331-3:2016

Завдяки інноваційному, еластичному, добре продуманому дизайну та змінному поясу, розташованому всередині виробу на передній частині, більша частина ваги фартуха припадає на стегна. Це зменшує навантаження на спину та плечі.



Захисний матеріал/Свинцевий еквівалент Стандартні варіанти

Матеріал NovaLite, стандартний свинцевий або безсвинцевий



Задня частина, в базі:
0.25 мм Pb



Спеціалізований фартух для положень сидячи

Щоб забезпечити достатній захист навіть у сидячому положенні, до внутрішньої сторони фартуха прикріплено захист статевого залоз. Цей захист висить перед гонадами, а фартух спирається на ноги. Новий дизайн ефективно запобігає зісковзуванню фартуха з ніг та їх відкриття. Великі бічні панелі у нижній частині утримують фартух на місці навіть під час руху. Коли ви стоїте, RA641 також гарантує повний захист від рентгенівських променів від шиї до колін.

Знімний захист гонад

Захист статевого залоз, який прикріплений за допомогою застібок-липучки, можна просто зняти для зменшення ваги стоячи.

Правильна довжина!

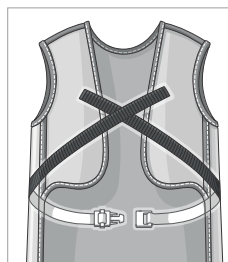
Для сидячої роботи фартух слід вибирати на 10 см довший за той який відповідає вашому зросту, щоб прикривалися і коліна. (Див. тут: «Довжина, рекомендований зріст користувача»)

Бічні краї

Бічні клапани нижньої частини фартуха можна просто скріпити ззаду, щоб вони не заважали рухатися і можна було безперешкодно працювати.

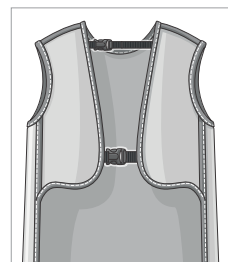
Система закриття

Модель RA641 пропонує два різних варіанти закриття фартуха.



Застібання за допомогою застібок-ременів

Ремені зі швидкознімною пряжкою для застібання спереду



Подвійна застібка-пряжка

Опціонально, ззаду



Зовнішній матеріал

Колір/дизайн
(сторінки 10/11)



Опціонально:
ComforTex® HPMF,
ComforTex® HPMF Hybrid

Розміри

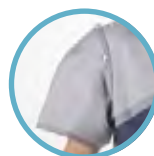
від XS до 3XL
(сторінка 7)



Довжина халата:
від 90 до 140 см
(сторінка 7)

Опціонально

(сторінки 14, 35-37)



За запитом:
Outlast
Рукава
Нагрудна кишеня
Вишивка
Захист на замовлення

Акcesуари

Болеро (34 стор)
Захист щитоподібної залози/
грудини



Внутрішній пояс
(Регулювання за допомогою zip)
Захист гонад
(Регулювання за допомогою застібок-липучки)

Basic RA640

Фартух захисний односторонній

Класична модель RA640 доводить свою ефективність протягом багатьох років і використовується в якості фронтального захисту, як правило, протягом короткотривалих і нечастих стандартних сеансів опромінення без рентгеноскопії.

- ✓ Ідеальне припасування, максимальний комфорт для носія
- ✓ Ідеально підходить для короткотривалого й нечастого носіння
- ✓ В стандартному виконанні включає підплічники
- ✓ Різні типи застібок на вибір
- ✓ Типові випробування й сертифікація відповідно до (ЄС) 2016/425, IEC 61331-1:2014/ DIN EN 61331-1:2016 та IEC 61331-3:2014/ DIN EN 61331-3:2016

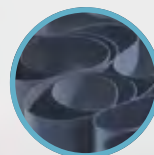


На моделі RA640 також є можливість вибрати рентген захист із свинцевим еквівалентом 0.25 мм Pb на задній частині або відмовитися від нього, щоб зменшити вагу фартуха.



Захисний матеріал/Свинцевий еквівалент Стандартні варіанти

Матеріал NovaLite, стандартний свинцевий або безсвинцевий



Передня частина, на вибір:
0.25 мм Pb, 0.35 мм Pb або
0.50 мм Pb

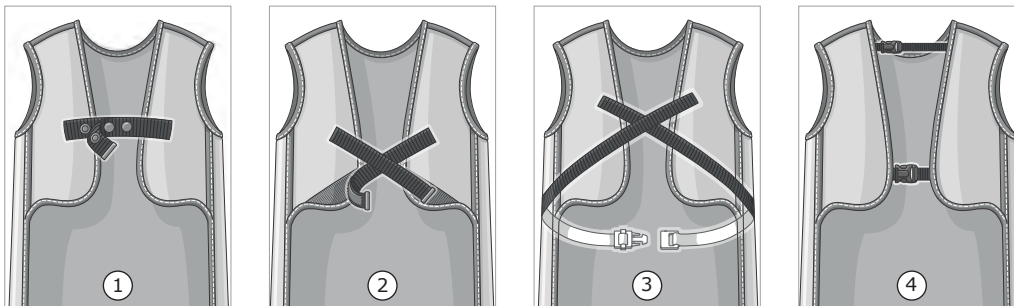
Задня частина, в базі:
0.25 мм Pb



Терморегуляція Outlast

Різні типи застібок – у вас є вибір...

Ми пропонуємо різні системи застібання для цієї серії фартухів. Виберіть, яка вам подобається:



Застібання за допомогою кнопок-застібок

Еластична стрічка з кнопками-застібками для застібання на спині.

Застібання шляхом перехрестя

Перехресні стрічки з липучками-застібками для закріплення на спині.

Застібання за допомогою застібок-ременів

Ремені зі швидкознімною пряжкою для застібання спереду.

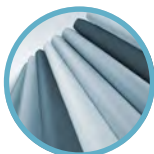
Застібання на швидкознімну пряжку

Два тканинних ремені зі швидкознімними пряжками для застібання ззаду.



Зовнішній матеріал

Колір/дизайн (сторінки 10/11)



Опціонально:
ComforTex® HPMF,
ComforTex® HPMF Hybrid

Розміри

від XS до 3XL (сторінка 7)



Довжина халата:
від 90 до 140 см (сторінка 7)

Опціонально

(сторінки 14, 35-37)



За запитом:
Outlast
Рукава
Нагрудна кишеня
Вишивка
Захист на замовлення

Акcesуари

Б олоро (34 стор)
Захист щитоподібної залози/
грудини



Перехресне закриття
(Регулювання за допомогою застібки)

BRYGGA®

Плечова підтримка

Для індивідуального зниження вагового навантаження

Носіння плечової підтримки BRYGGA під рентгено захисним фартухом - це простий у використанні й ефективний метод зниження навантаження на плечі та для запобігання м'язовій втомі.

- ✓ Рекомендується для моделей RA631 і RA632
- ✓ Чотири розміри: S, M, L та XL, індивідуально регульовані.
- ✓ Забезпечує ергономічно правильну поставу
- ✓ Значно знижує ризик напруги та оніміння в руках
- ✓ Повна свобода рухів шиї та рук
- ✓ Легко чистити



Оптимальний розподіл ваги

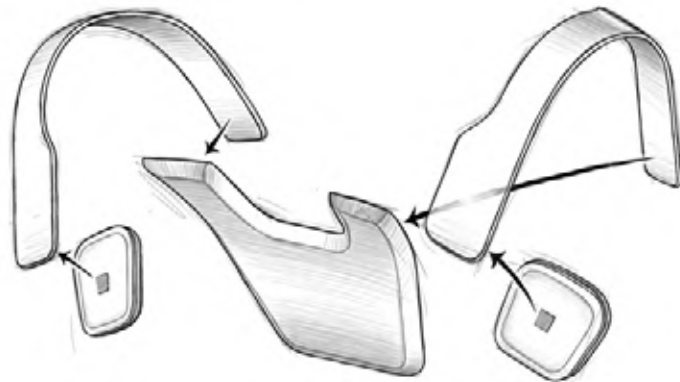
Запатентований винахід зі Швеції розподіляє вагу більш рівномірно спираючись насамперед на кістковий каркас, а не на м'язи та нервові закінчення. Використання засобу BRYGGA є особливо корисним у разі тривалого носіння рентген захисного фартуха.

В якості опції наші рентгенівські захисні фартухи MAVIG і BRYGGA тепер можна з'єднати один з одним за допомогою застібки-липучки, яка не ковзає. Це означає, що ваші індивідуальні налаштування зберігаються навіть після зняття фартуха.

Для цього замовте рентгенівський захисний фартух із відповідною системою липучок для BRYGGA замість наплічників.

Модульна конструкція

Конструкція складається з п'яти частин, що дозволяє швидко підлаштувати її під відповідного користувача та забезпечує приємне та комфортне відчуття під час носіння.

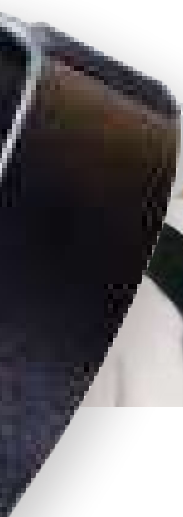


Зняття ваги з плечей

Оптимальна відстань між плечем та мостом в умовах навантаження становить близько 1 см. Важливо, щоб BRYGGA не торкалася області між верхньою частиною плеча та нижньою частиною ключиці.

Застібки-липучки (опціонально)

Наші фартухи та BRYGGA тепер можна з'єднати за допомогою застібок-липучок для полегшення використання.



Webvideo

Скануйте код для перегляду:



MAVIG website:
www.mavig.com/product/ra-brygga/

Матеріал

Міцний,
 100% вуглецеве волокно



Підкладка:
 Екстер'єр: Evazote
 Внутрішня частина:
 вспінений поліетилен

Розмір

S, M, L та XL
 індивідуально налаштовуються



Структура:
 5-елементів

Volero RA637

Захист плечей



Плечовий захист - болеро

Завдяки болеро, нещодавно розробленому в якості альтернативи рукаву, вплив розсіяного рентгенівського випромінювання на плечовий суглоб можна значно знизити. Свобода рухів забезпечується в максимально можливій мірі завдяки дизайну, який передбачає відкриту ділянку під рукою.

У той же час дизайн забезпечує значне зменшення розсіяного випромінювання, що надходить з боків через рукавні пройми.

Плечовий захист "Болеро" є доступним для всіх моделей, і тому ідеально підходить для поєднання з фартухами із всебічним або фронтальним захистом від компанії MAVIG.

Він надівається безпосередньо в умовах захисту від рентгенівського випромінювання і легко застібається на застібку-липучку спереду.

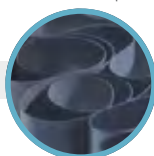
Стандартне значення свинцевого еквівалента становить 0.25 мм Pb, що забезпечує гарну рухливість під час виконання повсякденної роботи.

Плечовий захист виготовляється тільки в кольорі "Титан". Правильний розмір, а також захисний матеріал залежать від вибраного рентген захисного одягу.

Захисний матеріал/Свинцевий еквівалент Зовнішній матеріал

Матеріал NovaLite, стандартний свинцевий або безсвинцевий

Тільки колір "Титан" (сторінки 10/11)



Розмір

від XS до 3XL (підходить для ЗІЗ)



Опціонально

стор. 36-37



У стандартному виконанні:
0.25 мм Pb

За запитом:
0.35 мм Pb або 0.50 мм Pb

Опціонально:
ComforTex® HPMF,
ComforTex® HPMF Hybrid

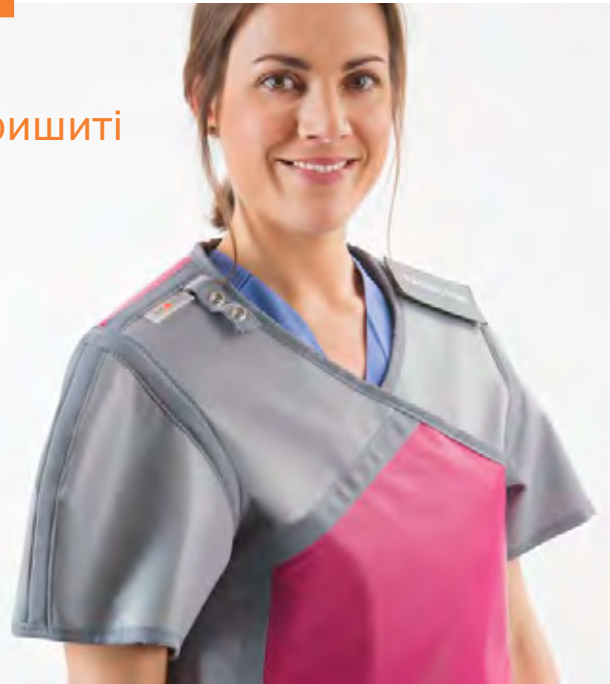
Вишивка:
Текст на лівому рукаві

Рукава

На кнопках

Пришиті

праве,
ліве,
пара



Захист плечей – рукава

Для всіх моделей (за винятком серії Victoria RA631V, RA636 та моделі RA650) ви можете за бажанням вибрати рукава для додаткового захисту*.

У разі надягання фартухів з рукавами ви значно зменшуєте вплив випромінювання на плечові суглоби. Аналогічним чином, значно зменшується падаюче випромінювання збоку через рукавні пройми.

Стандартне значення свинцевого еквівалента становить 0.25 мм Pb, що забезпечує гарну рухливість під час виконання повсякденної роботи.

Захисний рукав виготовляється тільки в кольорі "Титан".

Правильний розмір, а також захисний матеріал залежать від вибраного рентген захисного одягу.

Компанія MAVIG пропонує два варіанти рукавів: на кнопках або міцно пришиті. Також ви можете вибрати лише лівий або правий рукав, або ж пару.

**Примітка: Захисна поверхня фронтальної сторони (поверхня без отворів) закінчується швами. Це також відноситься до вшитих рукавів. У застібнутих на кнопки рукавах безперервність захисту забезпечується перекриттям матеріалів.*

Захисний матеріал/ Свинцевий еквівалент

Матеріал NovaLite, стандартний свинцевий або безсвинцевий



У стандартному виконанні:
0.25 мм Pb
За запитом:
0.35 мм Pb або 0.50 мм Pb

Зовнішній матеріал

Тільки колір "Титан"



Опціонально:
ComforTex® HPMF,
ComforTex® HPMF Hybrid

Розмір

від XS до 3XL
(підходить для 313)



Персоналізація

вашого засобу індивідуального захисту

Вишивка

У багатьох випадках рекомендується маркувати захисний одяг за допомогою вишивки, щоб позначити його приналежність певній особі або відділу.

Замовити вишивку можна також і на аксесуари.

- 1 На адаптованій площині приблизно 5 x 10 см нижче лівого плечового шва
- 2 Пришита стрічка під лівим плечовим швом
- 3 Текст або логотип на додатковій нагрудній кишені
- 4 Текст по краю спідниці
- 5 Текст або логотип на нагруднику засобу захисту щитоподібної залози та груднини
- 6 Текст на комірці засобу захисту щитоподібної залози та груднини
- 7 Текст на кромці рукава болеро
- 8 Текст на лівій стороні головного убору

Незалежно від того, що ви вибираєте, вам потрібно просто надати нам текст і ми зробимо вишивку найвищої якості. Щоб забезпечити високу читабельність тексту, в якості стандарту використовуються друковані літери. Висота шрифту визначається довжиною тексту і кількістю рядків.

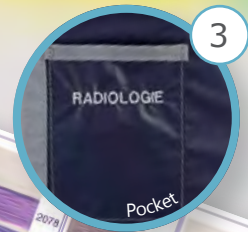
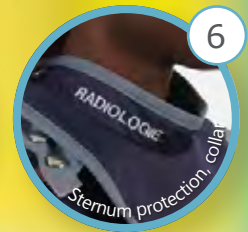
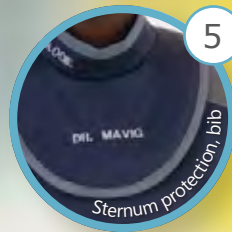
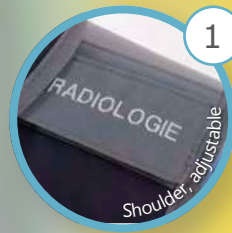
Ми із задоволення в якості особливого рішення пропонуємо вишивку логотипів в усіх кольорах.

Кишеня

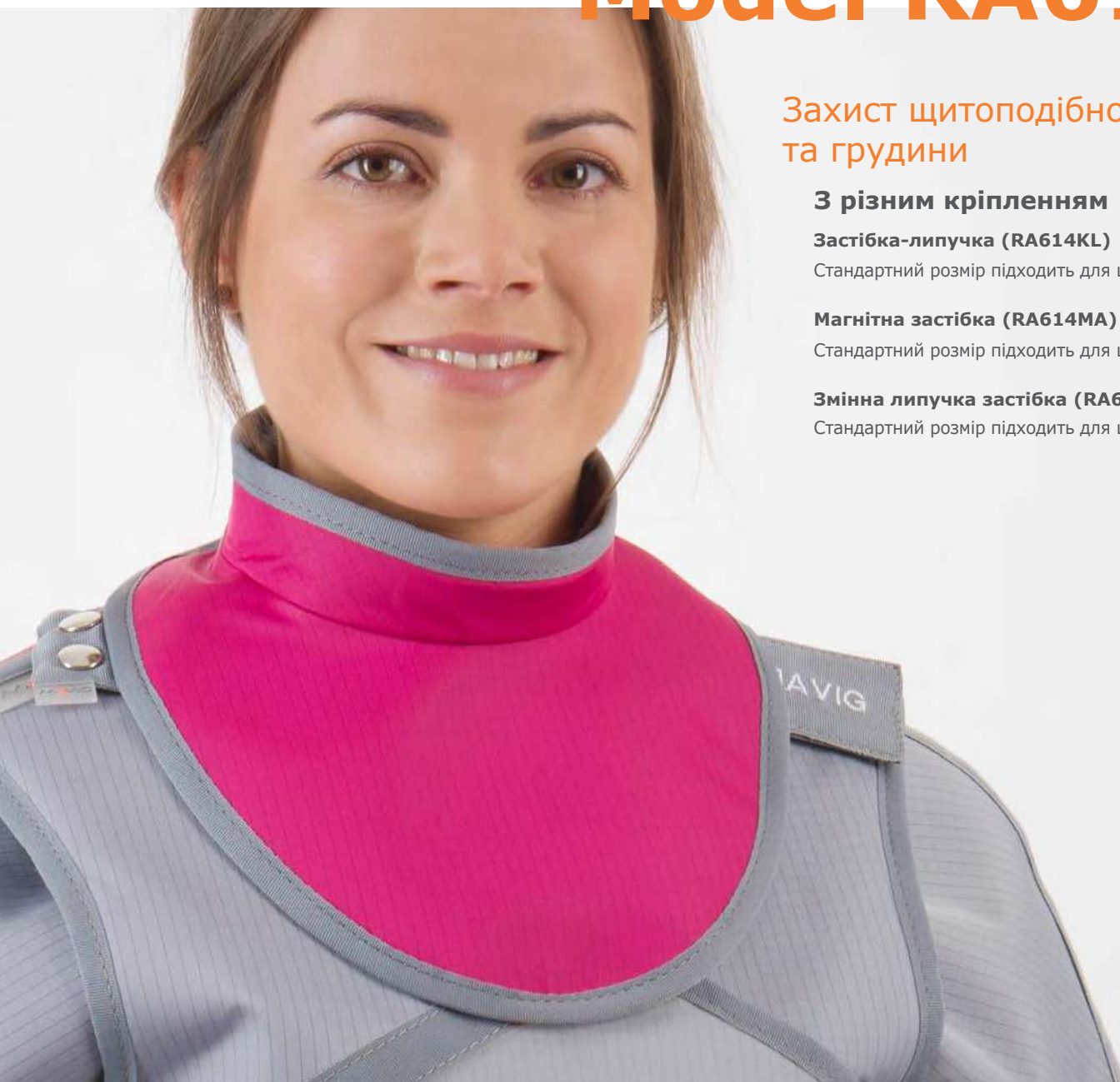
Нагрудна кишеня (9a/b) зазвичай виконується у вигляді стандартної вставної кишені, розташованої подалі від тіла. Для всебічного захисту (9a) розташування - справа, для фронтального захисту (9b) - зліва (залежно від точки зору користувача).

Кишеня на спідниці виконується у вигляді стандартної вставної кишені з правого боку від тіла.





Model RA614



Захист щитоподібної залози та грудини

З різним кріпленням

Застібка-липучка (RA614KL)

Стандартний розмір підходить для шиї 32-45 см

Магнітна застібка (RA614MA)

Стандартний розмір підходить для шиї 32-45 см

Змінна липучка застібка (RA614AK)

Стандартний розмір підходить для шиї 37-50 см

**Захисний матеріал/
Свинцевий еквівалент**
Матеріал NovaLite, стандартний свинцевий або безсвинцевий



У стандартному виконанні:
0.50 мм Pb

Зовнішній матеріал

Колір/дизайн
(сторінки 10/11)



Опціонально:
ComforTex® HPMF,
ComforTex® HPMF Hybrid

Розмір шиї

Універсальний -
залежить від моделі



Опціонально

(сторінки 36-37)



За запитом:
Вишивка
Індивідуальне пошиття

Аксесуари/заміна

Гігієнічний чохол
(RA614HF)



Застібка-липучка:
(R614AKV, регулювання
за допомогою кнопок, що
натискаються)

Захист щитоподібної залози та груднини

Щитоподібна залоза є чутливим до радіації органом людського організму і тому особливо потребує захисту.

З цієї причини виникає необхідність у використанні відповідного екрану.

Наші варіанти засобів захисту щитоподібної залози та груднини мають першокласний крій і найкраще припасування з урахуванням усіх аспектів радіаційного захисту.

Варіанти моделі RA614

Засіб захисту щитоподібної залози та груднини, що кріпиться кнопками-застібками до жилета/халата/фартуха підходить для всіх серій моделі.

В стандартному виконанні він виготовляється із міцно вшитою застібкою-липучкою. Інші варіанти застібок, магнітні застібки та змінні застібки-липучки доступні в якості опцій.

Всі варіанти забезпечують достатньо місця для регулювання.



Кнопкове з'єднання

Це дозволяє надійно регулювати захист щитоподібної залози та груднини на рентгеновському захисному одязі MAVIG



Тип застібання - за допомогою магніту

Захист щитоподібної залози та груднини тепер є також доступний зі зручною магнітною застібкою (варіант RA614MA)



Аксесуари: гігієнічний чохол

Відповідно до гігієнічних вимог у повсякденному житті, ми рекомендуємо використовувати гігієнічний чохол, стійкий до прання зі спеціального матеріалу ComforTex® MF кольору "Титан".



Тип застібки - змінна

В якості третьої альтернативи можна вибрати змінну застібку (RA614AK). Будь ласка, звертайте увагу на те, що розміри шиї є різними.

RA611 & RA612

Рентген захисні головні убори



У двох дизайнах

- ✓ Ефективний захист для черепа
- ✓ Відповідає пов'язаним з роботою фізіологічним аспектам
- ✓ Ідеальний баланс захисту від радіації, ваги та комфорту
- ✓ Завжди з матеріалом Outlast®
- ✓ Оптимальна адаптація до окружності та форми голови
- ✓ Універсальний розмір: підходить для окружності голови від 54 до 63 см

Захисний матеріал/ Свинцевий еквівалент

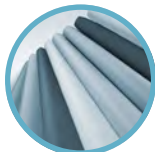
Матеріал NovaLite, стандартний свинцевий або безсвинцевий



Опціонально:
0.25 мм Pb, 0.35 мм
Pb або 0.50 мм Pb

Зовнішній матеріал

Колір/дизайн
(сторінки 10/11)



Опціонально:
ComforTex® HPMF
ComforTex® HPMF Plus

Розмір

Підходить для окружності
голови від 54 до 63 см



Опціонально

(сторінки 36/37)



За запитом:
Вишивка

В комплекті

Outlast®
Регулювання температури





Outlast Temperature Regulation

Рентген захисні головні убори

Робота в інтервенційній радіології може бути пов'язана з ризиком. Імовірність розвитку пухлин мозку у медичного персоналу, схильного до впливу випромінювання, сьогодні є предметом суперечок між фахівцями.

Без ефективного місцевого захисту виникає неминучий ризик впливу високих доз радіації на череп, в залежності від типу процедури та тривалості рентгеноскопії.

Компанія MAVIG розробила два різних типи радіаційнозахисних головних уборів, що задовольняють індивідуальні потреби користувача. Моделі розрізняються співвідношенням між площею поверхні, що потребує захисту, і розсіюванням тепла.

Терморегулюючий матеріал Outlast тепер включено в обидві моделі для більш комфортного та прохолодного відчуття (стор. 14/15).



Серія RA611 шапочка з дихаючою вставкою

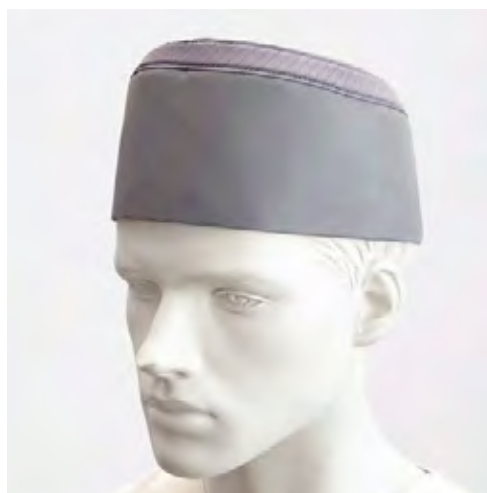
Дихаюча вставка, що забезпечує відмінне відведення тепла, знаходиться у верхній частині шапочки.



RA612 – закрита шапочка

У такій шапочці череп захищений спереду, з боків і повністю зверху.

Проте відведення тепла через верхню частину черепа обмежується.



Model HS100

Рентген захисні рукавички



- ✓ Свинцевий еквівалент: 0,045 мм Pb
- ✓ Без пудри
- ✓ Натуральний каучук із низьким вмістом протеїну
- ✓ Без свинцю
- ✓ Нетоксичні
- ✓ Стерильні
- ✓ Відмінне зчеплення й тактильна чутливість
- ✓ Висока еластичність і стійкість до розриву
- ✓ Доступні у багатьох розмірах

Ідея оптимізації радіаційного захисту вимагає вжиття всіх можливих заходів для мінімізації дози радіаційного опромінення. Видатні властивості використання та оптимізована посадка тепер дозволяють легко захистити себе з комфортом.

Стерильні рукавички із захистом від рентгенівських променів

Значне зниження еквівалентної дози для медичного персоналу, що піддається опроміненню через свою професійну діяльність, є обов'язковим не тільки через зниження меж ефективної дози.

Стерильні рукавички від компанії MAVIG, що забезпечують захист від розсіяного рентгенівського випромінювання, дозволяють оптимізувати заходи радіаційного захисту медичного персоналу.

Продукт класифікується як неопудрена стерильна рукавичка, яка має додаткові переваги захисту від рентгенівських променів на додаток до характеристик непроникності та захисту від хімікатів та мікроорганізмів основного матеріалу.

MAVIG пропонує ефективний спосіб зниження радіаційного опромінення рук. І останнє, але не менш важливе: це сприяло включенню стерильних захисних рукавичок з ефектом захисту від розсіяного рентгенівського випромінювання до рекомендацій DIN 6815:2021 як засоби захисту для користувачів рентген випромінюючого обладнання.

Звичайно, наші рукавички HS100 сертифіковані та відповідають вимогам CE.

Застосування

Захисні рукавички HS100 призначені виключно для використання в полі розсіяного випромінювання. Як стерильний продукт, вони призначені лише для одноразового використання.

Властивості

Працюючи над розробкою цих рукавичок, компанії MAVIG вдалося отримати ефективне рішення для традиційно протилежних властивостей:

- Не припудрені, стерильні
- Високий ефект екранування від розсіяного випромінювання (середнє ослаблення для розсіяного рентгенівського випромінювання 45-55%, в діапазоні напруг рентгенівської трубки 60 - 80 кВ)
- Оксиди металів - без свинцю
- Висока еластичність і стійкість до розривів
- Чудовий захват, чудова чутливість до дотику

Висока еластичність у поєднанні з відмінною анатомічною посадкою забезпечує оптимальні умови роботи, що ставить їх в один ряд з високоякісними хірургічними рукавичками, а також забезпечує ефективний захист від рентгенівського випромінювання (розсіяного випромінювання).

Рукавички мають високу чутливість до дотиків та чудовий захват. Мікротекстурована поверхня забезпечує надійний контакт навіть у вологих умовах. М'який еластичний матеріал з анатомічною формою запобігає втомі та забезпечує оптимальні ергономічні характеристики.

Рукавички легко надягати вони особливо стійкі до розривів завдяки своїй еластичності. Крім того, згорнутий край протидіє розриву під час натягування.

Розміри та артикули:

Розмір 6.5 = HS10065
 Розмір 7.0 = HS10070
 Розмір 7.5 = HS10075
 Розмір 8.0 = HS10080
 Розмір 8.5 = HS10085
 Розмір 9.0 = HS10090

Одиниця продажу являє собою практичну коробку-дозатор, що містить п'ять пар рукавичок одного розміру.

Кожна пара стерильна та надійно упакована в упаковку з додатковою вставкою.

Гарантується використання в стерильних умовах.

Середні вимірні значення ослаблення рентгенівського випромінювання

Рентгенівське випромінювання 60 kV / **55 %** 80 kV / **45 %** 100 kV / **39 %** 120 kV / **35 %**
 (зниження дози)

Параметри зменшення були визначені для широкого променя відповідно до DIN EN 61331-1:2016 (IEC 61331-1:2014).

Моделі BR & BRV

Захисні рентгенівські окуляри / маски



Захисні окуляри та маски від рентгенівського випромінювання в окремому каталозі

Індивідуальний асортимент продукції з різними типами припасування для оптимального прилягання представлений в нашому окремому каталозі.





Захист очей від рентген випромінювання в медичній практиці

Чутливість людського ока до радіаційного впливу класифікується як дуже висока. Рентген захисні окуляри забезпечують захист від розсіяного випромінювання. Це вторинне випромінювання, в першу чергу випромінювання відбите від тіла пацієнта.

Правильна посадка особливо важлива під час вибору захисних окулярів. Різна геометрія обличчя у різних людей потребує відповідного розмаїття моделей.

Віртуальна примірювальна на нашому сайті:

www.mavig.com/virtual-mirror/

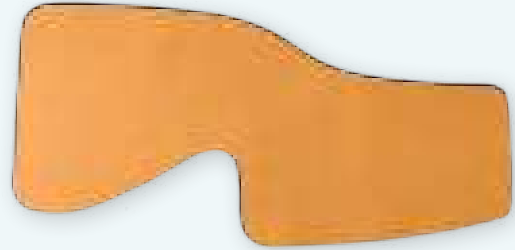
Ризик катаракти та помутніння кришталика

Вже протягом багатьох років відомо, що радіаційно-індуковане помутніння кришталика може виникати через вплив іонізуючого випромінювання на робочому місці.



Згідно із сучасними дослідженнями початкові стадії можуть вже виникати навіть у випадку рівня опромінення всього 0,5 Гр. Незалежно від того, на скільки гострою або тривалою була доза, ефект є кумулятивним, тобто всі дози накопичуються.

Накладки ST



Стегнова накладка ST-FS5AMM



Радіальна накладка ST-RZ5AMM

Багаторазові захисні накладки для захисту від радіації

Оптимально підібраний розмір наших багаторазових економічних накладок забезпечує максимальний комфорт для пацієнта, а також постійно підтримує бездоганний захист спеціаліста.

Особлива форма накладок розроблена в кожному конкретному випадку для відповідної мети:

- ST-FS5AMM з вирізом для пункції стегнової артерії
- ST-RZ5AMM без вирізу для пункції радіальної артерії

У той самий час форма накладок запобігає їх потраплянню в зону отримання зображення при нахилі джерела рентгенівського випромінювання.

Стерильні одноразові чохла для накладок дозволяють класти їх на стерильне простирадло на пацієнті. Вони прискорюють розміщення накладок та спрощують їхнє видалення в екстрених випадках, а також дозволяють постійно контролювати їхнє положення.

Захисний матеріал/ Свинцевий еквівалент

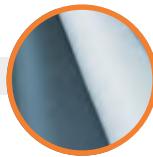
Стандартний свинцевий матеріал



У стандартному виконанні:
0.50 мм Pb

Зовнішній матеріал

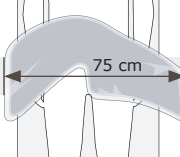
Колір – двосторонній "Мандарин"/ "Титан"



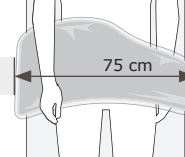
Стандартний:
ComforTex® HPMF

Розмір

Ширина прибл. 75 см
кожна



Стегнова накладка



Радіальна накладка

Опціонально

Стерильні одноразові чохла (по 50 штук)



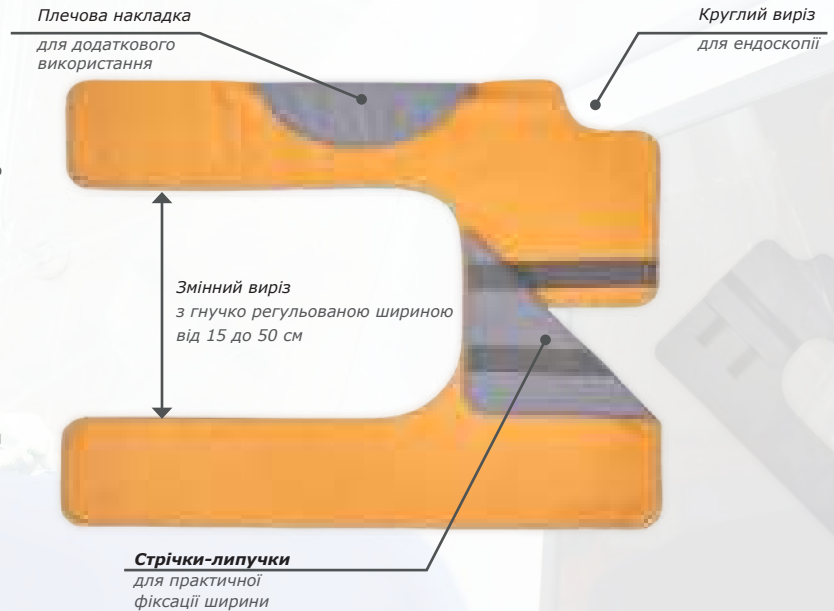
В наявності:

STEA-FSAM – для стегнової накладки
STEA-RZAM – для радіальної накладки

Накладка для ЕРХП ST-ER

Накладки ERCP

- ✓ Мінімізація розсіяного випромінювання до 90%
- ✓ Може використовуватися в положенні лежачи та на боці
- ✓ Безпечно позиціонування завдяки опціям індивідуального налаштування
- ✓ Підходить до типу дослідження
- ✓ Можливість застосовувати до типу оглядових вирізів для ендоскопів
- ✓ За бажанням можна використовувати покриття для захисту плечового суглоба
- ✓ Зносостійка, тому може бути використана багаторазово



Рентген захисні накладки зі змінним вирізом ST-ER

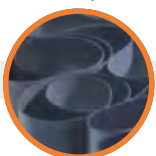
Накладка MAVIG ST-ER призначена для мінімізації розсіяного випромінювання від тіла пацієнта, що забезпечує захист персоналу.

Змінне відкривання накладки, яку можна покласти на пацієнта точно в зону корисного опромінення, значно зменшує розсіяне випромінювання. Класичним прикладом застосування є ЕРХП*, але, в принципі, можлива велика кількість інших сфер застосування, в яких робота виконується з фіксованим напрямком променя.



Захисний матеріал/ Свинцевий еквівалент

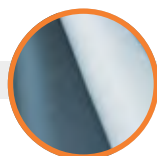
Стандартний свинцевий матеріал



У стандартному виконанні: 0.50 мм Pb

Зовнішній матеріал

Колір – двосторонній Mandarin/Titan



Опційно: ComforTex® HPMF Hybrid, ComforTex® HPMF Duplex

Розміри/можливості застосування

105 x 103 см (Д x Ш, макс. зовнішні габаритні розміри)



Положення на спині/ на животі: (наприклад, ЕРХП)

Положення на боці: з плечовою накладкою

Опціонально

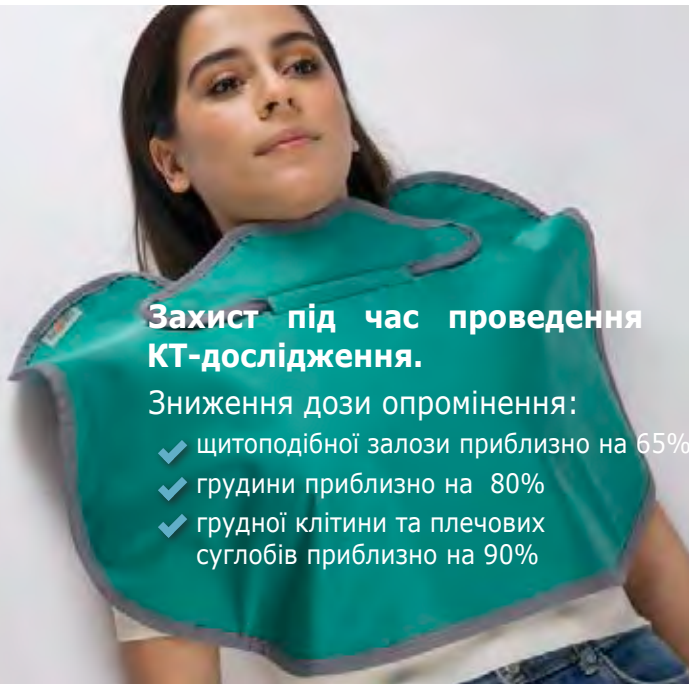
Вишивка на накладці



* ЕРХП (Ендоскопічна ретроградна холангіопанкреатографія)

Захист під час КТ

Універсальні екрани



Захист під час проведення КТ-дослідження.

Зниження дози опромінення:

- ✓ щитоподібної залози приблизно на 65%
- ✓ грудини приблизно на 80%
- ✓ грудної клітини та плечових суглобів приблизно на 90%



Порада: Не перестарайтеся під час вибору розміру екранів для пацієнтів. Пам'ятайте, що вам доведеться працювати із захисним екраном, і що його розмір прямо пов'язаний з вагою.

RP648 – Захисні екрани для КТ-досліджень

Захисні екрани для пацієнтів від компанії MAVIG під час проведення КТ-досліджень забезпечують ідеальний захист від рентгеновського випромінювання. Пацієнт може швидко надіти захисний екран, який надійно залишиться в потрібному положенні.

Модель RP648 виробництва MAVIG є оптимальним рішенням. Захисний екран для пацієнта дуже просто використовувати й розміщувати без будь-яких додаткових допоміжних засобів або систем застібання.

У разі необхідності можна використовувати додатково екран для щитоподібної залози, складений у потрібному положенні.

RP689 – Екран для пацієнта

Цей універсальний екран для пацієнта є необхідним в усіх радіологічних процедурах. Він забезпечує спрямований захист для ваших пацієнтів у поєднанні з простим використанням.

Ви можете вільно вибрати формат залежно від вашого цільового використання.

Також у будь-який час можливо замовити додаткове оснащення застібками на липучках, або виконання за індивідуальним кроєм відповідно до вашого задуму.

Ефективний захист пацієнтів використовується в зонах, прилеглих до досліджуваної. Тому в більшості випадків краще використовувати кілька маленьких накладок, які, звичайно, можна комбінувати.

Захисний матеріал/ Свинцевий еквівалент

Стандартний свинцевий матеріал

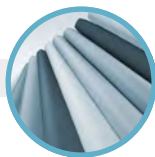


RP648 в стандартному виконанні:
0.35 мм Pb

RP689 опціонально:
0.50 мм Pb або 1.00 мм Pb

Зовнішній матеріал

Колір/дизайн (сторінки 10/11)



RP648 в стандартному виконанні
ComforTex® HPMF

RP689 опціонально:
ComforTex® HPMF,
ComforTex® HPMF Duplex*

Розмір

RP648



Габарити

RP689

Наведені розміри в прайс-лісті є лише прикладами.

Ми раді виготовити індивідуальні розміри (максимальна ширина 120 см) на замовлення.

* Зовнішній матеріал зі спеціальним покриттям (ComforTex HPMF Hybrid) з обох сторін

Безумовно, наші вироби для захисту пацієнтів відповідають положенням Регламенту (ЄС) 2016/425 про засоби індивідуального захисту та Директиві ЄС 2017/745 щодо медичних виробів.

Захист гонад



Для полегшення чищення наші гонадні фартухи RP643 також доступні в гібриді ComforTex HPMF.

Patient

RP643 – Фартух для захисту гонад

Це виріб призначається для щоденного використання, тому до нього пред'являються особливі вимоги стосовно якості матеріалів, професіоналізму, а також функціональності для зручного використання.

Фартухи для захисту гонад серії MAVIG RP643 пропонують вам це і багато іншого.

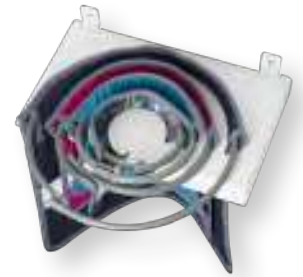
Навіть при високому потоці пацієнтів в сучасній радіологічній практиці модель RP643 ідеально підходить, так як цей засіб захисту від рентгенівського випромінювання швидко й практично надівається та знімається.

Одягання фартуха є достатньо простим, оскільки використовується гнучкий затискний механізм RP643. Радіаційний захист пацієнта буде найкращим, а припасування - правильним.

У виробництві наших фартухів для захисту гонад ми використовуємо лише високоякісний, гнучкий стандартний свинцевий матеріал. Безумовно, ключовою вимогою є відмінний захист від радіаційного випромінювання.

Ми рекомендуємо наш спеціально спроектований настінний тримач AW417 для дбайливого й правильного зберігання фартухів.

При чіткій організації зберігання фартухів ви зможете швидко вибрати відповідний розмір для пацієнта, не знімаючи інші фартухи з тримача.



Захисний матеріал/ Свинцевий еквівалент

Стандартний свинцевий матеріал



У стандартному виконанні:
0.50 мм Pb

Зовнішній матеріал

Колір/дизайн
(сторінки 10/11)



Відповідно:
ComforTex® HPMF,
ComforTex® HPMF Plus

Розміри

рекомендовані для:

- S** Дітей ясельного віку, розмір фартуха 20 x 25 см (В x Ш)
- M** Дітей шкільного віку, розмір фартуха 30 x 30 см (В x Ш)
- L** Дорослих, розмір фартуха 37 x 40 см (В x Ш)
- XL** Дорослих, розмір фартуха 45 x 50 см (В x Ш)

Опціонально

Настінна система AW417



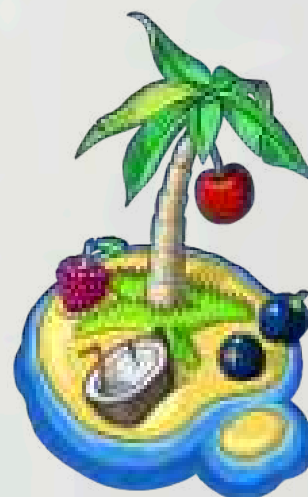
Basic^{Mini} – RP664

Дитячий фартух

Цей дитячий фартух спеціально розроблений для універсального використання і тому є оптимальним переднім захистом для маленьких пацієнтів.

Широкі задні панелі, що перекриваються, забезпечують збалансовану посадку.

- ✓ Високоякісний, гнучкий матеріал NovaLite зі значеннями свинцевого еквівалента 0,50 мм Pb спереду та 0,25 мм Pb ззаду
- ✓ Ідеально підходить для дітей
- ✓ Регульована пряжка
- ✓ Типові випробування та сертифікація відповідно до (ЄС) 2016/425 та (ЄС) 2017/745, а також IEC 61331-1:2014 / DIN EN 61331-1:2016 та IEC 61331-3:2014 / DIN EN 613:2016



**Захисний матеріал/
Свинцевий еквівалент**
NovaLite



Передня частина, в базі:
0.50 мм Pb

Задня частина, в базі:
0.25 мм Pb



Легке надягання й зняття захисного одягу від рентгенівського випромінювання є особливо важливим для дітей.

Модель RP664 легко застібається спереду за допомогою пряжки, що регулюється, а також забезпечує достатній запас для точного припасування.

Компанія MAVIG виготовляє засоби дитячого захисту від рентгенівського випромінювання з інноваційного матеріалу NovaLite для отримання найкращого співвідношення ваги, таким чином на дітей накладається лише найнеобхідніше фізичне навантаження.



▶ **Наявні розміри**, рекомендовані для:

- МАЛИЙ** Довжина: 59 см, ширина: 35 см для дітей віком приблизно від 3 до 5 років
- СЕРЕДНІЙ** Довжина: 67 см, ширина: 43 см для дітей віком приблизно від 6 до 8 років
- ВЕЛИКИЙ** Довжина: 84 см, ширина: 45 см для дітей віком приблизно від 9 до 12 років



Зовнішній матеріал

Колір/дизайн (сторінки 10/11)



Стандартно:
ComforTex® HPMF

Розміри

SMALL, MEDIUM і LARGE



Акcesуари

Захист щитоподібної залози/грудини для маленьких пацієнтів (сторінка 62)



Classic^{Mini} – RP668

Дитячий халат із всебічним захистом



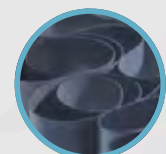
Завдяки цій моделі забезпечується практичний всебічний захист ваших маленьких пацієнтів.

Крій халата поєднує в собі оптимальний захист від випромінювання з можливостями припасування й високим комфортом під час носіння. Гнучкий матеріал і широкий край забезпечують зручне припасування.

- ✓ Високоякісний, гнучкий матеріал NovaLite зі значеннями свинцевого еквівалента 0,50 мм Pb спереду та 0,25 мм Pb ззаду
- ✓ Ідеально підходить для дітей
- ✓ Застібки-липучки, що економлять час
- ✓ Типові випробування та сертифікація відповідно до (ЄС) 2016/425 та (ЄС) 2017/745, а також IEC 61331-1:2014 / DIN EN 61331-1:2016 та IEC 61331-3:2014 / DIN EN 613:2016



**Захисний матеріал/
Свинцевий еквівалент**
NovaLite



Передня частина, в базі:
0.50 мм Pb

Задня частина, в базі:
0.25 мм Pb

Безумовно, наші вироби для захисту пацієнтів відповідають положенням Регламенту (ЄС) 2016/425 про засоби індивідуального захисту та Директиві ЄС 2017/745 щодо медичних виробів.

Зокрема, дитячий рентген захисний одяг повинен легко надягатися і зніматися. У дітей рідко вистачає терпіння для тривалих процедур. Тому на дитячих халатах моделі RP668 використовуються застібки-липучки спереду для швидкого й надійного регулювання.

Компанія MAVIG виготовляє засоби дитячого захисту від рентгенівського випромінювання з інноваційного матеріалу NovaLite для отримання найкращого співвідношення ваги, таким чином на дітей накладається лише найнеобхідніше фізичне навантаження.

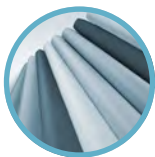


Наявні розміри, рекомендовані для:

- МАЛИЙ** Довжина: 60 см
Обхват стегон: 68-75 см
для дітей віком приблизно від 3 до 5 років
- СЕРЕДНІЙ** Довжина: 80 см
Обхват стегон: 76 - 83 см
для дітей віком приблизно від 6 до 8 років
- ВЕЛИКИЙ** Довжина: 84 см
Обхват стегон: 84-95 см
для дітей віком приблизно від 9 до 12 років

Зовнішній матеріал

Колір/дизайн
(сторінки 10/11)



Стандартно:
ComforTex® HPMF

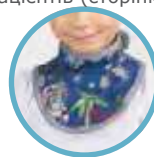
Розміри

SMALL, MEDIUM
і LARGE



Акcesуари

Захист щитоподібної залози/
грудини для маленьких
пацієнтів (сторінка 62)



Захист яєчників



Захист яєчників з еластичним поясом – RP679

Екран RP679 забезпечує захист яєчників у пацієнтів в положенні стоячи під час рентгенодіагностики.

Він також ідеально підходить для дітей у відповідному наборі розмірів для педіатрії в якості засобу захисту від рентгеновського випромінювання під час проведення медичної діагностики.

Еластичний пояс* із швидкознімною пряжкою дозволяє легко надягати й знімати його та забезпечує зручне регулювання розміру.

* Для пацієнтів з обхватом більше 128 см передбачено додатковий пояс спеціального розміру.

- ✓ Швидко й легко надягати
- ✓ Зручне регулювання розміру за допомогою еластичного пояса із швидкознімними пряжками та гігієнічним чохлам
- ✓ Комплект включає пояс і захист для кожного з доступних розмірів: малий (Small), середній (Medium), великий (Large)
- ✓ Захист можна закріпити на поясі за допомогою застібки-липучки



Захисний матеріал/ Свинцевий еквівалент

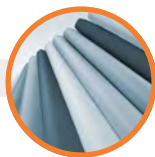
Стандартний свинцевий матеріал



У стандартному виконанні:
1.00 мм Pb

Зовнішній матеріал

Кольори залежать від розміру



Стандартний:
ComforTex® HPMF

Розміри/Кольори

рекомендовані для:

Дорослих	S	16 x 11 см	Блю Адмирал
	M	18 x 13 см	Мандарин
	L	20 x 19 см	Регатта
Дітей	S	7 x 6 см	Орхідея
	M	9 x 8 см	Лагуна
	L	10 x 10 см	Кюрасао

Набори розмірів

Засіб захисту яєчників виготовляється в комплекті із захисними екранами в трьох розмірах і регульованим еластичним поясом.

Безпека яєчок



Широкі дослідження стали основою для оцінки співвідношення розмірів і положення між точкою фіксації на передній клубовій кістці та захисним екраном для яєчників.
Дві рентгенопрозорі контрольні мітки забезпечують правильну та нескладну фіксацію.



Patient

RP278 – Захист яєчників

Конструкція екрану для захисту яєчників від компанії MAVIG є унікальною і відповідає всім вимогам радіологічної практики. Радіаційне опромінення жіночих гонад значно знижується не перешкоджаючи роботі діагностичного обладнання.

Для оптимально точного регулювання кожну модель можна повторно змінювати за модульним принципом. Безумовно, екран RP278 легко чистити й дезінфікувати.

Повний комплект пропонує вам найкращий можливий захист для всіх пацієнтів, які знаходяться у положенні лежачи на спині.

RP276 – Захист яєчок

Ця модель для захисту чоловічих гонад також повністю покриває пеніс і мошонку, забезпечуючи захист зі свинцевим еквівалентом 1,00 мм Рь.

Безумовно, компанія MAVIG подбала про те, щоб під час використання захисту не було ризику травмування пацієнта.

Застібка-липучка забезпечує хорошу фіксацію при правильному налаштуванні. За допомогою кнопок виріб можна розгорнути, щоб очистити й провести дезінфекцію.

Також в нашому асортименті є одноразові гігієнічні пакети.

RP280 – Захист яєчок

Захист пенісу і мошонки має свинцевий еквівалент 1,00 мм Рь. М'яка та еластична застібка забезпечує безпечне і правильне прилягання із незначним притиском протягом усієї процедури дослідження. Округлений дизайн повністю виключає ризик травмування пацієнта.

Виріб легко надягати. Приємне для шкіри покриття моделі MAVIG RP280 забезпечує бездоганну гігієнічну чистоту як зовні, так і всередині.

Легко чистити та дезінфікувати.

Захисний матеріал/Свинцевий еквівалент

Стандартний свинцевий матеріал (RP278, RP276)
Одношарова просвинцьована гума (RP280)



As standard:
1.00 mm Pb

Зовнішній матеріал

RP278 і RP276
М'яке покриття з ПВХ світло-сірого кольору

RP280
Нешкідливе для шкіри покриття медико-білого кольору

Розміри

рекомендовані для:

RP2781L	Великий	Висота 12 см
RP2781M	Середній	Висота 9 см
RP2781S	Малий	Висота 7 см
RP2761E	Для чоловіків	Розміри 155 x 120 x 90 мм
RP2761K	Для хлопчиків	Розміри 110 x 90 x 65 мм
RP2801E	Для чоловіків	Розміри 135 x 105 x 60 мм
RP2801K	Для хлопчиків	Розміри 105 x 85 x 55 мм

Гігієнічні пакети для захисту яєчок

RP-HYG-CE
Набір зі 100 штук, для чоловіків

RP-HYG-CK
Набір зі 100 штук, для хлопчиків

RP-HYG-CEK

Набір зі 100 штук для чоловіків і 100 штук для хлопчиків

Захист дітей



Захист яєчок RP276-S доступний в комплекті з 3 розмірами для дітей

Модель призначена для захисту чоловічих гонад маленьких пацієнтів в педіатрії під час рентгенографії для медичного діагностування.

Дизайн був розроблений таким чином, щоб уникнути будь-якого ризику травмування пацієнта. Для очищення та дезінфекції екран можна розгорнути за допомогою кнопок, що натискаються.

Повний комплект розмірів включає в себе по одному екрану для немовлят і дітей віком від 1 до 10 років.

RP274– Комплект білизни для захисту гонад

Білизна для захисту гонад забезпечує повний і комфортний захист гонад найменших пацієнтів.

Застібки-липучки дозволяють швидко знімати і надягати білизну, а також забезпечують зручне регулювання розміру.

Повний комплект розмірів включає в себе по одному екрану для немовлят і дітей віком від 1 року до приблизно 6 років.

Захисний матеріал/Свинцевий еквівалент

Стандартний свинцевий матеріал



У стандартному виконанні:
1.00 мм Pb

Зовнішній матеріал

Дизайн "Хеппі"
(сторінки 10/11)



Стандартний:
ComforTex® HPMF Plus

Розміри/комплекти

Рекомендовані для:

Комплект RP2761G6212 з 3 предметів, призначений для захисту яєчок, що включає в себе по одному екрану для немовлят і дітей віком від 1 до 10 років.

Комплект з 3 предметів RP2741G6212 підходить для немовлят і дітей віком від 1 до 6 років.

Відповідні розміри кожного комплекту регулюються за допомогою застібок-липучки.

Примітка

Засоби захисту яєчок у дітей та білизна для захисту гонад наявні лише у вигляді комплектів:

RP2761G6212 3 розміри для дітей

RP2741G6212 3 розміри для дітей

Безпека молочних залоз



RP271 – Захисний екран для молочних залоз у дітей

Засіб захисту для дітей, що використовується в педіатрії, надійно захищає молочні залози ваших маленьких пацієнтів під час рентгенографії в медичному діагностуванні.

Дитячий засіб захисту грудної клітини можна зручно відрегулювати під потрібний розмір.

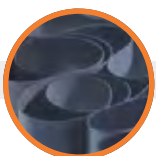
- ✔ Зниження радіаційного впливу на ділянку молочних залоз приблизно на 80%
- ✔ Гігієнічно чисте, приємне для шкіри покриття
- ✔ Підходить для багаторазового використання
- ✔ Зручні, неопренові застібки, що не тиснуть
- ✔ Легко регулюється під розмір

RP270 – Захисний екран для молочних залоз у жінок

Екран для захисту молочних залоз у жінок ефективно захищає ваших пацієнтів під час проведення маммографії.

Екран складається з двох рівних частин. Розмір кожної з них - 18 x 40 см (Ш x В). Вони з'єднані по довжині регульованою застібкою-липучкою для зручності та легкості надягання і регулювання.

**Захисний матеріал/
Свинцевий еквівалент**
Novalite



У стандартному виконанні:
0.50 мм Pb

Зовнішній матеріал
RP271 у дизайні "Happy"
(сторінки 10/11)



Стандартний:
ComforTex® HPMF Plus

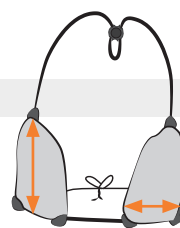
Зовнішній матеріал
RP270 у кольорі/дизайні
(сторінки 10/11)



Відповідно:
ComforTex® HPMF,
ComforTex® HPMF Plus

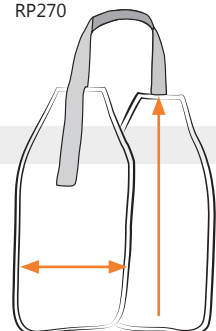
Габарити

RP271



Висота кожного прибл. 11 см
Ширина кожного прибл. 10 см

RP270



Висота кожного прибл. 40 см
Ширина кожного прибл. 18 см

Безумовно, наші вироби для захисту пацієнтів відповідають положенням Регламенту (ЄС) 2016/425 про засоби індивідуального захисту та Директиві ЄС 2017/745 щодо медичних виробів.

Стоматологія Повний захист RD639



Повний захист пацієнта для цифрової об'ємної томографії

Універсальний захисний фартух RD639 забезпечує оптимальний захист від радіації в цифровій об'ємній томографії.

Пацієнт захищений як спереду, так і ззаду повним свинцевим еквівалентом 0,50 мм Pb.

Зручна застібка-липучка на плечі дозволяє комфортно надягати фартух збоку. Обхват легко регулюється за допомогою застібок-липучок ззаду.

Вбудований захист щитородібної залози регулюється по висоті, тому він не заважає зображенню.



Захисний матеріал/ Свинцевий еквівалент

Матеріал стандартний свинцевий або безсвинцевий



У стандартному виконанні:
0.50 мм Pb

Зовнішній матеріал

Колір/дизайн
(сторінки 10/11)



Опційно:
ComforTex® HPMF,
ComforTex® HPMF Hybrid

Розміри/Габарити

Рекомендовано для:

Малий
80.0 x 60.0/60.0 см
(Висота x Ширина перед/зад)

Середній
80.0 x 70.0/60.0 см
(Висота x Ширина перед/зад)

Стоматологія Панорамні знімки RD635



RD635 – Рентген захисний фартух для пацієнтів для отримання панорамних знімків в положенні стоячи

Захисний фартух для пацієнта RD635 забезпечує оптимальний радіаційний захист від рентгенівського опромінення під час отримання знімків в положенні стоячи за допомогою панорамних або телерадіографічних пристроїв, а також цифрової об'ємної томографії (DVT).

Захисний одяг особливо зручно надягати, тому що його можна регулювати під обхват пацієнта одним рухом зап'ястя.

Застібка, встановлена спереду, запобігає потраплянню частин захисного одягу в зону отримання зображення. Задня частина добре облягає тіло.



Захисний матеріал/ Свинцевий еквівалент

Матеріал стандартний свинцевий або безсвинцевий



У стандартному виконанні:
0.50 мм Pb

Зовнішній матеріал

Колір/дизайн
(сторінки 10/11)



Опційно:
ComforTex® HPMF,
ComforTex® HPMF Hybrid

Розміри/Габарити

Рекомендовано для:

Дорослих
Передня частина: 80,0 x 60,0 см
(В x Ш)
Дітей
Передня частина: 60,0 x 45,0 см
(В x Ш)

Акcesуари

Захист щитоподібної залози/
грудини для пацієнтів
(сторінка 58)



Стоматологія Сидяче положення RD642



RD642 – Рентген захисний фартух пацієнта для отримання рентгенівських знімків в сидячому положенні

Гнучкість і комфорт є відмінними властивостями захисного фартуха RD642 від компанії MAVIG, що використовується під час отримання стоматологічних рентгенівських знімків в положенні сидячи.

Високоякісні застібки-липучки зручно розташовані в ділянці плеча, завдяки чому надягання й зняття відбувається правильно, безпечно та швидко.



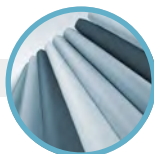
**Захисний матеріал/
Свинцевий еквівалент**
Матеріал стандартний
свинцевий або безсвинцевий



У стандартному
виконанні:
0.50 мм Pb

Зовнішній матеріал

Колір/дизайн
(сторінки 10/11)



Опційно:
ComforTex® HPMF,
ComforTex® HPMF Hybrid

Розміри/Габарити

Рекомендовано для:

Дорослих
Передня частина: 80,0 x 60,0 см
(В x Ш)
Дітей
Передня частина: 70,0 x 45,0 см
(В x Ш)

Акcesуари

Захист щитоподібної залози/
грудини для пацієнтів
(сторінка 62)



Стоматологія Двоколірний дизайн RD644



RD644 – Захисний фартух пацієнта з екраном для захисту щитоподібної залози для отримання рентгенівських знімків в сидячому положенні

Також як і класичний стоматологічний фартух (RD642), ця модель має чудову гнучкість і забезпечує комфорт під час носіння.

Під час отримання рентгенівських знімків пацієнта в сидячому положенні забезпечується захист не лише значної зони до гонад, а й також щитоподібної залози.

Практична застібка-липучка ззаду шиї на комірі для захисту щитоподібної залози забезпечує щільне, надійне й швидке припасування.

Петлі ззаду дозволяють легко прикріпити фартух до стоматологічного крісла.



**МОЖЕ
ВИКОРИСТОВУВАТИСЯ З
ОБОХ СТОРІН**

Таким чином дизайн дозволяє вибирати між одноколірною й двоколірною моделями. Двоколірні моделі доступні в кольорах "Кюрасао" (Curacao) та "Орхідея" (Orchidee), а також "Блю Адмірал" (Blue Admiral) та "Баккара" (Baccara).



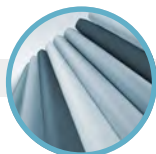
**Захисний матеріал/
Свинцевий еквівалент**
Матеріал стандартний
свинцевий або безсвинцевий



У стандартному
виконанні:
0.50 мм Pb

Зовнішній матеріал

Колір/дизайн
(сторінки 10/11)



Опційно:
ComforTex® HPMF,
ComforTex® HPMF Hybrid

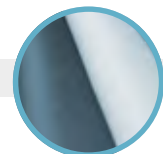
Розміри/Габарити

Рекомендовано для:

Дорослих
Передня частина: 80,0
x 60,0 см (В x Ш)
Дітей
Передня частина: 60,0
x 45,0 см (В x Ш)

Опціонально

Також доступний у
двоколірному дизайні



Опціонально:
кольори "Кюрасао" (Curacao) та
"Орхідея" (Orchidee) або "Блю
Адмірал" (Blue Admiral) та
"Баккара" (Baccara)

Модель RD614

Захист щитоподібної залози та груднини

RD614 – Захист щитоподібної залози та груднини для пацієнтів

Щитоподібна залоза є чутливим до радіації органом людського організму і тому особливо потребує захисту.

Захист груднини щитоподібної залози для пацієнтів від компанії MAVIG має оптимальний крій та найкраще припасування з урахуванням усіх аспектів радіаційного захисту.



Дитячий розмір для дизайну "Хеппі"

**Захисний матеріал/
Свинцевий еквівалент**
Матеріал стандартний
свинцевий або безсвинцевий



У стандартному
виконанні:
0.50 мм Pb

Зовнішній матеріал

Колір/дизайн
(сторінки 10/11)



Опційно:
ComforTex® HPMF,
ComforTex® HPMF Hybrid

Розміри в залежності від типу застіжки

Рекомендовано для:

Магнітна застібка/застібка-липучка:

Дорослих Стандартний розмір для
обхвату шиї 32 - 45 см

Дітей Стандартний розмір для
обхвату шиї 28 - 36 см

Змінна застібка-липучка:

Дорослих Стандартний розмір для
обхвату шиї 37 - 50 см

Дітей Стандартний розмір для
обхвату шиї 28 - 36 см

Акcesуари

Гігієнічний чохол
Вишивка



Запасна застібка-липучка
(Регулювання
за допомогою кнопок)

3 різними застібками

Магнітна застібка або застібка-липучка, яку також можна замінити як опцію, забезпечує достатній простір для регулювання.

Застібка-липучка (KL)

Стандартні розміри відповідають розмірам шиї 32-45 см для дорослих і розмірам шиї 28-36 см для дітей.



RD614 зі звичайною застібкою-липучкою

Магнітна застібка (MA)

Стандартні розміри відповідають розмірам шиї 32-45 см для дорослих і розмірам шиї 28-36 см для дітей.



RD614 з магнітною застібкою

Змінна застібка-липучка (AK)

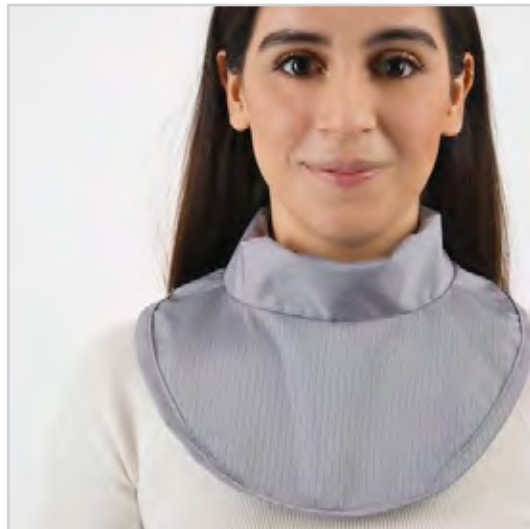
Стандартні розміри відповідають розмірам шиї 37-50 см для дорослих і 28-36 см для дітей.



RD614 зі змінною застібкою-липучкою

Оптимальний захист

Щоб відповідати гігієнічним вимогам, ми рекомендуємо вам використовувати наш гігієнічний чохол, що миється, виготовлений зі спеціального матеріалу ComforTex® MF кольору «Титан».



Додатково доступний гігієнічний чохол

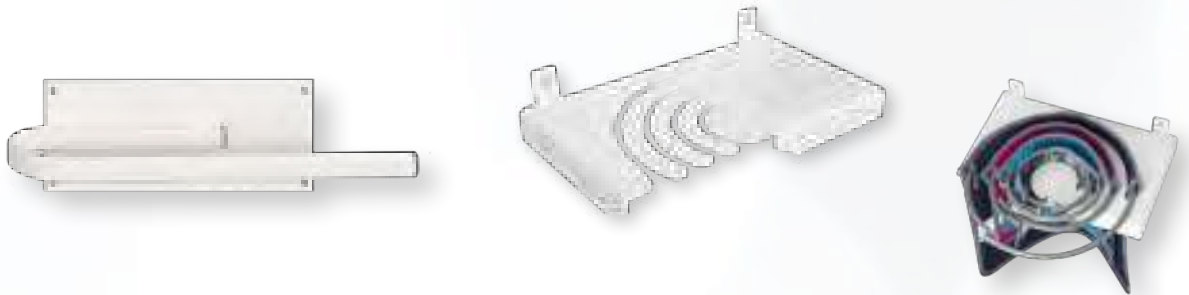
Зберігання

Системи для зберігання рентген захисного одягу - щоденні помічники

Щоб бути корисними у вашій повсякденній робочій практиці системи зберігання повинні відповідати ряду основних критеріїв:

- ✓ Зручний і простий доступ
- ✓ Низька потреба в просторі
- ✓ Легкість встановлення
- ✓ Наочний порядок одягу
- ✓ Правильне й безпечне зберігання одягу

Системи зберігання від компанії MAVIG спроектовані для вас з урахуванням цих критеріїв. Функціональна, частково модульна технологія надає максимально широкі можливості в просторовому плануванні приміщення.



Настінна система WW412

У цій практичній настінній системі ваш виріб для захисту від радіації завжди під рукою, зберігається акуратно й компактно. Особливо рекомендується використовувати для таких виробів: RP648 та RD642 ST-FS, ST-RZ та ST-ER

- ✓ Функціональна металева конструкція
- ✓ Для виробу радіаційного захисту
- 140 x 500 x 160 мм (В x Ш x Т)
- Пофарбована в медичний білий (RAL 9002)
- Максимальна вага завантаженої: 10.0 кг
- Вага порожньої системи: 1,5 кг

Настінна система AW417

Правильне рішення для зберігання фартухів для захисту гонад RP643. При наочному порядку одягу ви зможете швидко підібрати потрібний розмір фартуха для пацієнта та взяти потрібний фартух з настінної системи, не знімаючи при цьому інші.

- ✓ Важка металева конструкція
- ✓ Для набору захисних фартухів для гонад (4 розміри)
- 80 x 365 x 215 мм (В x Ш x Т)
- Холодного білого кольору (RAL9016)
- Максимально допустиме навантаження: 5.0 кг
- Вага порожньої системи: 1.3 кг



Мобільна система AW423

Мобільна система AW423 відрізняється плавністю рухів, зручністю та безпекою під час переміщення. Оснащена гальмами для стабілізації.

Доступна в двох варіантах для безпечного зберігання 5 (AW423/5) або 10 (AW423/10) предметів одягу.

- ✓ Функціональна металева конструкція
- ✓ Для рентген захисного одягу (5 або 10 шт.)

- AW423/5: 1540 x 550 x 610 мм (В x Ш x Т)
AW423/10: 1540 x 900 x 610 мм (В x Ш x Г)
- Пофарбована в медичний білий (RAL 9002)
- Хромована поворотна вішалка (виступ 630 мм)
- Макс. вага завантаженої: 45,0 кг (AW423/5)
90,0 кг (AW423/10)
- Вага порожньої: 20,0 кг (AW423/5)
25,0 кг (AW423/10)



Мобільна система AW425

З AW425 ваш рентгенозахисний одяг надійно зберігається за допомогою спеціальних вішалок MAVIG, які входять до комплекту кожного фартуха.

Плавна система зберігання на 4 роликах (2 з гальмами) забезпечує зберігання до дванадцяти фартухів.

- ✓ Зручний і простий доступ
- ✓ Чітке розміщення до 12 предметів одягу (довжина фартуха до 120 см)
- ✓ Додатковий кошик для аксесуарів AW425K

- AW42512: 1000 x 1540 x 600 мм (В x Ш x Г)
- Колір: нержавіюча сталь / RAL 9010
- Макс. вага: 130,0 кг
- Вага порожнього: 15,2 кг (AW42512)
2,0 кг (AW425K - корзина)



Спеціальна вішалка AW106

Вішалки від компанії MAVIG виготовлені з високоміцного та на 100% з переробленого матеріалу, мають спеціальну форму, ідеально підходять для зберігання окремих фартухів, халатів або костюмів.

До кожного фартуха/халата/костюму від компанії MAVIG додається спеціальна вішалка.

- ✓ Високоміцна
- ✓ На 100% з переробленого матеріалу
- ✓ Для рентген захисного одягу (1 шт.)

- 90 x 520 мм (В x Ш)
- Колір: чорний
- Максимальна вага завантаженої: 9,0 кг
- Вага порожньої: 0,2 кг

Зберігання

Порада

Збільшуйте термін служби вашого рентген захисного одягу з самого початку експлуатації за допомогою правильного зберігання:



Не згинайте одяг, не підвішуйте його на гострі краї або невідповідні гачки!
Не зберігайте захисний одяг в безпосередній близькості від джерел тепла. Використання пошкодженого рентген захисного одягу є небезпечним! Це особливо важливо, оскільки пошкодження внутрішнього рентген захисного матеріалу в більшості випадків не помічається або помічається дуже пізно.

Тому необхідно регулярно перевіряти, щоб захисний ефект зберігався!



Настінна система AW421/1

Якщо ви хочете зберігати одяг ближче до стіни, ми рекомендуємо цю систему.

- ✔ Функціональна металева конструкція
- ✔ Для рентген захисного одягу (1 шт.)

- Опорна пластина: 205 x 85 мм (В x Ш)
- Пофарбована в медичний білий (RAL 9002)
- Хромована поворотна вішалка (виступ 630 мм)
- Максимальна вага завантаженої: 12.0 кг
- Вага порожньої: 1.2 кг



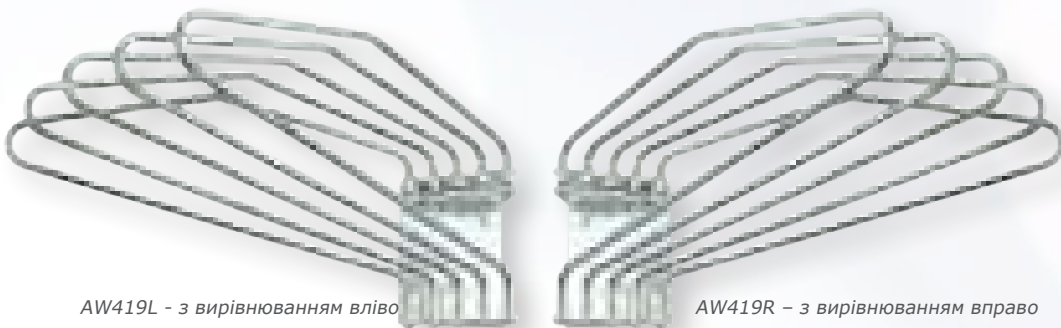
Настінна система AW421/2 і AW421/3

Залежно від варіанту виробу, настінна система призначена для належного зберігання двох або трьох предметів одягу.

Вішалки можна повертати на 180° або укласти не більше двох вішалок плазом в одну сторону біля стіни.

- ✔ Функціональна металева конструкція
- ✔ Для рентген захисного одягу (2 або 3 шт.)
- ✔ Має шарнір з правого або лівого боку

- Опорна пластина: 205 x 85 мм (В x Ш)
- Пофарбована в медичний білий (RAL 9002)
- Хромована поворотна вішалка (виступ 630 мм)
- Макс. вага завантаженої: 24,0 кг (AW421/2)
36.0 кг (AW421/3)
- Вага порожньої: 1.7 кг (AW421/2)
2.2 кг (AW421/3)



AW419L - з вирівнюванням вліво

AW419R - з вирівнюванням вправо



Настінна система AW419

Настінна система з вищими характеристиками щодо зручності у використанні та простору для зберігання. П'ять хромованих вішалок повертаються в радіусі 180°. Розташовані паралельно одна до одної біля стіни вішалки займають мінімум місця в приміщенні.

Якщо вам потрібна вішалка для 10 предметів одягу з оптимальним використанням простору й максимальною зручністю для користувача, тоді поєднання систем AW419-R і AW419-L - це якраз те, що вам потрібно. Форма опорної пластини дозволяє виконати монтаж двох систем поруч у вигляді єдиної конструкції.

- ✔ Функціональна металева конструкція
 - ✔ Для рентген захисного одягу (5 шт.)
 - ✔ Має шарнір з правого або лівого боку
- Опорна пластина: 205 x 148 мм (В x Ш)
 - Пофарбована в медичний білий (RAL 9002)
 - Хромована поворотна вішалка (виступ 670 мм)
 - Максимальна вага завантаженої: 60.0 кг
 - Вага порожньої: 4.3 кг

Гачок для спідниці WW427

Для зберігання спідниць від костюмів ми рекомендуємо використовувати системи AW419, AW421 і AW423 зі спеціальними гачками від компанії MAVIG.

Їх можна легко прикріпити до хромованих вішалок, навіть після монтажу системи.

Проте, будь ласка, спочатку перевірте, чи є на ваших спідницях для костюмів петлі. На жаль, не всі виробники їх передбачають.

Захисний матеріал

Рулони свинцево-гумового матеріалу AZ187

Існує безліч можливих застосувань для цього міцного свинцевого гумового матеріалу, який легко різати вручну. На відміну від рулонного свинцю, ви не торкаєтеся відкритих металевих поверхонь. Крім того, тут немає гострих кутів, про які варто було б турбуватися.

Під час встановлення на місці, будь ласка, зверніть увагу, що матеріал підходить тільки для використання всередині приміщень.

Ви можете приклеїти, затиснути або пригвинтити свинцеву гуму під час подальшої її обробки.

Високоякісний матеріал AZ187 з обох сторін має гумове покриття, що легко піддається чищенню. Це можна побачити на видимій стороні в медично білому кольорі (на зворотному боці можливі відхилення кольору через обробку).

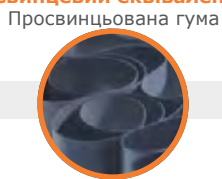
Тканинна вставка всередині матеріалу робить свинцеву гуму особливо міцною.

Безумовно, добавки, що поглинають радіаційне випромінювання, розподіляються абсолютно однорідно. Ми пропонуємо вам матеріал із різним свинцевим еквівалентом.

Корисна ширина рулонів становить 90 см (використовувати не можна, якщо виступи по краях праворуч і ліворуч кожен прибіл. 12,5 см). Вони поставляються з необрізаними краями при мінімальній покупці 0,5 погонного метра.

Індивідуальні відрізи можливі за запитом і за додаткову плату.

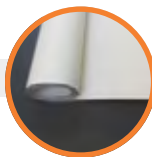
Захисний матеріал/ Свинцевий еквівалент



Опціонально:
0.50 мм Pb, 1.00 мм Pb,
1.50 мм Pb або 2.00 мм Pb

Зовнішній матеріал

Медичний білий



Покриття:
з обох сторін

Розміри/габарити

Доступний у вигляді рулонів з корисною шириною 90 см та необрізаними краями

Технічні характеристики

Свинцевий еквівалент	Товщина	Вага
0.50 мм Pb	2.90 - 3.30 мм	7.5 кг/м ²
1.00 мм Pb	4.56 - 5.16 мм	13.5 кг/м ²
1.50 мм Pb	6.00 - 6.80 мм	19.5 кг/м ²
2.00 мм Pb	7.90 - 8.90 мм	27.0 кг/м ²

Серія Levio® - 2 вимірювання

За допомогою цього шаблону та стандартної мірної стрічки ви можете легко визначити розміри свого тіла. На основі вимірювань буде виготовлений оптимізований фартух Levio Edition або, якщо потрібно, визначено ваш розмір одягу MAVIG. Перш ніж використовувати вимірювальну стрічку, зверніть увагу на наступне:

Дані таблиці відповідають такому способу вимірювання тіла, при якому стрічка рулетки повинна охоплювати щільно, але не здавлювати. Ви не зможете визначити правильний розмір, якщо зробите вимірювання самостійно. Тому вимірювання завжди повинні виконувати інша людина. Людина, яку вимірюють, повинна стояти прямо, опустивши руки до низу.

Будь ласка, заповніть наступні пункти.

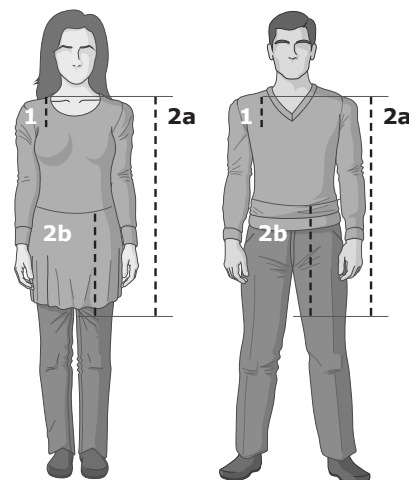
Вимірювання для: _____
(Ім'я та прізвище)

Жінка Чоловік

1 _____ **CM** **Позиція зверху (Levio®)**
Виміряйте від середини плеча початок грудей
(приблизно на другому ребрі, між ключицею і молочним соском)

2a _____ **CM** **Довжина (Levio®)**
а) Виміряйте від середини плеча до рівня нижче статевого залоз (приблизно 10 см нижче промежини)

2b _____ **CM** **Довжина частини костюму (Levio®)**
б) Лише спідниця: виміряйте від талії (пояс спідниці) до рівня нижче статевого залоз (приблизно 10 см нижче промежини)



I Модель RA631 Костюм Levio
 RA632 Халат Levio
 RA660 Фартух Levio

 RA631 Levio / Костюм Victoria
 RA636 Levio / Халат Victoria

II Внутрішній матеріал NovaLite
 Leadfree
 Standard Lead

Частина Levio Pb: _____ мм
(Стандартний: 0.25 мм Pb)

III Розмір XS S M L
 XL XXL 3XL

Довжина 90 см 100 см
(костюм/халат) 110 см 120 см
 130 см 140 см

Довжина 65 см 70 см
(спідниця) 75 см 80 см

IV Зовнішній матеріал ComforTex® HPMF Hybrid
 ComforTex® HPMF
 з Outlast®, опціонально

Колір: _____
Кольорова індикація або кольоровий код

V Рукава Справа / Зліва / Пара
(опціонально) Пришито / На кнопках

Pb: _____ мм
(Стандартний: 0.25 мм Pb)

Volero Pb: _____ мм
(опціонально) (Стандартний: 0.25 мм Pb)

IV Вишивка/облямівка Вшита Плече
(optional) Змінна Спідниця

Текст: _____

Виміряв: _____
(Ім'я)

Дата: _____

Ким / від кого: Лікарня / Постачальник / Співробітник компанії MAVIG

ІНДИВІДУАЛЬНЕ ЗАМОВЛЕННЯ

За допомогою цього шаблону та стандартної мірної стрічки ви можете легко визначити розміри свого тіла.

На підставі вимірів буде виготовлений фартух на замовлення. Перш ніж використовувати вимірювальну стрічку, зверніть увагу на наступне:

Дані таблиці відповідають такому способу вимірювання тіла, при якому стрічка рулетки повинна охоплювати щільно, але не здавлювати. Ви не зможете визначити правильний розмір, якщо зробите вимірювання самостійно. Тому вимірювання завжди повинна виконувати інша людина. Людина, яку вимірюють, повинна стояти прямо, опустивши руки до низу.

Відповідно до Постанови про захист від рентгенівського випромінювання Німеччини (RöV) та стандарту DIN EN 61331-3:2016 довжину рентген захисного одягу треба вибирати таким чином, щоб передня частина тіла була закрита від основи шиї та щонайменше до колінних чашечок (компанія MAVIG рекомендує охоплювати зону нижче коліна для повного захисту).

Будь ласка, заповніть повністю такі пункти:

Вимірювання для: _____
(Ім'я та прізвище)

1 _____ **CM Повний зріст**

2 _____ **CM Обхват грудей**

Вимірюється горизонтально навколо тіла по найширшій частині грудної клітини (грудей)

3 _____ **CM Обхват талії**

Вимірюється щільно навколо талії, але без здавлювання (у жінок - по самій вузькій частині талії, у чоловіків - трохи нижче пупка)

4 _____ **CM Обхват стегон/сідниць**

Помістіть вимірювальну стрічку горизонтально навколо тіла по найширшій частині стегон/сідниць

5a _____ **CM Довжина фартуха/халата**

Вимірюється від середини плеча вниз по грудній клітині до бажаної висоти нижнього краю фартуха/халата

5b _____ **CM Довжина спідниці від костюма**

Вимірюється від рівня талії вниз до нижньої бажаної висоти нижнього краю спідниці

6 _____ **CM Ширина спини**

Вимірюється по спині від пахви до пахви. Руки треба опустити й притиснути до тіла

7 _____ **CM Довжина передньої частини жилета від костюма**

Вимірюється від середини плеча по грудній клітині до найвужчої частини талії (для жінок) або трохи нижче пупка (для чоловіків)

8 _____ **CM Обхват верхньої частини руки (рукав)**

Горизонтальний обхват посередині плеча

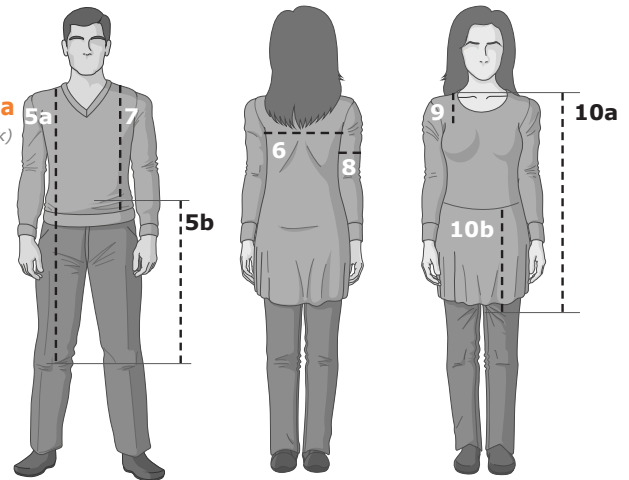
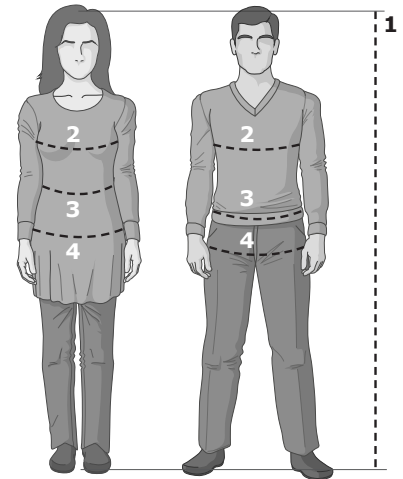
9 _____ **CM Положення зверху (тільки Levio®)**

Виміряйте від середини плеча початок грудей (приблизно біля другого ребра, між ключицею та молочним сосочком)

10 _____ **CM Довжина / довжина спідниці (лише Levio®)**

Виміряйте від середини плеча до рівня нижче статевого залоз (приблизно 10 см нижче промежини) b) Лише спідниця: виміряйте від талії (пояс спідниці) до рівня нижче статевого залоз (приблизно на 10 см нижче промежини)

Жінка Чоловік



I Модель RA _____ NovaLite
 Levio Edition Leadfree
 Victoria Standard lead

Pb спереду: _____ **MM Задю:** _____ **MM**
(Стандартний: 0.25 мм Pb)

II Зовнішній матеріал ComforTex® HPMF Hybrid
 ComforTex® HPMF
 з Outlast®, опційно

Колір: _____
Кольорова індикація або кольоровий код

III Рукава Справа / Зліва / Пара
(опціонально) Пришито / На кнопках

Pb: _____ **MM**
(Стандартний: 0.25 мм Pb)

Bolero Pb: _____ **MM**

(Стандартний: 0.25 мм Pb)

IV Вишивка/облямівка Вшита Плече
(опціонально) Змінна Спідниця

Текст: _____

Будь ласка, пишіть розбірливо, великими літерами

Виміряв: _____
(Ім'я)

Дата: _____

Ким/ від кого: Лікарня/ Постачальник/ Співробітник компанії MAVIG



MAVIG GmbH Head Offi

Stahlgruberring 5
81829 Munich
Germany

P.O. Box 82 03 62
81803 Munich
Germany

Phone +49 (0) 89 420 96 0
Fax +49 (0) 89 420 96 200
E-mail info@mavig.com

GLOBAL MAVIG LOCATIONS

Nordic & Baltic countries MAVIG Nordic

Stockholm
Sweden

Phone +46 (0) 722 25 25 68
E-mail larsson@mavig.com

South-East Europe MAVIG South-East Europe

Ljubljana
Slovenia

Phone +386 (40) 6 33 900
E-mail dejak@mavig.com

Benelux, GB, Ireland MAVIG B.V.

Mercuriusweg 86
2516AW The Hague
The Netherlands

Phone +31 (0) 70 33 11 688
Mobile +31 (0) 61 595 43 48
E-mail simmonds@mavig.nl

France MAVIG France SARL

66, Ave. des Champs Elysées
F-75008 Paris
France

Phone +33 (0)1 30 59 46 23
Fax +33 (0)1 30 59 46 23
E-mail info@mavig.fr

FOREIGN OFFICES

USA & Canada Ti-Ba Enterprises, INC.

25 Hytec Circle
Rochester, NY 14606
USA

Phone +1 (1) 585 247 1212
Fax +1 (1) 585 247 1395
E-mail mavigusteam@mavig.com

Middle East & North Africa Mena Medical Development

Ashrafieh – Adlieh Square – Alfa as St.
- Alboustany Building, 5th floo
Beirut
Lebanon

Phone +961 14 23 499
Fax +961 14 26 499
E-mail mavig@mena-md.com

Україна ТОВ "ОНКОМЕДИКА"

Уповноважений представник в Україні
01014, Україна, м. Київ, вул. Звіринецька, 63

Телефон +38 (044) 228 84 17

+38 (097) 796 71 30

+38 (097) 959 10 89

е-мейл info@oncomedica.ua

www.oncomedica.ua

www.mavig.com.ua

www.mavig.com