

Алматы (7273)495-231	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саранск (8342)22-96-24	Тюмень (3452)66-21-18
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Ульяновск (8422)24-23-59
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саратов (845)249-38-78	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сургут (3462)77-98-35	Чита (3022)38-34-83
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Сыктывкар (8212)25-95-17	Якутск (4112)23-90-97
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81		Тамбов (4752)50-40-97	Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.helpic.nt-rt.ru | | hci@nt-rt.ru

Технические характеристики на рентгенозащитную одежду, ширмы компании С.П. Гелпик

Виды товаров: воротники рентгенозащитные детские, жилеты рентгенозащитные, наборы рентгенозащитных пластин, накидки (пелерина) рентгенозащитные, передники рентгенозащитные, передники рентгенозащитные детские, фартуки рентгенозащитные двухсторонние, фартуки рентгенозащитные односторонние детские, фартуки рентгенозащитные односторонние, фартуки рентгенозащитные стоматологические, халаты рентгенозащитные, шапочки рентгенозащитные, юбки рентгенозащитные, воротники рентгенозащитные (защита щитовидной железы), наборы рентгенозащитные для микропедиатрии, накидки (пелерина) рентгенозащитные детские, юбки рентгенозащитные детские.

ШИРМА РЕНТГЕНОЗАЩИТНАЯ БОЛЬШАЯ РЕНЕКС ШРЗБ

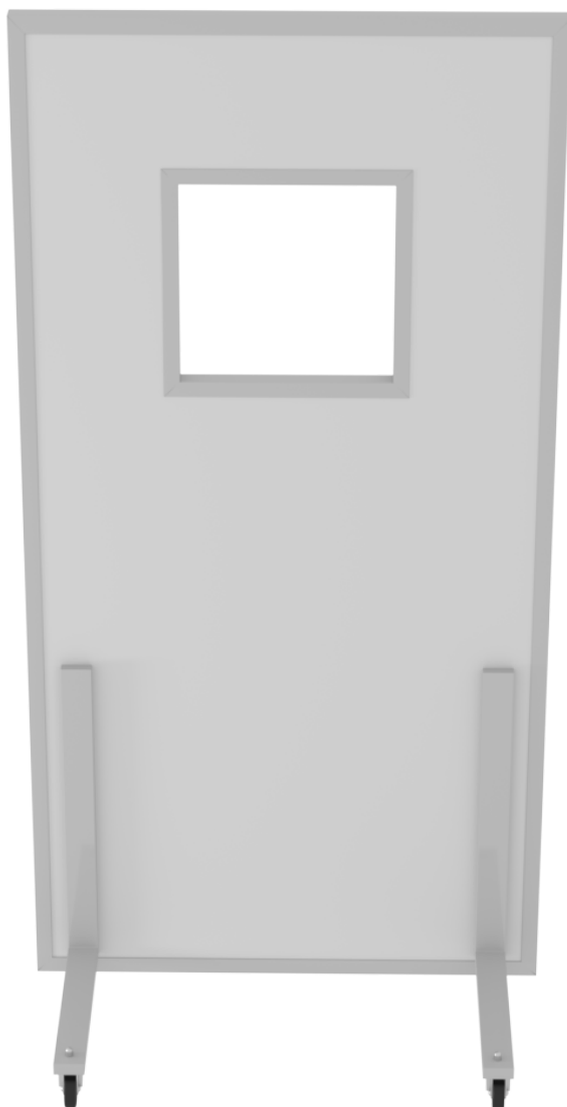


Категории: [Ширмы рентгенозащитные](#)

Ширмы рентгенозащитные предназначены для обеспечения защиты медицинского персонала и пациентов от рассеянного рентгеновского излучения при проведении рентгенодиагностических исследований.

Все представленные ширмы изготавливаются из влагостойкого ламинированного материала (ЛДСП) и имеют колесные опоры на мягком ходу, позволяющие беспрепятственно передвигать ширму в нужном направлении. Колеса снабжены подшипниками качения, обеспечивающими длительный срок эксплуатации.

ШИРМА РЕНТГЕНОЗАЩИТНАЯ БОЛЬШАЯ С ОКНОМ РЕНЕКС ШРЗО

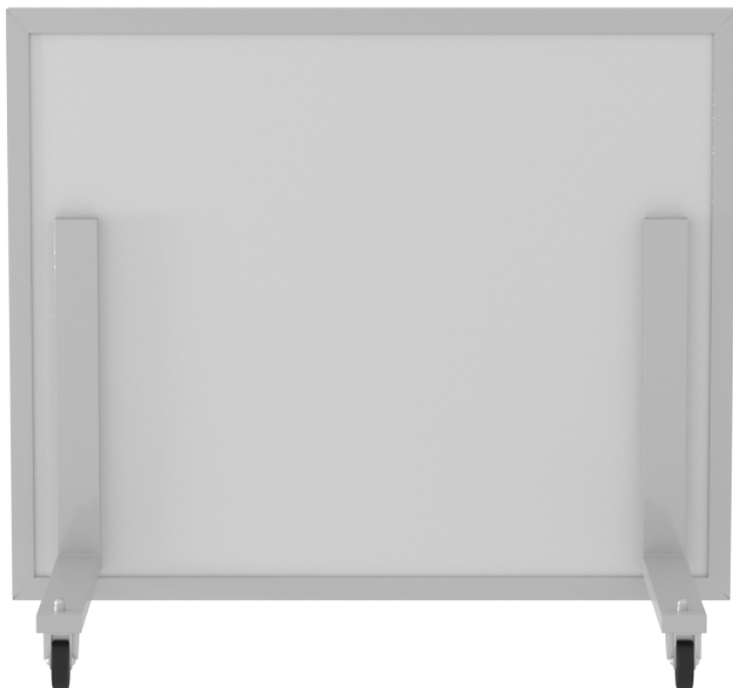


Категории: [Ширмы рентгенозащитные](#)

Ширмы рентгенозащитные предназначены для обеспечения защиты медицинского персонала и пациентов от рассеянного рентгеновского излучения при проведении рентгенодиагностических исследований.

Все представленные ширмы изготавливаются из влагостойкого ламинированного материала (ЛДСП) и имеют колесные опоры на мягком ходу, позволяющие беспрепятственно передвигать ширму в нужном направлении. Колеса снабжены подшипниками качения, обеспечивающими длительный срок эксплуатации.

ШИРМА РЕНТГЕНОЗАЩИТНАЯ МАЛАЯ РЕНЕКС ШРЗМ



Категории: [Ширмы рентгенозащитные](#)

Ширмы рентгенозащитные предназначены для обеспечения защиты медицинского персонала и пациентов от рассеянного рентгеновского излучения при проведении рентгенодиагностических исследований.

Все представленные ширмы изготавливаются из влагостойкого ламинированного материала (ЛДСП) и имеют колесные опоры на мягком ходу, позволяющие беспрепятственно передвигать ширму в нужном направлении. Колеса снабжены подшипниками качения, обеспечивающими длительный срок эксплуатации.

ВОРОТНИК РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЙ ДЕТСКИЙ «РЕНЕКС»



Категории: [Рентгенозащитная одежда](#)

Рентгенозащитный воротник предохраняет щитовидную железу людей, находящихся в рентген-кабинете.

Во время маммографии пациенты защищены от рентгеновских лучей воротником в комплекте с рентгенозащитной юбкой и передником, а медперсоналу на операциях с высокой радиационной нагрузкой безопасность обеспечивает комплект из воротника с одно- и двусторонним рентгенозащитным фартуком, жилетом и халатом.

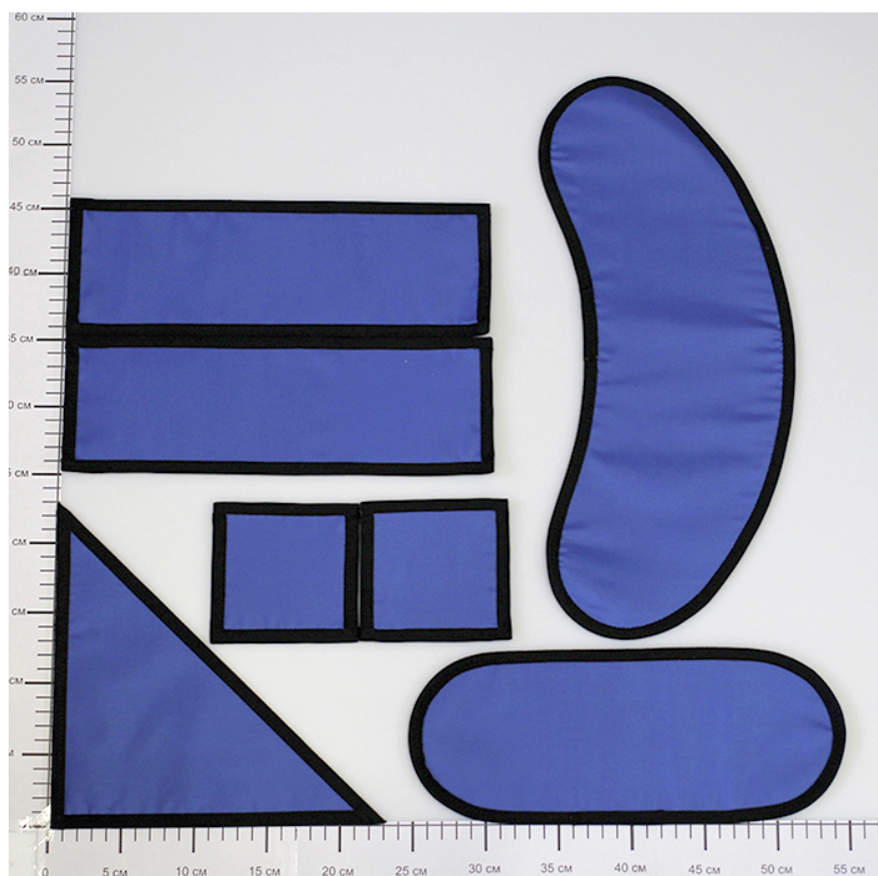
ЖИЛЕТ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЙ «РЕНЕКС»



Категории: [Рентгенозащитная одежда](#)

Жилет это средство защиты, которое рекомендуется для применения операционным сестрам, анестезиологам и хирургам. Используя в комбинации «юбка-жилет» обеспечивает равномерное распределение веса на плечи и талию. Это позволяет свободно и комфортно передвигаться.

НАБОР РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫХ ПЛАСТИН «РЕНЕКС»



Категории: [Рентгенозащитная одежда](#)

Набор состоит из семи разных по форме пластин, которые используются для безопасности конкретных частей и участков тела. Пластины изготавливаются из просвинцованного поливинилхлорида с эквивалентом 1.00 мм Pb.

НАКИДКА (ПЕЛЕРИНА) РЕНТГЕНОЗАЩИТНАЯ «РЕНЕКС»



Категории: [Рентгенозащитная одежда](#)

Накидка рентгенозащитная сохраняет безопасность здоровья пациента при рентген-диагностике костей черепа и челюсти, защищает щитовидную железу и грудную клетку.

ПЕРЕДНИК РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЙ «РЕНЕКС»



Категории: [Рентгенозащитная одежда](#)

Передник рентгенозащитный защищает пациентов во время рентгенографии органов грудной клетки в двух проекциях. В безопасности со стороны излучения находятся область гонад и тазовые кости. На переднике располагается регулируемый ремень для подбора требуемой ширины.

ПЕРЕДНИК РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЙ ДЕТСКИЙ «РЕНЕКС»



Категории: [Рентгенозащитная одежда](#)

Продукция рентгенозащитная из резины, например, одежда, обеспечивает безопасность медицинского персонала и пациентов радиологических отделений во время процедур и исследований с использованием рентгеновского излучения и при работе на объектах спецназначения.

ФАРТУК РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЙ ДВУХСТОРОННИЙ «РЕНЕКС»



Категории: [Рентгенозащитная одежда](#)

Двухсторонний фартук применяется как средство защиты всего тела. Широко используется во время проведения операций под рентгеновским контролем хирургами, анестезиологами и лаборантами. Удобные застежки на плече и спине обеспечивают комфортную носку. Легко одеваются и снимаются.

ФАРТУК РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЙ ОДНОСТОРОННИЙ ДЕТСКИЙ «РЕНЕКС»



Категории: [Рентгенозащитная одежда](#)

Детский односторонний рентгенозащитный Фартук, используется для защиты ребенка при проведении рентгеновских исследований черепа, включая плечевой пояс, от области горла до голени.

ФАРТУК РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЙ ОДНОСТОРОННИЙ РЕНЕКС «КОМФОРТ»



Категории: [Рентгенозащитная одежда](#)

Фартук используется для защиты груди, живота, таза и область гонад. Грамотное распределение веса обеспечивает максимальное удобство в использовании. При рентгенографии применяется как средство защиты рентгенолога, а также для обеспечения безопасного взаимодействия лаборанта с пациентом. Комфортно помещается под одеждой, а застежка на спине «липучка» обеспечивает возможность легко сниматься.

ФАРТУК РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЙ ОДНОСТОРОННИЙ РЕНЕКС «СТАНДАРТ»



Категории: [Рентгенозащитная одежда](#)

Фартук используется для защиты груди, живота, таза и область гонад. Грамотное распределение веса обеспечивает максимальное удобство в использовании. При рентгенографии применяется как средство защиты рентгенолога, а также для обеспечения безопасного взаимодействия лаборанта с пациентом. Комфортно помещается под одеждой, а застежка на спине «фастекс» обеспечивает возможность легко сниматься.

ФАРТУК РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ «РЕНЕКС»



Категории: [Рентгенозащитная одежда](#)

Стоматологический фартук изготавливается из просвинцованного поливинилхлорида европейского производства, защищает пациента во время исследований зубов и костей челюсти. В безопасности со стороны излучения находятся область гонад и тазовые кости. Фартук оснащен воротником, поэтому дополнительно защищать щитовидную железу не требуется, застегивается сзади на «липучку».

ХАЛАТ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЙ «РЕНЕКС»



Категории: [Рентгенозащитная одежда](#)

Рекомендуется для применения врачам-рентгенологам, лаборантам, анестезиологам и хирургам. Халат рентгенозащитный используется для защиты тела спереди и сзади. Пояс, идущий в комплекте, перераспределяет часть веса халата с плеч на бедра, что существенно снижает нагрузку.

ШАПОЧКА РЕНТГЕНОЗАЩИТНАЯ «РЕНЕКС»



Категории: [Рентгенозащитная одежда](#)

Шапочка рентгенозащитная предназначена для защиты головы врача от рентгеновского излучения во время проведения исследований (рентгеноскопия, операции под рентгеновским контролем и др.). Наибольшую защиту шапочка обеспечивает в комплекте с другой рентгенозащитной одеждой — с халатом, фартуком, юбкой, жилетом, воротником.

ЮБКА РЕНТГЕНОЗАЩИТНАЯ «РЕНЕКС»



Категории: [Рентгенозащитная одежда](#)

Юбка предназначена для сохранения безопасности тазовой области пациентов и медперсонала во время маммографии, рентгенографии ОГК и других процедур, требующих рентген-контроля. В последнем случае юбка надевается в комплекте с рентгенозащитным жилетом «РЕНЕКС ЖР». Юбки производятся из просвинцованного поливинилхлорида с защитными эквивалентами 0.35 мм Pb и 0.50 мм Pb. Юбка имеет дополнительные фиксаторы на плечах для перераспределения веса между талией и плечами. Благодаря застежке-«липучке» возможно легко отрегулировать размер юбки. Пояс с застежкой «фастекст» идет в комплекте.

ВОРОТНИК РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЙ (ЗАЩИТА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ) «РЕНЕКС»



Категории: [Рентгенозащитная одежда](#)

Рентгенозащитный воротник гарантирует безопасность щитовидной железы и шеи в целом медперсоналу и пациентам. Для различных типов исследований воротник используют в комплектах: с передником или юбкой для маммографии, с халатом, жилетом, одно- или двусторонним фартуком во время операций с высоким уровнем радиационной нагрузки. Накладка производится из просвинцованного поливинилхлорида с защитным эквивалентом 0.35 мм Pb и 0.5 мм Pb.

НАБОР РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ МИКРОПЕДИАТРИИ «РЕНЕКС»



Категории: Рентгенозащитная одежда

Набор из двух пластин, подгузника, воротничка и пеленки (30x70см) разработан для защиты тела младенца целиком от рентгеновских лучей. Защитный комплект изготавливается из просвинцованного поливинилхлорида с эквивалентом 0.50 мм Pb.

НАКИДКА (ПЕЛЕРИНА) РЕНТГЕНОЗАЩИТНАЯ ДЕТСКАЯ «РЕНЕКС»



Категории: Рентгенозащитная одежда

Накидка защищает ребенка во время ортопантомографии, в безопасности находятся щитовидная и вилочковая железы и верх грудной клетки. Накидка или пелерина имеет длину 25 см, изготавливается из просвинцованного поливинилхлорида с защитным эквивалентом 0.50 мм Pb.

Для стоматологических исследований иного типа требуется обезопасить низ тела. Ее легко обеспечивают рентгенозащитные юбка «РЕНЕКС ЮРД» или передник «РЕНЕКС ПРД».

ЮБКА РЕНТГЕНОЗАЩИТНАЯ ДЕТСКАЯ «РЕНЕКС»



Категории: Рентгенозащитная одежда

Используется для детской безопасности во время рентген-исследований верхней части тела, эффективно защищая тазовую область ребенка. Благодаря застежке «липучка» можно отрегулировать размер. Юбка изготавливается из просвинцованного поливинилхлорида.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.helpic.nt-rt.ru | | hci@nt-rt.ru