

B Burlington
Medical
POWERED BY XENOLITE



PROTECTIVE APRONS AND ACCESSORIES

1930

www.BurMed.com

B

M

22



FARTUCHY ZAPEWNIAJĄCE PEŁNĄ OCHRONĘ

Fartuchy ochronne to gwarancja bezpieczeństwa dla radiologów, techników oraz pacjentów wystawionych na szkodliwe działanie promieniowania podczas badań i zabiegów. Stosowana przez naszą firmę nowoczesna technologia pozwala na produkcję środków ochrony w bezkonkurencyjny sposób łączących najwyższy stopień bezpieczeństwa oraz wygodę użytkownika w myśl zasady: większy komfort to zwiększona ochrona.

RADIOLOGIA ROZWIJA SIĘ

Prognozy wskazują, że w roku 2024 liczba radiologów i techników radiologicznych zwiększy się o blisko 10%. Możemy zatem oczekiwać nie tylko wzrostu zapotrzebowania na środki ochrony, ale również rosnących oczekiwań dotyczących ich skuteczności.



SPIS TREŚCI:

MATERIAŁY OCHRONNE 4

FARTUCHY 6

ROZMIARY 7

OPISY FARTUCHÓW

Jednostronne 8

Komplety 9

Fartuchy dwustronne 11

Dodatkowe opcje 13

AKCESORIA

Osłony tarczycy 14

Dodatkowa ochrona 16

Okulary 16

PRZECHOWYWANIE 17

DODATKOWE AKCESORIA 18

KONTROLA STANÓW 19



Fane kontaktowe wyłącznego importera zawarte są na ostatniej stronie katalogu.

MATERIAŁY OCHRONNE

Naszym nadrzędnym celem jest dostarczanie produktów zapewniających najwyższy stopień ochrony przed promieniowaniem. Dążymy do jego osiągnięcia poprzez ciągłą innowację, dbanie o jakość produktów, a także zapewnianie wysokiego standardu obsługi klienta. Jesteśmy przekonani, że połączenie naszej firmy z Lite Tech - amerykańskim producentem materiału ochronnego Xenolite - które sfinalizowane zostało 22 kwietnia 2022 roku, to kolejny ważny krok przybliżający nas do osiągnięcia założonego celu.

Jesteśmy jedynym w branży w pełni zintegrowanym producentem wyposażenia do ochrony przed promieniowaniem RTG. Posiadamy własne laboratorium i duży zespół inżynierów ds. badań i rozwoju, którzy opracowują i produkują zastrzeżone materiały tłumiące. Posiadamy rozległą wiedzę z zakresu promieniowania i najnowocześniejszych technologii.

OŁÓW W PORÓWNANIU Z PRODUKTAMI BEZOŁOWIOWYMI

Rozważając wybór odzieży i akcesoriów należy przede wszystkim dobrać materiał ochronny odpowiedni do przewidzianego zastosowania. Materiał bezołowiowy jest przyjazny zdrowiu, niezwykle skuteczny i ma potencjał, by w dalszym ciągu usprawniać warunki pracy personelu medycznego. Jednakże tradycyjne rozwiązanie ołowiane wciąż znajdują szerokie zastosowanie zapewniając pełną ochronę pomimo znaczącej wagi.

OCHRONA POPARTA NAUKĄ

Materiały Lead, Strata 300 i Truelite spełniają wszelkie normy, w tym również te określone w rozporządzeniu UE 2016/425, a w ich produkcji zastosowaliśmy zastrzeżone prawnie rozwiązania technologiczne gwarantujące najwyższy poziom jakości. Pozwoliło nam to na stworzenie najłżejszych fartuchów ochronnych dostępnych obecnie na rynku.

Oferujemy paletę trzech różnych materiałów ochronnych, z których każdy dostępny jest w trzech standardowych poziomach ochrony (0,5, 0,35 i 0,25 mm). Należy podkreślić, że fartuchy bezołowiowe wykonano z opatentowanego, elastycznego materiału odpornego na pęknięcie, który wykazał się dziesięciokrotnie większą wytrzymałością od tradycyjnych rozwiązań wykorzystujących PVC. Brak ołowiu oznacza również łatwiejszą i bardziej ekologiczną utylizację zużytej odzieży ochronnej.

MATERIAŁY OCHRONNE

MATERIAŁ BEZOŁOWIOWY



XENOLITE® 300-S (Strata) to bezołowiowy, lekki materiał dwuwarstwowy. Strata podlega recyklingowi i nie jest klasyfikowana jako odpad niebezpieczny przy utylizacji.

LEKKI KOMPOZYT OŁOWIOWY

TRULITE to oferowany od ponad 15 lat lekki materiał kompozytowy z domieszką ołowiu.

OŁÓW

Cost Cruncher (Lead 900) to w pełni ołowiany materiał stosowany w odzieży ochronnej przeznaczonej do krótkotrwałego noszenia. Jest to tańszy i cięższy produkt stosowany jako ochrona przed promieniowaniem gamma (medycyna nuklearna) oraz promieniowaniem RTG przy napięciu przekraczającym 120 kV (np. TK, rtg klatki piersiowej).

				
MATERIAŁ	STRUKTURA MATERIAŁU	POZIOM OCHRONY	NORMA IEC	RECYKLING
STRATA 300	DWUWARSTWOWA BEZOŁOWIOWA	.25mm Pb	2014*	
		.35mm Pb		
		.50mm Pb		
TRUELITE	KOMPOZYT OŁOWIOWY	.25mm Pb	2014*	
		.35mm Pb		
		.50mm Pb		
COST CRUNCHER	OŁÓW	.25mm Pb	2014*	
		.35mm Pb		
		.50mm Pb		

 MADE IN USA * Deklaracje zgodności i pełne informacje dotyczące bezpieczeństwa dostępne na stronie burmed.com



Okolo 1200 r. n.e.

JAK OD TAMTEGO CZASU ZMIENIŁA SIĘ ODZIEŻ OCHRONNA?

Według Encyklopedii Britannica zbroje rycerskie były pieczołowicie wykuwane i często kunsztowne, by nie tylko chronić, lecz również podkreślać status społeczny użytkownika. Dzięki Burlington Medical, współczesne „pancerze” radiologiczne wciąż zapewniają niezrównaną ochronę w połączeniu z wygodą i estetycznym wykończeniem.

2022

www.BurMed.com

B

M

22

FARTUCHY





DOBÓR ODPOWIEDNIEGO FARTUCHA

FARTUCHY BURLINGTON SĄ DOPASOWANE DO POTRZEB UŻYTKOWNIKÓW

Doskonale znamy branżę radiologii i potrzeby specjalistów w niej pracujących. Wiemy zatem, jak ważna jest możliwość odpowiedniego dopasowania fartuchów do potrzeb i preferencji użytkowników.

LEPSZE DOPASOWANIE = LEPSZA OCHRONA

KLUCZOWE ZAGADNIENIA

CZAS I ODLEGŁOŚĆ		UMIEJSCOWIENIE	PERSONALIZACJA
 MATERIAŁ OCHRONNY WYSOKIEJ JAKOŚCI	 NISKI CIĘŻAR SPRZYJA DŁUGOTRWAŁEMU NOSZENIU	 OCHRONA UŻYTKOWNIKA	 DOSTOSUJ DO POTRZEB
Przy wyborze materiału należy rozważyć, w jakiej odległości od źródła promieniowania będzie przebywać użytkownik, a także jakie napięcia będą stosowane. Oferujemy fartuchy o ekwiwalencie ołowiowym 0,5, 0,35 i 0,25 mm.	Długotrwałe noszenie fartucha z wkładem ołowianym jest uciążliwe. Mając to na uwadze postanowiliśmy opracować lekki materiał o nieodbiegających od ołowiu właściwościach ochronnych, czego dowodem jest jego zgodność z normami ASTM i IEC.	Burlington oferuje szeroką gamę fartuchów jednostronnych, dwustronnych, kamizelek, kiltów, półfartuchów, osłon tarczycy, osłon głowy, osłon ramion oraz nagolenników. Mnogość dostępnych produktów ułatwia skompletowanie stroju zapewniającego pełną ochronę przy każdym zabiegu.	Fartuchy wykonujemy z różnych tkanin, w kolorach jednolitych lub we wzory, z możliwością wyhaftowania na piersi dowolnego napisu oraz wybranych dekoracji. Oferujemy również usługi szycia na miarę, by wyjść naprzeciw nawet najbardziej wyjątkowym oczekiwaniom naszych klientów.

DOBÓR TYPU FARTUCHA

LEKKI, SZYBKI I WYGODNY

FARTUCHY JEDNOSTRONNE zakłada się łatwo i szybko. To idealny wybór dla użytkowników stojących frontem do źródła promieniowania.

OCHRONA Z KAŻDEGO KIERUNKU

FARTUCHY DWUSTRONNE JEDNOCZĘŚCIOWE są cięższe od jednostronnych, jednak można wyposażyć je w dodatkowe podparcie lędźwiowe, które skutecznie rozkładają ciężar. Ponadto fartuchy jednoczęściowe sprawiają mniej trudności przy zakładaniu i przechowywaniu (brak ryzyka dekompletacji).

NAJLEPSZA OCHRONA I ROZKŁAD CIĘŻARU

FARTUCHY DWUSTRONNE DWUCZĘŚCIOWE zapewniają najlepszą ochronę i rozkład ciężaru spośród wszystkich dostępnych rozwiązań.

Oferujemy odzież ochronną w trzech wariantach: „standardowym”, „niestandardowym” i „na miarę”. Pierwszy wariant obejmuje fartuchy o ograniczonej liczbie rozmiarów i tkanin, drugi pozwala na wzbogacenie standardowych fartuchów o dodatkowe opcje, zaś trzeci obejmuje fartuchy wykonane na indywidualne zamówienie.

Dodatkowe informacje:



DOPASUJ FARTUCH DO SYLWETKI

AUTOMATYCZNE ZDEJMOWANIE WYMIARÓW ZA POMOCĄ APLIKACJI 3DLOOK

STANDARYZOWANE POMIARY

Nasza aplikacja pozwala wykonać cyfrowy pomiar sylwetki na podstawie zdjęć zrobionych telefonem, co eliminuje błędy często towarzyszące tradycyjnemu mierzeniu centymetrem.

SZYBSZE I RZETELNIEJSZE POMIARY

Pomiary wykonywane są zdalnie przez klienta i przesyłane drogą elektroniczną do producenta, co znacznie upraszcza proces zamawiania.

BEZPIECZNA, BEZDOTYKOWA OBSŁUGA

Zdjęcie wymiarów odbywa się na podstawie dwóch fotografii i nie wymaga kontaktu międzyludzkiego.

3DLOOK



SZYBKO I PROSTO
Precyzyjny, zdalny pomiar ciała.
Bezpiecznie i bez przymiarek.

JEDNOSTRONNE - Rozmiary damskie (cm)			
	Obwód kl. piersiowej	Maks. obwód	Szerokość
XSF	74-81	81	48
SF	84-91	91	53
MF	94-102	101	58
LF	104-112	111	63
PLUS	114-123	121	68
XLF	125-132	132	73

DWUSTRONNE - Rozmiary damskie (cm)				
	Obwód kl. piersiowej	Maks. ob. kl. p.	Maks. ob. Pasa	Maks. ob. bioder
XSF	71-78	78	64	86
SF	81-86	86	71	93
MF	88-93	94	81	101
LF	96-101	101	86	109
PLUS	104-109	109	99	116
XLF	111-116	116	109	124

Długości damskie (cm)			
	Długość całkowita	Długość kamizelki	Długość kiltu
SHORT	86	51	49
REGULAR	96	56	54
LONG	106	61	59
X. LONG	116	66	64

JEDNOSTRONNE - Rozmiary męskie (cm)			
	Obwód kl. piersiowej	Maks. obwód	Szerokość
XSM	84-91	91	50
SM	94-101	101	56
MM	104-111	111	60
LM	114-121	121	66
XLM	124-132	132	71

DWUSTRONNE - Rozmiary męskie (cm)				
	Obwód kl. piersiowej	Maks. ob. kl. p.	Maks. ob. Pasa	Maks. ob. bioder
XSM	83-88	89	86	101
SM	91-96	96	91	109
MM	99-104	104	96	116
LM	106-111	112	101	124
XLM	114-119	119	104	127

Długości męskie (cm)			
	Długość całkowita	Długość kamizelki	Długość kiltu
SHORT	91	55	51
REGULAR	101	60	56
LONG	111	65	61
X. LONG	121	70	66

FARTUCHY JEDNOSTRONNE

OPCJE

- Szeroka paleta kolorów
- Rozmiary damskie i męskie od XS do XL
- Dostępne w wersji Accent
- Poziom ochrony: 0,5, 0,35 lub 0,25 mm Pb
- Tkanina oddychająca Outlast
- Haft (wybór napisu i wzoru)
- Kieszon
- Dostępne fartuchy na wymiar



F-17

F17 to lekki i prosty fartuch przeznaczony dla użytkowników stojących frontem do źródła promieniowania. Na jego plecach umieszczono dwa krzyżujące się elastyczne pasy zapinane na rzepy do bioder. Ten sposób mocowania sprzyja równomiernemu rozkładaniu ciężaru pomiędzy barki i plecy, a także znacznie upraszcza zakładanie.

F-17 w wersji 1285: pozycje jogi w odcieniach szarości



A-10

A10 zapewnia ochronę frontalną i może być dopasowany do różnych typów sylwetek. Na jego plecach umieszczono dwa elastyczne pasy zapinane na rzepy do bioder i dodatkowo łączone paskiem z klamrą na brzuchu. Fartuch A10 charakteryzuje się równomiernym rozkładem ciężaru pomiędzy barki i plecy. Do tego modelu dostępne są dodatkowe osłony przeznaczone dla kobiet w ciąży.

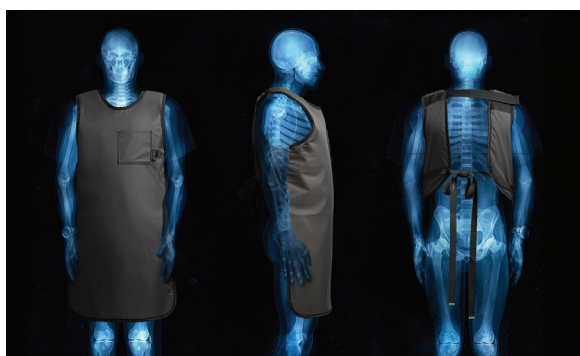
A-10 w wersji 010: kolor kasztanowy



601

Fartuch przeznaczony jest do szybkiego zdejmowania podczas zabiegów bez naruszania aseptyki pola operacyjnego. Na plecach fartucha umieszczono dwa krzyżujące się elastyczne pasy zapinane na rzepy do bioder. Dodatkowe zapięcia na rzepy znajdujące się na ramionach i po bokach fartucha umożliwiają jego szybkie zdjęcie.

601 w wersji 1274: szkocka krata w odcieniu cielistym



F-01

Model budżetowy zapewniający wysoki poziom ochrony przed promieniowaniem. Fartuch wiązany jest paskiem na plecach. Przeznaczony do zastosowań, w których nie sprawdzają się zapięcia na rzepy.

F-01 w wersji 504: kolor cynowy, tkanina wzmocniona



FARTUCHY
JEDNOSTRONNE

KOMPLETY DWUCZĘŚCIOWE

OPCJE KAMIZELEK, KILTÓW I SPÓDNIC

- Dostępne w każdej z wersji tkaninowych
- Rozmiary damskie i męskie od S do XL
- Poziom ochrony: 0,5, 0,35 lub 0,25 mm Pb
- Dostępne fartuchy na wymiar
- Tkanina oddychająca Outlast
- Haft (wybór napisu i wzoru)
- Kieszzeń
- Modele EURO, F111, PVK i VK dostępne w wersji Accent
- Wszystkie kamizelki, kilty i spódnice zapewniają tylny poziom ochrony na poziomie 0,25 mm Pb



KAMIZELKA PEAK (PVEST)

Kamizelka Peak zapewnia doskonałe podparcie lędźwiowe i rozłożenie ciężaru. Jest dobrze dopasowana do ciała, przylega do talii i opiera ciężar na biodrach, odciążając ramiona i plecy. Kamizelkę można dodatkowo wyposażyc w szeroki na 15 cm elastyczny pas lędźwiowy.

PVEST w wersji 711: różowa galaktyka



KAMIZELKA REGULAR (VEST)

Kamizelka Regular zapewnia doskonałą ochronę przednią i tylną. Zastosowanie dodatkowego pasa lędźwiowego pozwala na jeszcze lepsze rozłożenie ciężaru i zwiększenie wygody. Kamizelka zapinana jest z przodu na rzep. Kamizelkę można dodatkowo wyposażyc w szeroki na 15 cm elastyczny pas lędźwiowy.

VEST w wersji 1279: płatki magnolii w odcieniach szarości



KAMIZELKA FULL OVERLAP (FVEST)

Kamizelka Full Overlap zapewnia pełną ochronę przednią i tylną w połączeniu z niską wagą. W celu uzyskania najlepszego rozłożenia ciężaru należy stosować w komplecie z półfartuchem. Kamizelkę można dodatkowo wyposażyc w szeroki na 15 cm elastyczny pas lędźwiowy.

FVEST w wersji 1260: wzory indiańskie poliester impregnowany



KOMPLETY

KOMPLETY DWUCZĘŚCIOWE



KAMIZELKA PRINCESS (QVEST)

Ochronna odzież unisex często nie jest dopasowana do damskich sylwetek, co zmusza panie do noszenia fartuchów zbyt obszernych lub ciasnych. Kamizelka Princess rozwiązuje ten problem poprzez wykorzystanie opatentowanej technologii, która pozwoliła uwypuklić przednią część kamizelki tak, aby lepiej odpowiadała damskim kształtom.

QVEST w wersji 1205: żółte liście, poliester impregnowany



KAMIZELKA ZIPPER (ZVEST)

W tym modelu kamizelki zapięcia na rzepy i klamry zastąpiono zamkiem błyskawicznym, co czyni ją jedną z najlżejszych kamizelek dostępnych na rynku. Może być dodatkowo wyposażona w zapinaną na rzep osłonę suwaka.

ZVEST w wersji 014: ciemna zieleń



KILT (K303)

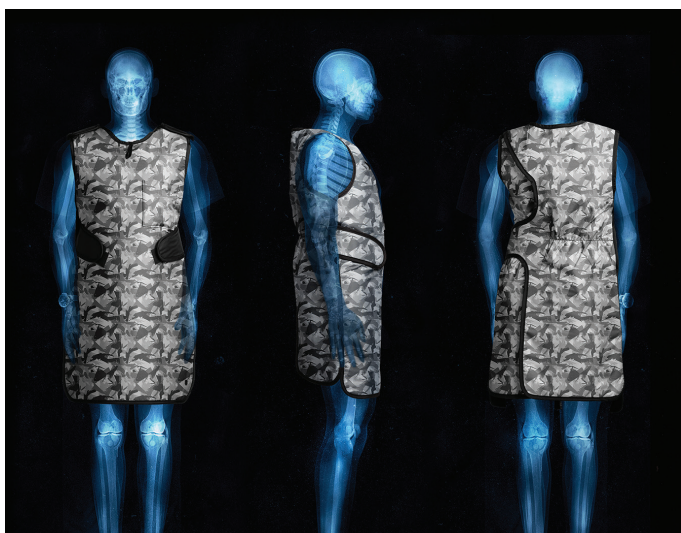
Poły kiltu w pełni zachodzą na siebie z przodu zapewniając deklarowany poziom ochrony przy stosunkowo niskiej wadze.

K303 w wersji 1217: abstrakcyjny jasnoróżowy motyw inspirowany rybami



KOMPLETY

FARTUCHY DWUSTRONNE



EURO

Model Euro to jednoczęściowy fartuch dwustronny zapinany na biodrach elastycznymi pasami zakończonymi rzepami. Poły nie nachodzą na siebie w pełni, dzięki czemu fartuch jest lżejszy, a przy tym zapewnia odpowiedni rozkład ciężaru pomiędzy ramiona i biodra.

EURO w wersji 1233: szary, motyw „W zasięgu wzroku”



F-111

F-111 to model dwustronny wyposażony w regulowany, elastyczny pas lędźwiowy o szerokości 15 cm spinany kłamrą na brzuchu. Zaprojektowany został z myślą o szybkim i łatwym zdejmowaniu. W ramiona wszystko miękkie wstawki zwiększające komfort. Poły płaszcza częściowo zachodzą na siebie.

F-111 w wersji 024: złoto



F-112

F-112 to model dwustronny wyposażony w regulowany, elastyczny pas lędźwiowy o szerokości 15 cm spinany kłamrą na brzuchu. W ramiona wszystko miękkie wstawki zwiększające komfort. Poły fartucha w pełni zachodzą na siebie.

F-112 w wersji 1262: niebieskie drażetki



FARTUCHY
DWUSTRONNE

FARTUCHY DWUSTRONNE



W113 - LEKKI FARTUCH O ZAPIĘCIU BOCZNYM

Fartuch o kroju tuniki zapinany na rzepy z boku oraz na barku. Jednoczęściowy krój fartucha znacznie ogranicza wagę.

W113 w wersji 1278: płatki magnolii w odcieniach rentgenowskiego błękitu



W114 - FARTUCH Z KLAMRAMI NA BIODRACH I BARKACH

Fartuch o kroju tuniki wyposażony w klamry na obu barkach i biodrach. Zakładany pod fartuch chirurgiczny, łatwy do zdjęcia bez naruszenia aseptyki pola operacyjnego. Zapewnia pełną ochronę z przodu i tyłu.

W114 w wersji 1234: jasnoniebieski motyw „Na widoku”



FARTUCHY
DWUSTRONNE

TERMOREGULACJA



Zastrzeżony prawnie, zmiennofazowy materiał (PCM) Outlast® został opracowany na potrzeby NASA. Jego zastosowanie w fartuchach ochronnych zwiększa komfort użytkownika poprzez pochłanianie nadmiaru ciepła i zapobieganie nadmiernemu poceniu.

STRUKTURA MATERIAŁU

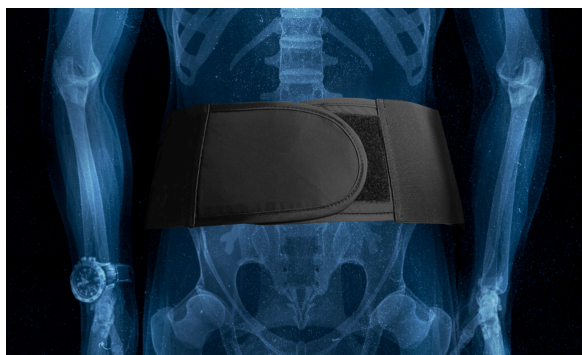
- 1 Tkanina zewnętrzna
- 2 Materiał Ochronny
- 3 Tkanina zewnętrzna
- 4 Materiał ochronny

DODATKI ZWIĘKSZAJĄCE WYGODĘ



ELASTYCZNY PAS O SZEROKOŚCI 15 CM (WSB)

Elastyczny pas stabilizuje kręgosłup lędźwiowy zmniejszając tym samym dyskomfort odczuwany podczas długotrwałego noszenia fartuchów ochronnych. Tylna część pasa wykonana jest z elastycznego materiału, aby lepiej dopasowywać się do sylwetki. Pas WSB dołączany jest w pakiecie do fartuchów F-111 i F-112. Polecamy stosować pas również z kamizelkami.



PAS MAX COMFORT (1304)

Ten model pasa stabilizującego, który na stałe mocowany jest do kiltu, można w pełni regulować dzięki zapięciu na rzep.



SZELKI

Kilty lub spódnice mogą zsuwać się u osób o zbliżonych obwodach pasa i bioder. Można temu zapobiec stosując szelki, a jeśli to nie wystarczy, dodatkowo elastyczny pas premium lub materiał antypoślizgowy.



PAS SUPER

Model oferujący najwyższy poziom stabilizacji wyposażony w wiele funkcji, m.in. unikalny system regulacji działający w sposób zbliżony do gorsetu. Aby zacieśnić pas wystarczy pociągnąć za uchwyt. Strona wewnętrzna pasa wyściełana jest miękkim filcem, dzięki czemu nie uciska on nadmiernie ciała nawet podczas długich zabiegów. Solidna, odporna na rozdarcia nylonowa powłoka zewnętrzna wytrzyma wiele godzin użytkowania.

AKCESORIA – OSŁONY TARCZYCY

Przedstawione poniżej akcesoria pozwalają chronić części ciała nieosłonięte fartuchem. Każde akcesorium dostępne jest we wszystkich kolorach i wzorach z naszej palety tkanin.

OSŁONY TARCZYCY

Osłony tarczycy stanowią ważny element ochrony przed promieniowaniem. Przedstawione poniżej modele dostępne są we wszystkich kolorach i wzorach z naszej palety tkanin, aby umożliwić komponowanie spójnych zestawów z fartuchami. Każda osłona wyposażona jest w pętelkę zakończoną kółkiem łącznikowym, którą można przymocować do fartucha. Oferujemy trzy poziomy ochrony: 0,5, 0,35 oraz 0,25 mm. Dodatkowe opcje obejmują tkaninę oddychającą Outlast, zapięcia magnetyczne, na rzep lub klamrę. Osłony dostępne są również w wersji Accent.



TSS-STANDARD

Model standardowy zapewnia pełną ochronę połączoną z wygodnym, nieco luźniejszym krojem.



TSC-CLASSIC

Klasyczny model ciasno przylegający do szyi.



TSV-VISOR

Osłona Visor ciasno przylega do szyi i chroni większy obszar niż modele Classic i Standard.



TSO-OVERSIZED

Osłona nadwymiarowa przeznaczona dla osób o większym obwodzie szyi lub wymagających większej powierzchni ochronnej.



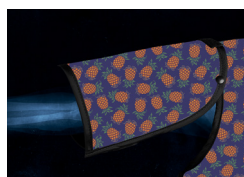
CZAPKA

Dobierając odzież ochronną nie należy zapominać o bezpieczeństwie naszego najważniejszego narządu, czyli mózgu. Do jego ochrony służą czapki dostępne w trzech rozmiarach (XS, S/M i L/XL) oraz dwóch poziomach ochrony (0,5 i 0,35 mm Pb). Każda czapka posiada zapięcie umieszczone z tyłu i może być wykonana z tkaniny oddychającej Outlast.



NAGOLENNIKI

Nagolenniki chronią przed dolegliwościami spowodowanymi wystawieniem na promieniowanie, takimi jak np. wypadanie włosów, a także osłaniają kości. Dostępne we wszystkich kolorach i wzorach z naszej palety tkanin. Dostępne poziomy ochrony: 0,5 i 0,35 mm. Dostępne długości: od kolana do kostki, od powyżej kolana do kostki, od stopy do kolana lub od stopy do powyżej kolana.



RĘKAW (SL)

Rękawy chronią zewnętrzną część kończyn górnych. Dostępne w różnych długościach.



RĘKAW NASUWANY (SL3)

Nasuwane rękawy chronią cały obwód kończyn górnych oraz pachę i klatkę piersiową. Mogą być mocowane do fartucha na rzep lub zatrzaski.

Więcej informacji o rękawach SL3 >



BY STAĆ SIĘ LIDEREM, TRZEBA MYŚLEĆ JAK LIDER

Jako pierwsi wprowadziliśmy na rynek dwuwarstwowy materiał ochronny.

Wykorzystanie opatentowanej technologii łączenia płatów wewnętrznego materiału ochronnego, pozwalającej na profilowanie wcześniej niemożliwych do wykonania kształtów, umożliwiło stworzenie kamizełek ochronnych dopasowanych do krągłości damskiej sylwetki.

Jesteśmy jedynym producentem fartuchów używającym niezwykle precyzyjnych maszyn tnących Gerber, co przekłada się na wysoką jakość oferowanych przez nas produktów.

Jesteśmy liderem w produkcji bezołowiowych, superlekkich, elastycznych i przyjaznych środowisku fartuchów ochronnych.

Opracowany przez nas materiał Xenolite, wykorzystujący opatentowaną technologię firmy DuPont, to pierwszy na świecie ultralekki, kompozytowy materiał ochronny.

Firma Burlington jest pierwszym producentem, który umożliwił wirtualne przymierzanie odzieży ochronnej dzięki aplikacji mobilnej 3DLook.

Nasza firma jest pierwszym zintegrowanym pionowo dostawcą ochrony radiologicznej. Sami produkujemy materiał ochronny wykorzystywany w naszych produktach.

2022

www.BurMed.com

B

M

22

DODATKOWA OCHRONA



PÓLFARTUCH

Półfartuch chroni dolne partie ciała, choć może być również stosowany jako dodatkowa osłona umieszczana na leżących pacjentach. Kobiety w ciąży mogą używać półfartucha jako dodatkowej ochrony pod fartuchem. Dostępne poziomy ochrony: 0,5, 0,35 lub 0,25 mm Pb. Zapinane na rzepy lub klamrę. Dostępne rozmiary: 12 x 14 cali, 14 x 16 cali, 16 x 18 cali, 18 x 20 cali, 20 x 24 cale lub 24 x 24 cale. Półfartuchy oferujemy we wszystkich kolorach i wzorach z naszej palety tkanin.



DODATKOWA OSŁONA MONTOWANA DO KILTU

Dodatkowa osłona przednia dopinana do kiltu przeznaczona dla kobiet w ciąży lub osób pragnących dodatkowej ochrony narządów płciowych. Osłona wpinana jest na rzep pomiędzy poły kiltu. Dostępne poziomy ochrony: 0,5, 0,35 lub 0,25 mm. Dostępne rozmiary: 10 x 10 cali, 10 x 12 cali, 12 x 12 cali, 18 x 20 cali, 20 x 24 cale lub 24 x 24 cale. Osłony oferujemy we wszystkich kolorach i wzorach z naszej palety tkanin.



OSŁONY GONAD

Osłony gonad chronią pacjentów przed promieniowaniem. Dostępne w różnych rozmiarach i kształtach.

DOSTĘPNE ROZMIARY:

Owalne i trójkątne, o rozmiarach S, M i L oraz dziecięce.

OKULARY



BURLINGTON MEDICAL OFERUJE SZEROKĄ GAMĘ OKULARÓW ŁĄCZĄCYCH KOMFORT, LEKKOŚĆ ORAZ STYL

Promieniowanie rozproszone i światło laserowe stanowią poważne zagrożenie dla oczu, które można jednak znacznie ograniczyć stosując okulary ochronne z naszej bogatej oferty.

Proponujemy szeroki wybór oprawek Nike, Kate Spade oraz innych marek.



OKULARY

PRZECHOWYWANIE I ZABEZPIECZENIA

Oferujemy wiele akcesoriów pomocnych w użytkowaniu odzieży ochronnej takich jak stojaki, wieszaki i zabezpieczenia. Pełny asortyment dostępny jest na stronie burmed.com.



PRZECHOWYWANIE
ZABEZPIECZENIA

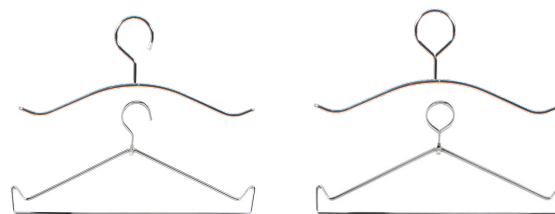
JAK DBAĆ O FARTUCHY?

- Fartuch na kołku należy wieszać za naramiennik lub pasek łączący z kiltem. Należy unikać wieszania za taśmę do przyłączenia osłony tarczycy.
- Fartuchów nie powinno się składać ani układać w stos. W miarę możliwości nie powinno się siadać nosząc fartuch.
- Nie należy przechowywać fartuchów w skrajnych temperaturach.



TORBY NA FARTUCHY

Torba zaprojektowana została tak, aby zmniejszyć ryzyko uszkodzenia fartucha podczas transportu. Przed włożeniem fartucha do torby należy go zwinąć i wsunąć do specjalnej tuby. Torba zapinana na suwak. Wymiary: 26,5 cala na 6,5 cala na 6,5 cala. Torby oferujemy we wszystkich kolorach i wzorach z naszej palety tkanin.



WIESZAKI

Wytrzymałe wieszaki ze stali nierdzewnej przystosowane są do wieszania wszystkich fartuchów z naszej oferty. Dostępne wersje: wieszak AH1 z hakiem, wieszak AH2 z oczkiem, wieszak AH3 z poprzeczką i hakiem, wieszak AH4 z poprzeczką i oczkiem.



STOJAK MR7

Ośmioramienny mobilny stojak o promieniu ramion 28 cali i wysokości 52 cali mieści do ośmiu fartuchów jedno lub dwustronnych. Jego obrotowa konstrukcja umożliwia łatwy dostęp do fartuchów, zajmując przy tym stosunkowo niewielką przestrzeń.



ZAMYKANY REGAŁ

Mobilny regał na fartuchy cechująca się wytrzymałą konstrukcją, chromowanym wykończeniem i wysokiej jakości kółkami. Drzwi z możliwością zamknięcia na kłódkę. Wyposażone w 10 wieszaków i szyfrowana blokadę. Wymiary: 36 cali szerokości x 24 cale głębokości x 69 cali wysokości. Nośność: 450 kg.



STOJAK MR6

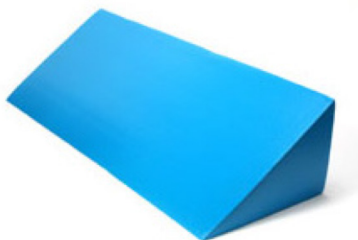
Wyposażony w 10 zamontowanych na stałe wieszaków. Zaprojektowany tak, aby można było dosunąć go do ściany. Wymiary: 54 cale wysokości x 54 cale szerokości x 20 cali głębokości. Nośność: 270 kg.



BLOKADA SZYFROWA

Blokada uniemożliwia zdjęcie fartucha z wieszaka. Posiada trzycyfrowy zamek szyfrowy z możliwością zmiany szyfru i spiralną linkę do zabezpieczania fartuchów.

DODATKOWE AKCESORIA



POZYCJONERY

DYSPONUJEMY SZEROKĄ OFERTĄ POZYCJONERÓW PIANKOWYCH, ŻELOWYCH PODUSZEK PRZECIWOODLEŻYNOWYCH I WORKÓW Z PIASKIEM pomagających zapewnić najwyższy poziom opieki nad pacjentem. Wszystkie dostępne produkty z tej linii zaprojektowane zostały, by minimalizować ryzyko powstania odleżyn i rozwoju infekcji.



POZYCJONERY

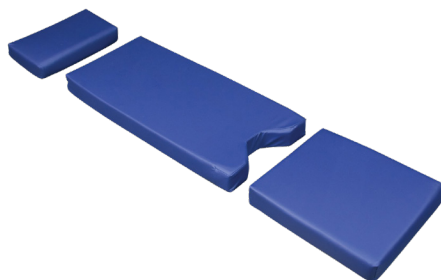


PARAWANY I ZASŁONY

OFERUJEMY SZEROKI ASORTYMENT OŁOWIOWYCH PARAWANÓW I ZASŁON chroniących personel medyczny przed promieniowaniem.



ZASŁONY



MATERACE I PODUSZKI

OFERUJEMY MATERACE I PODUSZKI WYKONYWANE NA ZAMÓWIENIE W DOWOLNEJ KONFIGURACJI

Nasi przedstawiciele mogą dodatkowo prowadzić ewidencję zamówionych poduszek i materacy, aby uprościć proces zamawiania dodatkowych poszyc lub poszczególnych elementów. Oferujemy wszelkie rodzaje poduszek i materacy przeznaczonych do pracowni radiologii i hemodynamiki, sal operacyjnych, a także łóżek i noszy. Materace i poduszki są objęte 2-letnią gwarancją producenta.



PARAWAN NA RAMIENIU JEDNOPRZEGUBOWYM

Parawany zapewniają doskonałą ochronę ograniczając natężenie promieniowania w pobliżu jego źródła.

- Standardowa długość to 28 cali, ale oferujemy możliwość wykonania modyfikacji na zamówienie*
- Poziom ochrony 0,5 mm Pb
- 6-częściowy parawan do stosowania z ramieniem C
- Dostępne w kolorze szarym Herculite

* W razie potrzeby parawan można również osadzić na ramieniu dwuprzegubowym.



MANAGE YOUR
**RADIATION
PROTECTION**
APPAREL WITH EASE

SMARTID™

SmartID mobile app interface showing a radiation protection garment (Vari-Weight) and its details. The app displays a list of items, a search bar, and a detailed view of a specific item. The detailed view includes the product name, QR tag, health systems, location, department, user, and manufacturer.

Product Name: **Vari-Weight**
QR Tag: 17
Health Systems: Bar-Ray
Location: Hospital USA
Department: Cath Lab
User: Betty Knox
Manufacturer: Bar-Ray

SmartID™ to internetowa platforma zarządzania zasobami, która umożliwia wykonywanie inwentaryzacji oraz sprawdzanie terminów kontroli odzieży ochronnej za pomocą komputera stacjonarnego, laptopa, tabletu lub smartfona w dowolnym miejscu i czasie.

Każda sztuka odzieży ochronnej oznaczona jest unikalnym kodem QR, który można zeskanować i wprowadzić do systemu za pomocą aplikacji mobilnej. System zarządzania dostępny jest na komputerach stacjonarnych.

By dowiedzieć się więcej, należy skontaktować się telefonicznie z przedstawicielem firmy Burlington Medical lub odwiedzić stronę BurMed.com.



Burlington Medical

POWERED BY  XENOLITE



WYŁĄCZNY DYSTRUBUTOR W POLSCE:

**MEDEVICE Medical Devices
Distribution-Services-Consulting
ul. W.K. Roentgena 20/8
02-786 Warszawa**

Tel: +48 22 644 93 66

Fax: +48 22 378 12 53

Kom: +48 601 265 264

Email: jerzy.pawliszewski@medevice.pl

WWW: www.medevice.pl