

GWARANCJA: Burlington Medical, LLC gwarantuje swoje odzież ochronne przed promieniowaniem przez 5 lat od daty produkcji. Sprzedawca gwarantuje, że ubranie jest wolne od wad materiałowych i wykonawczych przez ten czas oraz jest zobowiązany do naprawy i wymiany wszelkich wadliwych produktów. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń wynikających z normalnego zużycia, nadużywania, ścierań lub nieprzestrzegania instrukcji dotyczących pielęgnacji i użytkowania. Sprzedawca niniejszym zrzeka się wszelkich innych gwarancji, zarówno wyrażonych, jak i domniemyanych. Modyfikacje ubrań dokonane przez zakład lub użytkownika unieważniają wszelkie gwarancje.

SERWIS: Skontaktuj się z zespołem obsługi klienta Burlington Medical, LLC pod numerem 800-221-3466, aby uzyskać pomoc w przypadku każdego fartucha wymagającego uwagi.

ZWROTY: Odzież ochronna przed promieniowaniem sprzedawana jest na zasadzie nieanulowalnej i niezwrótnej.

NAPRAWY: Fartuchy można zwrócić na drobne naprawy obszycia, szycia i zewnętrznych pasków do 5 lat od zakupu. Wszystkie naprawy muszą być autoryzowane przez Burlington Medical, LLC i wymagać numeru RMA (ważnego przez 30 dni od daty wydania). Nieautoryzowane paczki wysłane przez C.o.d. NIE będą akceptowane. Po otrzymaniu odzież przechodzi gruntowne czyszczenie, a następnie ocenę potrzebnych napraw; Właściciel zostanie powiadomiony o wszelkich związanych z tym kosztach i/lub wadach przed przeprowadzeniem napraw.

MODYFIKACJE: Fartuchy na miarę można zwrócić na poprawki w ciągu 6 miesięcy od daty wysyłki. Zmiany zamówione w ciągu 60 dni od daty wysyłki są bezpłatne. Zmiany zgłoszone po 60 dniach lub przed upływem 6 miesięcy od daty wysyłki będą obciążane opłatą za zmianę. Po 6 miesiącach od daty wysyłki nie są oferowane żadne zmiany. Wszystkie zmiany muszą być autoryzowane przez Burlington Medical LLC i wymagać posiadania odpowiedniego numeru RMA ważnego przez 30 dni od daty wydania. Nieautoryzowane paczki otrzymane bez RMA NIE będą akceptowane.

WSZYSTKIE ZMIANY, NAPRAWY I PROŚBY O ZWROT MUSZĄ BYĆ PRZESYŁANE DO

OBSŁUGA KLIENTA PRZEZ INFO@BURMED.COM.

INSPEKcja: Odzież należy skontrolować po otrzymaniu, aby upewnić się, że materiał ochronny jest wolny od wad. Zgłoszenie wad jest wymagane w ciągu 14 dni. Zaleca się coroczne udokumentowane inspekcje fluoroskopowe. Wszelkie wady materiałów ochronnych powinny być zgłaszane i oceniane przez Oficera ds. Bezpieczeństwa Radiacyjnego w placówce. Odzież z wadami materiałów ochronnych przekraczającą kryteria akceptacji w Twoim zakładzie powinna zostać wycofana z eksploatacji. Klamry, rzepy i ramiączka ustawiają ubrania dla odpowiedniego zakrycia. Odzież z uszkodzonymi lub uszkodzonymi cechami, które uniemożliwiają prawidłowe ustawienie, należy wycofać z eksploatacji i naprawić lub wymienić.

UŻYCIE: Odzież ochronna przed promieniowaniem powinna być zawsze noszona zgodnie z przeznaczeniem. Odzież ma chronić użytkownika zarówno przed pierwotnym, jak i wtórnym (promieniowaniem rozpraszającym odbitym lub ponownie emitowanym przez pacjentów podczas zabiegów fluoroskopowych lub rentgenowskich). Odzież nie zapewnia pełnej ochrony przed promieniowaniem; dlatego żadna część ciała noszącej nie powinna być wystawiona na bezpośrednią wiązkę rentgenowską. Styl fartucha i poziom ochrony (Pb Eq) określają zakres pokrycia i tłumienia ciała, jakie zapewnia ubranie. Odzież i akcesoria powinny być zawsze noszone zgodnie z przeznaczeniem, aby zapobiec uszkodzeniom i niepotrzebnemu narażeniu.



POZIOMY OCHRONY: Odzież Burlington Medical, LLC dostępna jest w rozmiarach 0,25 mm, 0,35 mm i 0,50 mm Pb Eq. Odzież posiada trwałe etykiety z poziomem ochrony i rozmiarem. Tłumienie na wyznaczonych poziomach ochrony jest określone na podstawie testów zgodnie z IEC 61331-1:2014 lub ASTM F2547-18, w zależności od wymagań kraju sprzedaży.

PRZECHOWYWANIE: Fartuchy ochronne przed promieniowaniem powinny być wieszane na ramionach lub na paskach na wisiałku. Fartuchy rentgenowskie powinny być podczas podróży zwijane, a nie składane. Unikaj składania, układania w stos lub siedzenia podczas noszenia fartuchów.

Nie przechowuj odzieży w bezpośrednim świetle słonecznym ani w pobliżu źródeł ciepła. Ubrania powinny być przechowywane w temperaturach poniżej 35°C / 95°F. Prawidłowe używanie, czyszczenie i przechowywanie odzieży przeciwpromieniowej bezpośrednio wpływa na ich integralność.

INSTRUKCJE CZYSZCZENIA: Burlington Medical, LLC zaleca, aby placówki ustanowiły udokumentowany, regularny harmonogram głębokiego czyszczenia i dezynfekcji odzieży ochronnej przed promieniowaniem, aby pomóc w ograniczeniu ryzyka przenoszenia patogenów. Gruntowne czyszczenie powinno być wykonywane przez profesjonalną firmę zajmującą się czyszczeniem ubrań rentgenowskich. Wzmocnione czyszczenie, aby pomóc w czyszczeniu i eliminacji organizmów powierzchniowych, należy wykonywać pomiędzy regularnymi gruntownymi czyszczeniami. Po dokładnym czyszczeniu przetrzyj zwykłą wodą. Zalecane są następujące środki czyszczące: na bazie nadtlenu (BioXco Multi-Surface Destructioning Wipes) lub środki zawierające następujące składniki czynne: podchloryn sodu, 0,65% lub mniej; Chlorek R-amonu, 0,25% lub mniej; Chlorek amonu R1 i R2, 0,53% lub mniej; lub nadtlenek wodoru, 0,5% - 3,0%. Zaleca się unikanie stosowania rozpuszczalników na bazie ropy naftowej, roztworów zawierających wybielacz (podchloryn sodu powyżej 0,65%) lub środków czystości na bazie alkoholu. Sprawdź trwałość kolorów w niewidocznym miejscu. Nie zanurzaj się w płynach. Nie prasuj. Nie używaj pralek ani suszarek. Nie czyść chemicznie. Nie używaj autoklawu. Szczegółowe instrukcje czyszczenia i rekomendacje oparte na rodzaju tkaniny są dostępne na życzenie.

DOPASOWANIE: Wszystkie modele fartuchów Burlington Medical, LLC wyposażone są w kłamry, rzepy i/lub paski, które ułatwiają prawidłowe dopasowanie i funkcjonalność produktu. Kłamry, rzepy i/lub zamki błyskawiczne powinny być zawsze ustawione i prawidłowo przymocowane, aby dobrze trzymać ubranie. Dostosowuj w razie potrzeby, aby zapewnić komfort i pożądane pokrycie.

UTYLIZACJA: Odzież ochronna przed promieniowaniem zawiera metale ciężkie. Przy utylizacji produktów osłabiających promieniowanie należy przestrzegać przepisów rządowych i środowiskowych. Burlington Medical LLC oferuje opcje utylizacji naszych ubrań i produktów. Wszystkie materiały bezołowiowe są produkowane bez polichlorku winylu (PVC) i są bezpieczne do utylizacji odpadów nieniebezpiecznych. Skontaktuj się z Zespołem Obsługi Klienta lub lokalnym Opiekunem Klienta, aby uzyskać więcej informacji.

EGZAMIN TYPU UE PRZEZ: Notyfikowany Organ Shirley Technologies (Europe) Limited, Sky Business Centre, Port Tunnel Business Park, Office 13 Unit 21, Clonsaugh Business & Technology Park, Dublin 17, ROI, przeprowadził egzamin typu UE zgodnie z Modułem B (UE) 2016/425 oraz wydał certyfikat egzaminu typu EU SH00018. Obecnie są one przechowywane przez Shirley Technologies (Europe) Limited, Notified Body 2895.

EGZAMIN TYPOWY W WIELKIEJ BRYTANII PRZEZ: Zatwierdzone nadwozie BTTG Unit 6, Wheel Forge Way, Trafford Park, Manchester, M17 IEH, Wielka Brytania. Przeprowadzono egzamin Modułu B typu zgodnie z Modułem B (UE) 2016/425 w znowelonym i wprowadzonym do prawa brytyjskiego oraz wydano certyfikat egzaminu Modułu B Typ 523735. Obecnie są one przechowywane przez BTTG, Zatwierdzony Organ 0338.

Nadzór UE zgodnie z Modułem D (UE) 2016/425 został przeprowadzony przez Organ Powiadomiony 2895, Shirley Technologies (Europe) Limited, Sky Business Centre, Port Tunnel Business Park, Biuro 13 Unit 21, Clonsaugh Business & Technology Park, Dublin 17, ROI, który wydał i posiada Certyfikat Modułu D nr SH00993.

Brytyjski nadzór zgodnie z modułem D (UE) 2016/425 został przeprowadzony przez Approved Body 0338, BTTG Unit 6, Wheel Forge Way, Trafford Park, Manchester, M17 IEH, UK, który wydał i posiada Certyfikat Modułu D nr 54158.

3 Elmhurst St., Newport News, VA 23603

800-221-3466

www.burmed.com info@burmed.com