|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Przedmiot zamówienia | Opis | Jednostka miary | Ilość |
| Apteczka Pierwszej Pomocy | Zestaw powinien zawiera: - Sterylny kompres 5×5 cm (5 szt.), - Kompres nieprzywierający 10×10 cm (2 szt.), - Bandaż hydrofilowy 5 cm x 4 m (1 szt.), - Plastry z opatrunkiem 19×38 mm (5 szt.), - Plastry z opatrunkiem 25×72 mm (5 szt.), - Plastry z opatrunkiem 60×100 mm (5 szt.), - Opatrunek na urazy 12×12 cm (1 szt.), - Plaster przylepny, rolka 2,5 cm x 5 m (1 szt.), - Rękawice winylowe (2 pary), - Chusteczki z alkoholem (6 szt.), - Nożyce do urazów (małe) (1 szt.), - Pinceta (1 szt.), - Agrafki (6 szt.), - Torbę transportową. (Wymiary: około 45 x 150 x 204 mm Waga: około  250 g | sztuka | 5 |
| Tabletki do odkażania wody | Cechy produktu:  Rozpuszczalne **tabletki chlorowe** przeznaczone są do uzdatniania wody, której pochodzenie jest nieznane lub wątpliwe. Eliminują z wody mikroorganizmy, powodujące zaburzenia żołądkowo-jelitowe, choroby jelit spowodowane spożywaniem wody w niesprawdzonego źródła. Po wrzuceniu do wody tabletki uwalniany jest chlor (środek dezynfekcyjny), który eliminuje czynniki chorobotwórcze takie jak zarodniki, bakterie, wirusy, glony i grzyby. Po 30 minutach woda nadaje się do picia. Jedna tabletka wystarczy na 1 litr wody.  100 sztuk. tabletek. w opakowaniu | Opako. | 10 |
| Kombinezon Ochronny III kl. | Cechy produktu  -Kategoria III, typ 3B, 4B, 5B  -Lekki, elastyczny, cichy materiał, wewnętrzny szew owerlokowy, podklejony taśmą  -Ściągacze przy kapturze, w pasie i zakończeniach rękawów i nogawek, pętle na środkowe palce  -Dwudrożny zamek błyskawiczny z samoprzylepną osłoną | sztuka | 4 |
| Defibrylator AED | Defibrylator w skrzynce typu PELI . Defibrylator musi posiadać certyfikat MDR (EU) 2017/745  Dane techniczne :  Wersja - półautomatyczny  Fala defibrylacji -dwufazowa, dostosowana do impedancji pacjenta  Energia wstrząsu - dorośli 150 J, dzieci 50 J  Czas ładowania do wstrząsu -  Wsparcie RKO -Komendy głosowe  Zasilanie - bateria  Pojemność baterii -minimum 200 defibrylacji lub 4 godziny pracy  Okres trwałości baterii -4 lata  Okres trwałości elektrod -co najmniej 2 lata od daty produkcji  Tryb dziecięcy -przełączenie urządzenia za pomocą klucza w tryb pediatryczny  Język komunikatów -j. polski  Komunikacja -bezprzewodowa transmisja danych do komputera  Przechowywanie danych zapis pierwszych 15 minut EKG oraz zdarzeń i decyzji podejmowanych w wyniku analizy stanu pacjenta w czasie całego incydentu  Ciężar -1.6 kg (+/-5%)  Wymiary -6 x 18 x 22 cm (+/-5%)  Stopień ochrony IP -IP55  Zakres temperatury pracy -0 – 50°C  Gwarancja producenta -8 lat  Uwagi -możliwość pracy w trybie szkoleniowym z dodatkowymi elektrodami szkoleniowymi (zestaw zawiera 4 komplety elektrod) | sztuka | 1 |
| Koc termiczny ,,folia Życia” | Wymiary i waga -wymiary: 140x132 cm  –wymiary po złożeniu : 11x8 cm  - grubość: 0.012 mm  - waga: 32 g Cechy: -materiał: PET - dwustronna powłoka termiczna – ochrona przed wychłodzeniem lub przegrzaniem  -zwiększona widoczność w trudnych warunkach terenowych szybkie i łatwe rozkładanie w sytuacjach awaryjnych  - uniwersalne zastosowanie w turystyce, survivalu i ratownictwie  - lekka konstrukcja – tylko 32 g odporność na wodę i wiatr kompaktowa forma po złożeniu | sztuka | 50 |
| Środki opatrunkowe zestaw | Zakład zestawu :  1. Opatrunek w opakowaniu G - 1 szt.  2. Opatrunek w opakowaniu M - 3 szt.  3. Opatrunek w opakowaniu K - 1 szt.  4. Bandaż usztywniający 6 - 2 szt.  5. Bandaż usztywniający 8 - 2 szt.  6. Chusta opatrunkowa 600x800 mm - 1 szt.  7. Chusta trójkątna - 2 szt.  8. Chusta z fliseliny 200x300 mm - 5 szt.  9. Kompres 100x100 mm (2 szt.) - 3 op.  10. Kompres do oczu 50x70 mm - 2 szt.  11. Bandaże lecznicze 10x6 cm (4 szt.) - 2 op.  12. Plastry na palce 120x20 mm (2 szt.) - 2 op.  13. Plastry na opuszki palców (2 szt.) - 2 op.  14. Plastry 19x72 mm (2 szt.) - 2 op.  15. Plastry 25x72 mm (4 szt.) - 2 op.  16. Koc ratunkowy - 1 szt.  17. Rolka przylepca - 1 szt.  18. Nożyczki - 1 szt.  19. Worek foliowy - 2 szt.  20. Rękawice jednorazowe - 4 szt.  21. Gotowy kompres do wilgotnego schłodzenia - 1 szt.  22. Instrukcja udzielania pierwszej pomocy  23. Ustnik do sztucznego oddychania - 1 szt. | zestaw | 10 |
| Filtry do wody | Specyfikacja -Materiał: ABS + silikon -Materiał filtracyjny: membrana UF z pustych włókien + włókno węglowe aktywowane -Dokładność filtracji: 0.01 mikron -Żywotność: 8000l = ponad 3 lata picia wody przez jedną osobę (2-3 litry dziennie)! -Wymiary filtra: 14 x 4 cm -Waga: 135g W zestawie -filtr, słomka, woreczek na wodę, strzykawka | sztuka | 10 |
|  | | | |
| Rękawice ochronne | cechy produktu: -Materiał: Rękawice wykonane są z wytrzymałego, elastycznego materiału, który doskonale dopasowuje się do kształtu dłoni, zapewniając wygodę i swobodę ruchów. Pokrycie nitrylowe gwarantuje wyjątkową trwałość oraz odporność na uszkodzenia mechaniczne. -Antypoślizgowe kropki (dots): Specjalna powierzchnia z antypoślizgowymi kropkami znacząco poprawia chwytność, pozwalając na pewne trzymanie narzędzi i materiałów nawet w trudnych warunkach. To rozwiązanie zwiększa precyzję i bezpieczeństwo podczas wykonywania zadań. -Odporność na substancje chemiczne: Powłoka nitrylowa zapewnia ochronę przed olejami, smarami i wieloma chemikaliami, co sprawia, że rękawice te są idealne do pracy w środowiskach, gdzie kontakt z tymi substancjami jest nieunikniony. -Wygoda użytkowania: Ergonomiczny kształt rękawic minimalizuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałego noszenia, a elastyczny mankiet zapewnia stabilne przyleganie do nadgarstka, zapobiegając zsuwaniu się rękawic.  Rozmiary 8-25 szt.,9 -25szt., 10-25szt., 11-25szt. | para | 100 |
| Ciśnieniomierz | Właściwości ciśnieniomierza  • Bluetooth  • Dwa mankiety w zestawie  • 3 funkcje uśredniania wyników  • Pamięć: 60 pomiarów dla 2 osób  • Technologia Soft Inflation  • Ochronna torba na ciśnieniomierz  • Podświetlany ekran LCD  • Walidacja kliniczna ESH  Dane techniczne  • Rodzaj ciśnieniomierza: automatyczny  • Miejsce pomiaru: ramię  • Pomiar przy pompowaniu: tak  • Rozmiar mankietu: 22-32 cm i 32-42 cm  • Pamięć urządzenia: 2 x 60 pomiarów  • Waga urządzenia: 500 g (bez baterii)  • Zakres pomiaru: 0 - 300 mmHg  • Zakres pomiaru tętna: 40 -180 uderzeń/min  • Dokładność wskazania ciśnienia: ± 3 mmHg  • Dokładność wskazania tętna: ± 5%  • Automatyczne wyłączenie: tak  • Rodzaj baterii/zasilacza 4 baterie 1,5 V AA  • Rodzaj wyświetlacza: cyfrowy podświetlany ekran ciekłokrystaliczny LCD  • Funkcje: automatyczne wyłączenie, czas i data pomiaru, certyfikat dokładności klinicznej ESH, wskaźnik nieregularnej pracy serca, kolorowa skala stopniowania wyników pomiaru, kontrola poziomu zużycia baterii  • Skład zestawu: instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna, 4 baterie AA, mankiet rozmiar L/XL, mankiet rozmiar S/M, futerał na ciśnieniomierz i akcesoria | Szt. | 1 |
| Rękawice jednorazowe | Cechy produktu:   * wyrób medyczny klasy I * środek ochrony indywidualnej kat. III * jałowość: niejałowe * materiał: nitryl * pudrowanie: brak * powierzchnia zewnętrzna: teksturowana na końcach palców * kolor: ciemnoniebieski * Przeznaczone do kontaktu z żywnością * kształt: uniwersalny na obie dłonie * długość: standardowa * mankiet: rolowany * AQL: 1.5 * 100 sztuk w opakowaniu   Rozmiary M-2 op., L-4op., XL-3op. | Opako. | 10 |
| Torba apteczna | Skład zestawu:   * Opaska elastyczna 10 cm x 4 m – 3 szt. * Opaska elastyczna 8 cm x 4 m – 2 szt. * Bandaż dziany 10 cm x 4 m – 1 szt. * Bandaż dziany 4 cm x 4 m – 1 szt. * Opatrunek osobisty typu A – 2 szt. * Kompres gazowy 10 x 10 cm – 6 szt. * Kompres gazowy 1/2 m² – 2 szt. * Plaster z gazą 10 x 6 cm – 8 szt. * Plaster z gazą 10 x 8 cm – 8 szt. * Plaster z gazą 6 cm x 1 m – 1 szt. * Plaster na szpuli 1,25 cm x 5 m – 1 szt. * Plaster na szpuli 5 cm x 5 m – 1 szt. * Chusta trójkątna włókninowa – 2 szt. * Opatrunek na oparzenia BurnTec 6 x 12 cm – 1 szt. * Siatka opatrunkowa nr 3 – 1 szt. * Siatka opatrunkowa nr 6 – 1 szt. * Agrafka – 6 szt. * Folia izotermiczna „Koc ratunkowy” – 2 szt. * Rękawiczki ambulatoryjne (pary) – 3 szt. * Nożyczki – 1 szt. * Pęseta anatomiczna – 1 szt. * Maseczka do sztucznego oddychania – 1 szt. * Płyn do odkażania rąk – 1 szt. * Chusteczki Leko – dezynfekcja – 10 szt. * Torba z 6 kieszeniami otwartymi, 10 gumowymi uchwytami oraz dużą kieszenią z przezroczystej folii zamykaną na suwak; z tyłu torby kieszeń zamykana na suwak   Specyfikacja techniczna   * Wymiary torby: kompaktowa, łatwa do przenoszenia * Materiał torby: piankowana, lekka, wytrzymała * Oznakowanie: krzyż Św. Andrzeja, taśmy odblaskowe * Wyposażenie: zgodne z normami CE, szczegółowy wykaz w opisie produktu * Okres ważności sterylnych produktów: 5 lat | sztuka | 3 |
| Termometr | Termometr: Cechy urządzenia:   * Rozmiar: 155,7 x 43 x 47 mm (+/- 5%) * Waga: 91,5 g (z baterią ), 68,5 g (bez baterii) (+/- 5%) * Zakres pomiaru: 0 – 100,0 ° C * Dokładność pomiaru: ± 0,2 ° C między 35,0 a 42,0 ° C * Bateria: 2 baterie alkaliczne 1,5 V, rozmiar AAA   Wskazania:   * Automatyczny pomiar z kontrolą odległości * System wskazówek do samodzielnego pomiaru * Wielofunkcyjny (temperatura ciała, obiektu i otoczenia) * Śledzenie światła – dla łatwego użycia również w nocy * Testowany klinicznie i zalecany przez lekarzy * Technologia Silent Glow ™ i alarm gorączki * Duży podświetlany wyświetlacz z datą i godziną * 30 pamięci danych (przechowywanych z datą / czasem) * Kontrola dźwięku (wł. / Wył.)   Działanie:   * Wielofunkcyjny Pomiar czoła, obiektów i temperatury otoczenia w sekundach. * Niebieskie światło śledzenia Niebieskie światło LED wskazuje prawidłowy obszar pomiaru i odległość. * Technologia Silent Glow™ Czerwone światło pokaże, czy temperatura przekroczy 37,4°C * Kontrola dźwięku (wł/wył) Cicha praca, szczególnie w przypadku pomiarów w nocy | sztuka | 5 |
| Pulsoksymetr | Specyfikacja techniczna   * Wyświetlacz OLED: kolorowy, 128 x 64 piksele * Saturacja: 70–100% SpO2, dokładność ±2% * Tętno: 25–250 bpm, dokładność ±3% * Sensory: światło czerwone (660 nm), podczerwień (905 nm) * Zasilanie: 2 baterie AAA 1,5V * Wymiary: około 58 × 33,4 × 35,6 mm | sztuka | 2 |
| Torba PSP R1 | Wykaz saszetek na wyposażeniu torby   1. KRWOTOKI    * Opatrunek indywidualny wodoodporny, hermetycznie pakowany – 2 sztuki    * Opaska uciskowa, staza taktyczna – 1 sztuka    * Militarny opatrunek hemostatyczny na gazie KLOTPAD Z-FOLD 7,5 cm x 3,7 m    * Opaska elastyczna 10 cm x 4 m – 2 sztuki    * Opaska elastyczna 12 cm x 4 m    * Gaza opatrunkowa jałowa 1 m² – 3 sztuki 2. ZŁAMANIA    * Chusta trójkątna tekstylna – 4 sztuki    * Przylepiec bez opatrunku 5 cm x 5 m    * Gaza opatrunkowa jałowa ½ m² – 3 sztuki    * Opaska elastyczna 10 cm x 4 m    * Opaska elastyczna 12 cm x 4 m – 2 sztuki    * Opaska dziana 10 cm x 4 m – 3 sztuki 3. MASKI KRTANIOWE    * Maski krtaniowe ze strzykawką napełniającą (rozmiary 3, 4, 5) – 3 sztuki    * Lubrykant OptiLube – 2 sztuki 4. TRAUMA    * Opatrunek wentylowy do zabezpieczenia rany ssącej klatki piersiowej z płaskim zaworem – 2 sztuki    * Zestaw amputacyjny: 2 worki na amputowane części ciała i błyskawiczny kompres chłodzący (suchy lód)    * Gaza opatrunkowa jałowa 1 m² – 2 sztuki    * Kompresy gazowe jałowe 10 x 10 cm – 5 sztuk    * Worek na odpady medyczne w kolorze czerwonym – 2 sztuki 5. SKALECZENIA    * Elastyczna siatka opatrunkowa nr 6 – 3 sztuki    * Przylepiec bez opatrunku 5 cm x 5 m    * Kompresy gazowe jałowe 10 x 10 cm – 5 sztuk    * Gaza opatrunkowa jałowa ½ m² – 3 sztuki    * Plaster tkaninowy z opatrunkiem 6 cm x 1 m    * Opaska dziana 10 cm x 4 m – 5 sztuk 6. STABILIZACJA MIEDNICY    * Koc ratunkowy NRC (folia izotermiczna) – 5 sztuk    * Uniwersalny pas do stabilizacji złamań miednicy 7. OCHRONA OSOBISTA    * Okulary ochronne – 2 sztuki    * Maseczka FFP 2 dla ratownika – 4 sztuki    * Maseczka chirurgiczna dla poszkodowanego – 6 sztuk 8. RKO DOROSŁY    * Resuscytator dla osób dorosłych umożliwiający wentylację bierną i czynną 100% tlenem, w zestawie z rezerwuarem tlenu, maską twarzową nr 5 oraz przewodem tlenowym o długości 2.1 m    * Dodatkowa maska twarzowa do resuscytatora dla osób dorosłych, rozmiar nr 4    * Jałowy filtr przeciwbakteryjny – 3 sztuki 9. RKO DZIECKO    * Resuscytator pediatryczny umożliwiający wentylację bierną i czynną 100% tlenem, w zestawie z rezerwuarem tlenu, maską twarzową nr 3 oraz przewodem tlenowym o długości 2.1 m    * Dodatkowa maska twarzowa do resuscytatora dla osób dzieci, rozmiar nr 2    * Jałowe filtry przeciwbakteryjny – 2 sztuki 10. PŁYNY     * Sól fizjologiczna NaCl 0.9% 250 ml – 2 sztuki     * Aparat do płukania oka z bocznym odpływem     * Płyn do dezynfekcji rąk i skóry, opakowanie 250 ml z atomizerem 11. Pozostały asortyment (poza saszetkami)     * Zestaw rurek ustno-gardłowych Guedel’a (rozmiary 0-5) – 6 sztuk     * Pulsoksymetr medyczny Contec CMS 50D     * Ssak ręczny przeznaczony do odsysania wydzielin z jamy ustnej, zawierający cewnik dla pacjentów dorosłych i pediatrycznych     * Butla na tlen medyczny z możliwością pracy w pionie o pojemności minimum 400 litrów O2 przy ciśnieniu maksymalnym 200 bar z zaworem w wersji DIN G¾”     * Reduktor tlenowy z króćcem oraz szybkozłączem typu AGA , z możliwością regulacji tlenu 0-25 l/min i przyłączem DIN G¾”     * Przewód tlenowy o długości 10m     * Wąsy tlenowe – cewnik do podawania tlenu przez nos – 3 sztuki     * Maska tlenowa dla osoby dorosłej z rezerwuarem wysokiej koncentracji tlenu (96%) i przewodami tlenowymi 2.1m – 2 sztuki     * Maska tlenowa dla pediatryczna z rezerwuarem wysokiej koncentracji tlenu (96%) i przewodami tlenowymi 2.1m     * Kołnierz ortopedyczny, regulowany dla osób dorosłych – 2 sztuki     * Kołnierz ortopedyczny, regulowany dla pacjentów pediatrycznych     * Żel schładzający o pojemności 120ml – 2 sztuki     * Opatrunek hydrożelowy na twarz – 2 sztuki     * Zestaw opatrunków hydrożelowych o łącznej powierzchni powyżej 4000 cm²     * Nożyczki ratownicze ze stopką, wzmacniane     * Opaska uciskowa, staza taktyczna – 1 sztuka     * Folia do przykrywania zwłok – 3 sztuki   Najważniejsze cechy torby   * Wymiary torby: 80 x 36 x 30 cm (szerokość x wysokość x głębokość) * Projekt torby składa się z komory głównej oraz czterech kieszeni – dwóch bocznych oraz małej i dużej frontalnej:   + Lewa kieszeń boczna: zawiera kieszeń siatkową, mocowanie na pulsoksymetr typu shock cord oraz otwór z bezpośrednim dostępem do reduktora i butli bez konieczności otwierania komory głównej   + Prawa kieszeń boczna: zawiera miejsce dedykowane na saszetkę modułową z płynami oraz kieszonkę siatkową   + Mała kieszeń frontalna:  komora dedykowana na przechowywanie kołnierzy ortopedycznych   + Duża kieszeń frontalna: po jednej stronie przewidziano miejsce na 4 saszetki modułowe z wyposażeniem, na drugiej mieszą się uchwyty gumowe dedykowane na hydrożele, opaskę uciskową i nożyczki ratownicze   + Komora główna: zawiera osłonięte miejsce na butlę tlenową oraz przestrzeń na dwie saszetki modułowe z produktami do tlenoterapii czynnej (pediatryczna i dla osób dorosłych) oraz cztery saszetki modułowe na inne wyposażenie. Na klapie zamykającej umieszczono mocowanie typu shock cord do przechowywania dużego hydrożelu * Możliwość przenoszenia torby w ręku za pomocą uchwytu lub na ramieniu za pomocą paska oraz jako plecak dzięki chowanym z tyłu wygodnym szelkom z systemem pasów * Wiele elementów odblaskowych przeszytych mocnymi nićmi w trzech miejscach wzdłuż krawędzi dla zapewnienia maksymalnej trwałości i ochrony przed zerwaniem. Z przodu torby umieszczono emblemat gwiazdy życia i plakietkę PSP, natomiast na prawej kieszeni rzep z miejscem na emblemat jednostki * Spód torby zabezpieczono umieszczeniem 12 sztuk elementów ochronnych z wytrzymałej gumy typu „jeżyk” | sztuka | 1 |
| Torba PSP R1 dla podmiotów OL i OC | Modułowa torba PSP R1- w skład której wchodzą zestaw Moduł URAZOWY w plecaku składa się z pięciu modułów: Zranienia, Krwotoki, Złamania, Oparzenia, Urazy Oka/Głowy i szóstej saszetki z uzupełnieniem do całej R1,  Dane techniczne : Waga około: 12,5 kg Wymiary: 56 x 39 x 22 cm oraz z panelu medycznego R1 z wyposażeniem.  + Modułowy zestaw R1 TLENOWY w plecaku zawiera sprzęt do zabezpieczenia dróg oddechowych w ramach procedur KPP m.in.: butla tlenowa 2,7 l z reduktorem, ssak, resuscytatory, maski i rurki, plus panel medyczny R1 z wyposażeniem.  Dane techniczne:  Waga z pustą butlą: 10,95 kg Wymiary:  56 x 39 x 22 cm  + Plecak Ratowniczy P1 składający się z 8 modułów, przeznaczony do udzielania pomocy w każdych warunkach w skład zestawu Moduł (O) Oparzenia, Moduł (S) Stany Nagłe, Moduł (Z) Złamania, Moduł (A) Ochrona Osobista/RKO, Moduł (K) Krwotoki, Moduł (N) Nosze, Moduł (G)Triaż , Plecak z materiału Cordura.  Dane techniczne plecaka:   * Wymiary: 46cm x 28cm x 10cm * Orientacyjna pojemność: około 20 litrów * Materiał: Oryginalna CORDURA 1100dtex firmy Invista DuPont * Zamki: YKK * Klamry i elementy plastikowe: ITW NEXUS * Rzepy: Alfatex * Taśmy: poliamidowe Pasamon * Nici: AMANN | Kompl. | 1 |
| Nosze ratownicze | Nosze składane aluminiowe z pokrowcem Wykonane z trwałego stopu oraz materiału wodoodpornego Specyfikacja techniczna: -Rozmiar po rozłożeniu: 221 x 53 x 16 cm - Rozmiar po złożeniu: 104 x 19 x 12 cm - Waga: 5 kg - Maksymalne obciążenie: 150 kg - Okres gwarancji: 2 lata | sztuka | 2 |
| Maska z Filtropochłaniaczem | **Maska ochronna** ze zintegrowanymi goglami ochronnymi jest gotowa do użycia i wyposażona w wymienne filtry. Przeznaczona do ochrony dróg oddechowych i wzroku w warunkach narażenia na pyły, dymy, mgły oraz mikroorganizmy (np. bakterie i wirusy). Zintegrowane **gogle ochronne** z **poliwęglanową szybką** pokrytą powłoką chroniącą przed **zarysowaniem** i **zaparowaniem** (**120 m/s**). Przykładowe zastosowanie: spawalnictwo, górnictwo, huty, odlewnie, zakłady mechaniczne, farmaceutyczne, cementowe, chemiczne oraz stocznie, budownictwo, przemysł kolejowy, metale ciężkie (ołów, niekiel, chrom) itp. | sztuka | 5 |
| Filtr do uzdatniania wody | -Wydajność do 2 L na minutę, żywotność do 2000 L - Wieloetapowy system filtracji - Wymienny wkład węglowy - Pompa podwójnego działania, pozwala operować filtrem przy minimalnym wysiłku - Dzięki szerokiej podstawie można łatwo napełnić spore zbiorniki na wodę | sztuka | 5 |
| Dawkomierz osobisty | Moduł pomiarowy. Typy promieniowania Promieniowanie X i gamma. Wielkości pomiarowe Hp(10); Ḣp(10), Zakres pomiaru dawki 0.05µSv do 10 Sv Zakres pomiaru mocy dawki 0.1 µSv/h do 10 Sv/h, Zakres wskazań mocy dawki 0.1 µSv/h do 10 Sv/h, Zakres rejestrowanych energii 20 keV do 10 MeV Progi ostrzegawcze od 0,4 µSv/h Błąd pomiarowy +/- 15% Baterie LR44 (A76) lub wbudowany akumulator Wymiary 126x20x20 lub podobne do 75x60x20mm Waga około 30g -70g Wyświetlacz monochromatyczny Temperatura działania -10 to +50 °С  Gwarancja co naj miej 24 miesiące | sztuka | 4 |