




















| Nr | Nazwa sprzętu | Możliwości sprzętu | W zestawie wymagane | Zastosowanie | Rok nabycia | Zdjęcie poglądowe | Numer inwentarowy | Nr identyfikacyjny PSW | Miejsce przechowywania / Nr regału | Uwagi | Ilość | Kwidzyn | Filia Toruń | Filia Gdańsk | Filia Kościerzyna |
|----|---|--|---------------------|--------------|-------------|--|-------------------|--|---|-------|-------|---------|-------------|--------------|-------------------|
| 1. | Defibtech AED- Trainer | Automatyczny defibrylator zewnętrzny (AED) jest przydatnym urządzeniem do monitorowania częstości akcji serca. Urządzenie wysyła szok elektryczny do serca, gdy ma mijające serce. To "zresetuje" serce i miejmy nadzieję, że będzie dalej bić w odpowiednim rytmie. Defibtech ma półautomatyczne i w pełni automatyczne AED Lifeline. | | | |  | | PI/S/19 | Punkt informacyjny | PSW | 1 | | | 1 | |
| 2. | Defibrylator Medtronic Lifepak CR-T | Defibrylator CR-T posiada samonastawiającą się funkcję wykrywania, kiedy defibrylacja jest wskazana. Najnowsza dwufazowa metoda ADAPTIV™ automatycznie dopasowuje parametry wstrząsu do potrzeb pacjenta. Jeśli pierwszy wstrząs nie przywróci akcji serca, urządzenie poda następne wstrząsy, zgodnie z zaprogramowaną sekwencją. Zwiększa to szanse na uratowanie pacjenta. Ratujący życie wstrząs wywołany automatycznie. Automatyczny | | | |  | | 9/S/57 | Sala nr 9 | PSW | 1 | 1 | | | |
| 3. | Defibrylator WelchAllyn | Defibrylator AED10 to prosty, kompaktowy produkt firmy Welch Allyn, zaprojektowany z myślą o osobach posiadających najbardziej podstawowe przeszkolenie ratownicze. Używając sprawdzonego systemu ratownictwa, oznaczonego przez Welch Allyn jako 1-2-3, defibrylator AED10 jest idealny dla początkujących ratowników lub osób, niemających doświadczenia w przeprowadzaniu akcji reanimacyjnych. Postępując zgodnie z pojawiającymi się na ekranie komunikatami tekstowymi i dźwiękowymi, praktycznie każda osoba może obsługiwać defibrylator. Urządzenie automatycznie określa czy defibrylacja jest wymagana oraz zabezpiecza przed niepożądanymi wyładowaniami. Wszystkie polecenia dźwiękowe wydawane z urządzenia są krótkie oraz zwizję, podpowiadają osobie przeprowadzającej akcję ratowniczą poszczególne kroki działania. | | | |  | | PI/S/77 | Sala nr 9 | PSW | 1 | 1 | | | |
| 4. | Aparat EKG Aspel AsCARD Green v.05 z akumulatorem oraz modulem automatycznej analizy i interpretacji zapisu EKG | Elektrokardiograf Aspel AsCARD Green v.05 jest prostym w obsłudze i wysokiej klasy 3-kanalowym aparatem EKG wykonanym w oparciu o nowoczesne technologie mikroprocesorowe. Aparat umożliwia wykonywanie elektrokardiogramów w pełnym zakresie 12 odprowadzeń u dorosłych pacjentów i u dzieci. | | | |  | | | | PSW | | | | | |
| 5. | Spirometr | Elektrokardiograf orientuje manualny i automatyczny tryb rejestracji zapisu EKG. Posiada monochromatyczny ekran graficzny LCD 4" i alfanumeryczną klawiaturę z przyciskami funkcyjnymi oraz wbudowaną drukarkę termiczną (papier 58 mm) i akumulator pozwalający na wykonanie do 130 badań bez zasilania z sieci. Wyposażony jest w szereg przydatnych funkcji, między innymi w moduł automatycznej analizy | | | 2016 |  | | PI/S/48 | Punkt informacyjny | PSW | 1 | 1 | | | |
| 6. | Spirometr | | | | 2022 | | | PI/S/135.3 PI/S/135.4 PI/S/134.5 | Gdańsk (PI/S/135.3) Toruń (PI/S/135.4) Kościerzyna (PI/S/135.5) | PSW | 3 | | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|---------------------------|------------------------------|------|--|--|--|---------------------------------|-----|---|---|---|---|---|
| 7. | Symulator Vital Sim (monitorek)- | urządzenie do EKG, defibrylacja i symulacja, tony serca, szmeru w płucach, oddychanie perystaltyki i mowy, sterowanie drogami oddechowymi, ciśnienie krwi, puls, możliwość tworzenia scenariuszy | | | 2015 |  | | PI/S/1 PI/S/1a | Punkt informacyjny | PSW | 2 | 2 | | | |
| 8. | Symulator EKG HeartSim 200 Laerdal | - sterownik rytmów EKG (podstawowe, modyfikowane, pediatryczne) z instrukcją do podłączenia do fantomów | jest w walizce z ALS Baby | do ALS Baby Laerdal (poz.16) | 2016 |  | | PI/S/30 | Punkt informacyjny | PSW | 1 | | | 1 | |
| 9. | Tanita BC-545n analizator składu ciała | o analizator określający aż 10 parametrów dla pomiaru całego ciała. Dzięki 8 elektrodom (4 elektrody wbudowane w platformę analizatora oraz 4 elektrody wbudowane w uchwyty do rąk) mamy możliwość otrzymania pomiaru dla tkanki tłuszczowej i masy mięśniowej dla każdego z segmentów ciała (prawa i lewa ręka, prawa i lewa noga oraz korpus) | | | 2013 | | | PI/S/11 | Punkt informacyjny | PSW | 1 | 1 | | | |
| 10. | Waga elektroniczna | elektroniczna waga niemowlęca | | | 2013 |  | | PI/S/18 | Gdańsk | PSW | 1 | | | 1 | |
| 11. | Waga noworodkowo-niemowlęca VITAMINY INFANT | | | | 2022 | | | PI/S/251.1 PI/S/251.2 PI/S/251.3 | Kwidzyn Toruń Kościerzyna | PSW | 3 | 1 | 1 | | 1 |
| 12. | Waga stojąca z pomiarem wzrostu | waga elektroniczna stojąca z możliwością zmierzenia wzrostu | | | 2013 |  | | 1/S/50 | Sala nr 1 | PSW | 1 | 1 | | | |
| 13. | Termometr bezdotykowy | Termometr bezdotykowy lekarski | | | | | | PI/S/24.1 PI/S/24.2 | Punkt informacyjny | PSW | 2 | 2 | | | |
| 14. | Inhalator Medel Family Plus | Inhalator idealny do zwalczania przeziębień, kataru, uciążliwego kaszlu, alergii, zapalenia oskrzeli, oskrzelików, zapalenia płuc. | | | |  | | PI/S/149 | Punkt informacyjny | PSW | 1 | 1 | | | |
| 15. | CESS ZESTAW 3X MANKIET DO CIŚNIENIOMIERZA DZIECIĘCY DWA PRZEWODY | Mankiety dla dziecka | | | |  | | PI/S/26 | Punkt informacyjny | PSW | 1 | 1 | | | |
| 16. | Termometr elektroniczny | | | | |  | | PI/S/28.1 PI/S/28.2 | Punkt Informacyjny | PSW | 2 | 2 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--|------|--|--|---------|-----------------------------|-----------|-----|---|---|--|--|--|
| 17. | Aparat USG Echson Spinel II | <p>ultrasonograficznego Echson Spinel II z dwoma głowicami: mechaniczną sektorową 3,5/5MHz oraz elektroniczną liniową 7,5MHz.</p> <p>Ultrasonograf przeznaczony do rutynowej diagnostyki narządów jamy brzusznej, przestrzeni zaotrzewnowej, miednicy małej oraz narządów położonych przypowierzchniowo (tarczycza, sutki, węzły chłonne).</p> <p>Parametry i charakterystyki głowic pozwalają na diagnostykę różnicową bardzo małych zmian morfologicznych (ogniskowych) w wątrobie, śledzionie, nerkach, diagnostykę guzów macicy, ocen ciąży, płodu-jego ruchów oraz akcji serca itp</p> | | | |  | | 3/S/90 | Sala nr 3 | PSW | 1 | 1 | | | |
| 18. | Ssak elektryczny na wózku 1 | <p>Wysokiej jakości elektryczny ssak renomowanej włoskiej firmy. Jeśli poszukują Państwo profesjonalnego ssaka medycznego to jest to najlepszy wybór. Oferowane przez nas produkty charakteryzują się wysoką wydajnością i przeznaczone dla nawet najbardziej wymagających klientów. Mogą być wykorzystywane m.in. w chirurgii, ginekologii, liposukcji i na oddziałach pooperacyjnych.</p> <p>Oferowane produkty oprócz bardzo dobrej wydajności charakteryzują się nowoczesną stylistyką która będzie cieszyć oko każdego.</p> <p>Oferowany ssak umiejscowiony jest na wygodnym sławie jeżdżym, który zapewnia łatwe przemieszczanie i ergonomię pracy. Urządzenie wyposażone jest w zabezpieczenie przed przepięciem, dwie butle ZI z poliwęglanu, wskaźnik ciśnienia, regulację siły ssania oraz włącznik.</p> | | 2019 |  | | 4/S/104 | Sala nr 4 | PSW | 1 | 1 | | | | |
| 19. | CALTRAC APARAT DO POMIARU ŻYTYCH KALORII PODCZAS SPOCZYNKU I WYSIŁKU | <p>Aparat do pomiaru zużytych kalorii podczas wysiłku i spoczynku CALTRAC to funkcjonalny mini-komputer wielkości bagera, zaprojektowany w celu dokonywania pomiaru ilości zużytych kalorii, zarówno podczas wysiłku jak i w czasie spoczynku. Posiada element zwany akcelerometrem, który analizuje dynamikę ruchu, wysyłając sygnały do mikroprocesora, obliczającego ilość zużytych kalorii.</p> | | | | | P/S/142 | Punkt informacyjny (pół. 5) | PSW | 1 | 1 | | | | |
| 20. | DYNAMOMETR HYDRAULICZNY RĘCZNY | <p>Dynamometr hydrauliczny ręczny - BASELINE, pomiar zakresu siły ścisku (do 90kg / do 200 funtów), pomiar izometryczny, wskaźnik wartości szczytowej pokazuje najwyższą wartość pomiaru do momentu wyzerowania, pięciostopniowa regulacja uchwytu 3,4 do 8,5 cm (co 1,2 cm) - wykonywanie pomiaru u pacjentów z różną wielkością dłoni, solidna i wytrzymała konstrukcja.</p> | | | | | P/S/102 | Punkt informacyjny (pół.3) | PSW | 1 | 1 | | | | |
| 21. | FALDOMIERZ MECHANICZNY | <p>Faldomierz mechaniczny jest narzędziem do precyzyjnego pomiaru grubości fałdów skórnych.</p> <p>Faldomierz mechaniczny jest narzędziem do precyzyjnego pomiaru grubości fałdów skórnych. Pomiaru dokonuje się naciskiem 10 g/mm² i powierzchni styku 6 x 11 mm - siła nacisku szcęk jest zawsze taka sama - badanie tak przeprowadzone może stanowić podstawę do postawienia diagnozy.</p> | | |  | | P/S/103 | Punkt informacyjny | PSW | 1 | 1 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|---|------|--|--|---------|---|--|-----|----|---|--|---|---|
| 22. | Waga elektroniczna dla noworodka | | | |  | | 3/S/49 | Sala nr 3 | PSW | 1 | 1 | | | |
| 23. | Laktator elektryczny | | | |  | | 3/S/52 | Sala nr 3 | PSW | 1 | 1 | | | |
| 24. | Detektor tętna płodu | | | | | | 3/S/54 | Sala nr 3 | PSW | 1 | 1 | | | |
| 25. | Lampa Lumia | <p>Lampa sołus Meten-Inmed Solimed Uno stosowana w szpitalach i w domach do wykonywania zabiegów fizjoterapii w placówkach ochrony zdrowia oraz w sanatoriach. Lampa Solimed Uno wyposażona jest w poprzeczny tubus ze źródłem promieniowania IR (parówka I27 375W) osadzony na podługowym statywie przestawnym. Konstrukcja lampy umożliwia łatwe dostosowanie wysokości i odległości od źródła promieniowania do pacjenta poprzez regulację wysokości statywu za pomocą pokręteł główek. Wbudowane w ramię statywu oraz poprzez regulację kąta nachylenia głowicy z tubusem obrótu głowicy w osi pionowej. Umieszczony na statywie panel sterujący umożliwia programowanie zabiegu naświetlania poprzez określenie mocy i czasu trwania promieniowania. Tubus wyposażony jest w siatkę ochronną oraz w system szybkiej wymiany filtrów barwnych, które w zależności od zamierzonego efektu zabiegu zmienia charakterystykę promieniowania. Na wyposażeniu lampy znajdują się filtry czerwony i filtr niebieski, dodatkowo dostępne są filtry szklony i pomarańczowy. Podstaw statywu posiada 4 koła śluzowe wyposażone w śluzki.</p> <p>Lampa Solimed Uno przeznaczona jest do fizjoterapii polegającej na wykonywaniu zabiegów rozgrzewania tkanek skóry za pomocą energii cieplnej promieniowania podczerwonego (IR). Promienie zastosowane w lampie emitują promieniowanie widzialne (białe) i podczerwone (IR) krótkofalowe o długości fali 1200 - 1400 nanometrów. Promieniowanie penetruje tkankę pacjenta do 30 mm w głąb wywołując między innymi rozszerzenie naczyń skłonnych i zwiększając przy tym przepływ krwi. Lampa ma zastosowanie w leczeniu naskórnych przewlekłych, podostrych stanów zapalnych oraz zespołów bólowych. Zabieg wykonywany przy pomocy lampy Solimed może służyć: przygotowanie skóry masażem, terapią manualną, jonoforezą lub kinezjoterapią.</p> <p>Bezpieczna według fal podczerwonego zmiennych prądów</p> | 2018 |  | | 5/S/143 | Sala nr 5 | PSW | 1 | 1 | | | | |
| 26. | Termometr bezdotkowy IR Thermometer | | | 2021 |  | | PI/S/97.1 PI/S/97.2 PI/S/97.3 | Punkt Informacyjny (pół. 5- 97.1, 97.2) Gdańsk - 97.3 | PSW | 3 | 2 | | 1 | |
| 27. | Termometr bezdotkowy | | | 2022 |  | | PI/S/227.1 PI/S/227.2 PI/S/227.3 PI/S/227.4 PI/S/227.5 PI/S/227.6 PI/S/227.7 PI/S/227.8 PI/S/227.9 PI/S/227.10 PI/S/227.11 PI/S/227.12 | Toruń (227.7, 227.8) Koszęrzyna (227.11, 227.12) | PSW | 12 | 2 | | | 2 |
| 28. | Miarka do mierzenia obwodu brzusznego | | | 2021 | | | PI/S/98.1 PI/S/98.2 PI/S/98.3 | Punkt Informacyjny (pół. 5- 98.1, 98.2) | PSW | 3 | 2 | | 1 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|------|---|--|---|---|-----|----|---|---|---|---|
| 29. | | | | | 2021 | | | PI/S/110.1 PI/S/110.2 PI/S/110.3 PI/S/110.4 PI/S/110.5 PI/S/110.6 | Punkt Informacyjny (pół. 5) Toruń (110.10) | PSW | 6 | 5 | 1 | | |
| 30. | Cięśniomierz Diagnostic | | | | 2022 | | | PI/S/226.1 PI/S/226.2 PI/S/226.3 PI/S/226.4 PI/S/226.5 PI/S/226.6 PI/S/226.7 PI/S/226.8 PI/S/226.9 PI/S/226.10 PI/S/226.11 PI/S/226.12 | Toruń (226.7, 226.8, 226.9) Kościerzyna (226.10, 226.11, 226.12) | PSW | 12 | | 3 | | 3 |
| 31. | Cięśniomierz naramienny Arytmia | | | | 2022 | | | PI/S/222.1 PI/S/222.2 PI/S/222.3 PI/S/222.4 PI/S/222.5 PI/S/222.6 PI/S/222.7 PI/S/222.8 PI/S/222.9 PI/S/222.10 PI/S/222.11 PI/S/222.12 | sala nr 1.1. Toruń (222.6-7) Kościerzyna (222.10, 222.11, 222.12) | PSW | 12 | 7 | 2 | | 3 |
| 32. | Stetoskop szkoleniowy internistyczny DualSim | | | | 2021 | | | PI/S/112 | Punkt Informacyjny (pół. 5) | PSW | 1 | 1 | | | |
| 33. | Urządzenie do pomiaru glukozy, cholesterolu, kwasu moczowego | | | | 2021 | | | PI/S/93 | Punkt Informacyjny | PSW | 1 | | | 1 | |
| 34. | Pompa infuzyjna LifeCare | | | | 2022 | | | PI/S/108 | Punkt Informacyjny | PSW | 1 | | | 1 | |
| 35. | Waga Dietetyczna TECH MED. TMD-103 | | | | |  | | PI/S/117 | Punkt Informacyjny (pół. nr 5) | PSW | 1 | 1 | | | |
| 36. | Ssak elektryczny - Amo Line | | | | 2021 |  | | PI/S/120 | Punkt Informacyjny | PSW | 1 | | | 1 | |
| 37. | | | | | 2022 | | | PI/S/230 | Kościerzyna | | 1 | | | | 1 |
| 38. | Termometr elektroniczny Citizen | | | | 2021 | | | PI/S/136.1 PI/S/136.2 PI/S/136.3 PI/S/136.4 PI/S/136.5 | Punkt Informacyjny | PSW | 5 | 4 | | 1 | |
| 39. | Termometr elektroniczny pióro | | | | 2022 | | | PI/S/221.1 PI/S/221.2 PI/S/221.3 PI/S/221.4 PI/S/221.5 PI/S/221.6 PI/S/221.7 PI/S/221.8 PI/S/221.9 PI/S/221.10 PI/S/221.11 PI/S/221.12 | Gdańsk (221.1-4) Toruń (221.8-9) Kościerzyna (221.11-12) | PSW | 12 | | 2 | 4 | 2 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|------|--|--|--|--|-----|---|---|---|---|
| 40. | Automatyczny ciśnieniomierz cyfrowy | | | | 2021 | | | PI/S/199.1 PI/S/199.2 | Punkt Informacyjny (pół. Nr 5- 199.1, 199.2) | PSW | 2 | 2 | | |
| 41. | Inhalator / Nebulizator dla dzieci i dorosłych | | | | 2022 | | | PI/S/214 | Punkt Informacyjny | PSW | 1 | | | 1 |
| 42. | Poduszka elektryczna rozgrzewająca | | | | 2022 | | | PI/S/150 | Gdańsk | PSW | 1 | | | 1 |
| 43. | | | | | 2022 | | | PI/S/223.1 PI/S/223.2 PI/S/223.3 | Toruń (223.2) Kościerzyna (223.3) | PSW | 3 | | 1 | 1 |
| 44. | Inhalator perfecto 2 | | | | 2022 | | | 1/S/217 | Sala nr 1 | PSW | 1 | 1 | | |
| 45. | Respirator szpitalny | | | | | | | 5/S/206 | Sala nr 5 | PSW | 1 | 1 | | |
| 46. | Glukometr Cera-Check | | | | 2022 | | | PI/S/270.1 PI/S/270.2 PI/S/270.3 PI/S/270.4 | Punkt Informacyjny | PSW | 4 | 4 | | |