

ZESTAWIENIE I KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO - WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

FEDES

I ETAP

ODDZIAŁ GASTROENTEROLOGII-całość

WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

		WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE	
Lp.	Wysępuje w pomieszczeniach	Nazwa i opis	RAZEM Ilość szt.
		I Urządzenia i sprzęt wymagające montażu	
1	8/22,25 - 1; 8/28,29 - 1	Kolumna anestezjologiczna z ramieniem pod monitor	2
2	8/26b - 2	Myjnia dezynfekcyjna do endoskopów, przelotowa z uzdatniaczem	2

3	8/26b - 4	<p>Pistolet do mycia lub suszenia precyzyjnych narzędzi z wymiennymi końcówkami (Pistolet przeznaczony do mycia lub osuszania szkła laboratoryjnego, pipet, igieł, strzykawek, drenów, kuwet, endoskopów i różnych innych narzędzi w szpitalach (np. centralne sterylizatornie, bloki operacyjne, laboratoria, apteki, wytwórnie płynów infuzyjnych), klinikach, przychodniach, prywatnych gabinetach medycznych. Pistolet może być zasilany wodą pitną, demineralizowana, destylowana lub sprężonym powietrzem. Pistolet łatwy w montażu , może być podłączany do instalacji zasilającej wodnej lub sprężonego powietrza, za pomocą złączki z nakrętką narzutową, do wylewki baterii zlewozmywakowej (zamiast perlatora) lub do przyłączy zakończonych gwintem zewnętrznym 3/8", 1/2", 3/4". Pistolet może być wyposażony w zestaw wymiennych końcówek - "standard" (8 szt., a-h) lub w zestaw "super" (13 szt., a-n). Pistolet wyposażony w 13 szt. końcówek umożliwia praktycznie mycie wszystkich rodzajów naczyń i narzędzi. Pistolet posiada w obudowie otwór umożliwiający powieszenie go na wieszaku przymocowanym do ściany w pobliżu stanowiska mycia lub osuszania. Izolowana termicznie rączka pistoletu umożliwia stosowanie również wody zasilającej gorącej)</p>	4
4	8/26a - 2	Szafa do przechowywania endoskopów	2
5	8/22,25 - 1; 8/28,29 - 1	Tor wizyjny do wykonywania zabiegów endoskopowych	2
		II Urządzenia i sprzęt wymagające montażu	
6	8/22,25 - 1; 8/28,29 - 1	Aparat do znieczulania ogólnego	2
7	8/22,25 - 1; 8/28,29 - 1	Aparat USG z wyposażeniem (dwie głowice)	2

ZESTAWIENIE I KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO - WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

FEDES

8	8/70a - 1	Czajnik elektryczny bezprzewodowy (Pojemność 1,7 litra, Moc 2400 W, wykonanie stal nierdzewna-tworzywo sztuczne Funkcje dodatkowe antypoślizgowa podstawa, automatyczny wyłącznik po zagotowaniu wody, możliwość wlewania wody bez zdejmowania pokrywy, podświetlany włącznik/wyłącznik, potrójny system zabezpieczeń, uniwersalne napięcie, Element grzejny płaska grzałka płytowa)	1
9	8/22,25 - 1 ; 8/28,29 - 1 ; 8/70 - 1	Drukarka kolorowa	3
10	8/22,25 - 1; 8/26b - 1; 8/28,29 - 1	EB upgrade over 2 vers. Higher	3
11	8/28,29 - 1	Gastroskop wideo HDTV	1
12	8/28,29 - 1	Integracja ETD/EDC (oprogramowanie)	1
13	8/22,25 - 1	Integracja HIS+PACS (oprogramowanie)	1
14	8/22,25 - 1; 8/28,29 - 1	Kabel wideoendoskopu	2
15	8/22,25 - 1	Kolonoskop wideo HDTV	1
16	8/22,25 - 1; 8/28,29 - 1 ;8/28b - 1	Komputer HD do Endobase	2
17	8/70a - 1	Lodówka z czytnikiem temperatury, podblatowa (do przechowywania żywności i napojów, wymiary: wysokość (cm): 815, szerokość (cm): 596, głębokość (cm): 545, Pojemność brutto (l) - chłodziarka: 108)	1
18	8/22,25 - 2 ; 8/28,29 - 2	Monitor medyczny 26" Full HDTV	4

ZESTAWIENIE I KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO - WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

FEDES

19	8/70a - 1	Niszczarka do dokumentów (szerokość wejścia: 230 mm, wielkość ścinka: 1,9 x 10 mm, ilość niszczonych kartek (A4/70g): 17, poziom bezpieczeństwa DIN 66399: P-5/ O-4/ T-5/ E-4/ F-2, pojemność kosza: 35 l, wymiary: 645 x 305 x 390 mm, automatyczny start/stop i funkcja cofania, cichy silnik przystosowany do pracy ciągłej do 15 minut, zabezpieczenie przed przegrzaniem, optyczny wskaźnik napętnienia kosza / wyjątego kosza, dotykowy panel bezpieczeństwa wstrzymujący pracę urządzenia, wyświetlacz LCD – wskazuje włączoną funkcję niszczarki)	1
20	8/22,25 - 1 8/28,29 - 1	Pompa płuczająca	2
21	8/22,25 - 1 8/28,29 - 1	Procesor wideo	2
22	8/28,29 - 1	Ramię C do wykonania zabiegów endoskopowych pod kontrolą radiologiczną	1
23	8/22,25 - 1 8/28,29 - 1	Ssak endoskopowy	1
25	8/22,25 - 1 8/28,29 - 1	Urządzenie do regulacji CO2 (kompatybilne z Olympus)	2
26	8/70a - 1	Urządzenie wielofunkcyjne (skaner, drukarka, xero)(Funkcje urządzenia: Drukarka , Faks , Kopiarka , Skaner Technologia druku: Laserowa kolorowa, Maksymalny rozmiar nośnika: A4, Rozdzielczość druku: 600 x 600, Prędkość druku - czerń [str/min]: 18, Prędkość druku - kolor [str/min]: 4 Interfejs: RJ-45 (10/100) , USB 2.0 , Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n)	1
29	8/22,25 - 2 8/28,29 - 2 8/70 - 1 8/70a - 2	Zestaw komputerowy (komputer, monitor, klawiatura)	7
30	8/22,25 - 1; 8/28,29 - 1	Źródło światła	2

ZESTAWIENIE I KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO - WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

FEDES

37	8/22,25 - 1 , 8/23 - 1, 8/28,29 - 1, 8/70a-1, 8/70-1	Lustro nadumywalkowe Lustra o wym. 60x40cm. Montaż na taśmę dwustronną łazienkową i klej do montażu luster.)	5
38	8/22,25 - 1 8/28,29 - 1	Parawan przejezdny	2
39	8/22,25 - 1 8/23 - 1 8/26b - 1 8/28,29 - 1 8/70 - 1 8/70a - 1	Pojemnik do ręczników jednorazowego użytku, stal nierdzewna , (Dozownik do papieru do rąk w składce ZZ - np. producent "Tork" (system H3) - symb. 553100. Wykonany z plastiku, kolor biały (do piapieru ZZ, min. 400 listków - wkład) wymiar listka 25x23-24, gramatura min. 25g/m2. Montaż na kołki rozporowe.)	6
40	8/22,25 - 1 8/23 - 1 8/26b - 1 8/28,29 - 1 8/70 - 1 8/70a - 1	Pojemnik na mydło w płynie ze stali nierdzewnej, poj.min.1,0 l. (Dozownik łokciowy Dermados - 0,5l wykonany z plastiku ABS, biały, przeznaczony do wkładu 500 ml - "sensiva" jako preparat do higienicznej. Montaż na kołki rozporowe.)	6
41	8/22,25 - 1 8/26b - 1 8/28,29 - 1	Pojemnik na płyn dezynfekcyjny uruchamiany bez kontaktu zdłonią, poj. min. 0,5 l. (Dozownik łokciowy Dermados - 0,5l wykonany z plastiku ABS, biały, przeznaczony do wkładu 500 ml - "sensiva" jako preparat do chirurgicznej dezynfekcji rąk. Montaż na kołki rozporowe)	3
43	8/22,25 - 1 8/28,29 - 1	Stojak na kroplówki na kółkach (Stojak do płynów infuzyjnych z 4 haczykami wykonany ze stalimalowanej proszkowo; regulacja wysokości za pomocą zacisku śrubowego; zespół jezdny składający się z 5 kół o średnicy 50 mm (wszystkie koła z hamulcem); wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne)	2
58	8/23 - 2	Uchwyt dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej	2

ZESTAWIENIE I KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO - WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

FEDES

59	8/22,25 - 1 8/23 - 1 8/28,29 - 1 8/70 - 1 8/70a - 1	Wiadro plastikowe z uchylną pokrywą (Kosz na odpady komunalne z plastiku 25l z pedałem nożnym do otwierania np. "Curver")	5
60	8/23 - 1	Wieszak na papier toaletowy dostosowany do rolek o śr.min. 19 cm (Dozownik do papieru toaletowego w rolce np. Producent "Tork" - symb. 555000 (do papieru Jumbo w rolce min. 150mb, gramatura 2x od 16-18 g/m2). Wykonany z plastiku, kolor biały - "Mini Jumbo" (system T2). Montaż na kołki rozporowe)	1
61	8/28,29 - 1	Wieszak mobilny 6-ramienny na fartuchy ołowiane	1
62	8/22,25 - 1 8/23 - 1 8/28,29 - 1 8/70 - 1 8/70a - 1	Wieszak ścienny (z 5 metalowymi hakami)	5