














WYPOSAŻENIE LABORATORIÓW MEDYCZNYCH

STRZYKAWKI

1.		BD Discardit Strzykawki 2-częściowe Luer	Jednorazowa, sterylna strzykawka z końcówką luer, wyposażona w pierścień zabezpieczający przed przypadkowym wycofaniu tłoka.
2.		Braun INJEKT Strzykawki 2-częściowe Luer	Braun, strzykawka Injekt to wyrób medyczny jednorazowego użytku z końcówką typu luer. Dzięki zastosowaniu nowych technologii, zapewniającej jego płynny ruch, strzykawka daje lekarzowi możliwość bezpiecznej, wygodnej oraz bardzo precyzyjnej aplikacji płynów.
3.		KDM Strzykawki 2-częściowe Luer	Strzykawki KD Medical to 2 częściowy, jednorazowy produkt. Na przezroczystym cylindrze strzykawki jest czytelna skala, która umożliwi precyzyjne dawkowanie leków. Powłoka silikonowa ułatwia płynną pracę tłoka. Na tłoku znajduje się pierścień, który uniemożliwia wycofanie się tłoka.
4.		DicoNex Strzykawki 3-częściowe Luer	Strzykawka 3-częściowa DicoNex polecana do nabierania leków i pobierania krwi. Posiada złącze Luer oraz przezroczysty cylinder, umożliwiający sprawdzenie zawartości. Dzięki kryzje ograniczające możliwe jest zabezpieczenie przed przypadkowym wysunięciem tłoka.
5.		B.Braun Omnifix Strzykawki 3-częściowe Luer	Omnifix Solo to trzyczęściowa strzykawka jednorazowego użytku. Tłok strzykawki posiada podwójne gumowe uszczelnienie wykonane z syntetycznego materiału pozbawionego lateksu. Strzykawka posiada bezpieczną blokadę tłoka zapobiegającą niekontrolowanemu wysunięciu się tłoka z komory strzykawki. Strzykawka posiada owalny ozdobiony kolierz komory zapewniający pewny uchwyt i zapobiegający obracaniu się w ręce.
6.		KD Medical strzykawka 3-częściowa	Strzykawka 3-częściowa z końcówką Luer to precyzyjny wyrób umożliwiający dokładne dawkowanie leków. Posiada znak CE. Nie zawiera igły.
7.		DuoNex Strzykawki 2-częściowe Luer	Strzykawka 2-częściowa DuoNex przeznaczona jest do infuzji podskórnych, domięśniowych i dożylnych. Stosowana do pobierania i podawania leków/płynów pacjentowi oraz do pobierania próbek płynów ustrojowych od pacjenta. Strzykawka nie zawiera igły. Zapewnia idealną szczelność i płynny przesuw w cylindrze.







IGŁY

1.		BD Microlance Igły iniekcyjne 100 szt.	Igły iniekcyjne odpowiednie do systemu Luer i Luer Lock. Idealnie dopasowują się do miejsca wkłucia. Posiadają trójplaszczynowe ostrze ze stali nierdzewnej.
2.		B.Braun Sterican igły iniekcyjne jednorazowego użytku 100 szt.	Sterican to sterylne igły jednorazowego użytku minimalizujące ból podczas wkłucia. Igły pokryte są cienką warstwą silikonu, cechuje je bardzo gładka powierzchnia. Wykonane są z nierdzewnej stali chromowo-niklowej.
3.		KD-Fine Blunt Igły do pobierania leków	Specjalnej konstrukcji igła i szlifie olówkowym z otworem bocznym, przeznaczona do pobierania leków m.in. z folek z gumowym korkiem.
4.		Braun Sterican Igły iniekcyjne	Igła do iniekcji domięśniowej Braun Sterican to produkt jednorazowy użytku wykonany ze stali nierdzewnej chromowo-niklowej pokrytej warstwą silikonu. Produkt ten posiada bardzo gładką powierzchnię a specjalny szlif zmniejsza odczucie bólu podczas iniekcji. Produkt zalecany do iniekcji domięśniowej.
5.		KD-Fly Igły iniekcyjne typu motylek	Igła iniekcyjna typu motylek KD-FLY wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej pokrytej powłoką silikonową ułatwiająca wprowadzanie igły. Produkt wyposażony w elastyczne skrzydełka ułatwiające wprowadzanie, zatyczkę typu luer lock oraz posiada elastyczną rurkę.
6.		BD (Becton Dickinson) Vacutainer, bezpieczna igła motylkowa do pobierania krwi Safety-Lok, 1 szt.	Igła motylkowa, to sterylne, zamknięty system do pobierania próbek krwi żyłnej. Igły posiadają zintegrowaną osłonkę zabezpieczającą. Po wyjściu z żyły osłonka całkowicie nasuwa się na igłę, dzięki czemu niemożliwe jest przypadkowe ukłucie się. Istnieje możliwość aktywacji igły jedną ręką, co pozwala na skierowanie większej uwagi na pacjenta i miejsce wkłucia do żyły.







AKCESORIA INIEKCYJNE

1.		Kaniula dożylna, wenflon Braun Vasofix Safety Pur	Vasofix Safety Pur to szeroka gama kaniul przeznaczonych do podawania leków, karmienia pozajelitowego, podawania kroplówki. Zatrzaśkowy mechanizm bezpieczeństwa w celu uniemożliwienia przypadkowego zakłucia. Kaniula Vasofix Safety Pur to kaniula przeznaczona do żył obwodowych ze specjalnym portem do dodatkowych wstrzyknięć. Wykonana z poliuretanu i wyposażona w cztery paski kontrastujące pod RTG. Jeszcze łatwiejsze wprowadzanie igły dzięki specjalnym brzegom kaniuli i igły z tylnym szlifem. Pakowane pojedynczo, sterylne.
2.		B.Braun Vasofix Certo kaniula dożylna/wenflon	Wenflon (kaniula dożylna), którą można zakładać do żył (najczęściej zastosowanie), ale także do naczyń tętniczych. Wenflon składa się z dwóch części- część zewnętrzna wykonana z plastiku kaniula, do której można podłączyć kroplówkę czy strzykawkę. Wewnątrz plastikowej obudowy znajduje się igła. Służy ona do przebięcia skóry i naczyń oraz do wprowadzenia wenflonu. W momencie, gdy wenflon znajduje się już w naczyniu krwionośnym, igła wyjmujemy. Posiada cienkościenną budowę, która pozwala na uzyskanie większych i szybszych przepływów. Kaniula wyposażona została również w samo zamykający się port oraz zatyczkę z filtrem hydrofobowym.
3.		Staza automatyczna do pobierania krwi	Staza automatyczna to produkt wykonany z najwyższej jakości gumy. Staza posiada stabilne zapięcie, które umożliwia założenie i regulację jedną ręką. Szczególnie polecana w szpitalach, gabinetach zabiegowych i lekarskich czy laboratoriach dodatkowo ułatwia również hamowanie krwawienia.
4.		BD Connecta Kranik 3-dróżny z zatyczką, biały, 1 szt.	BD Connecta Kranik 3-dróżny z zatyczką produkt znajdujący zastosowanie w przypadku iniekcji dożylnych oraz monitorowania ciśnienia krwi. Produkt jest wytrzymały, dzięki użyciu włókien węglowych oraz specjalnej obróbki. Wyrób sterylizowany promieniowaniem Beta.
5.		BD Koreczek Luer-Lock biały 200 szt.	BD Koreczek Luer-Lock korek do zabezpieczenia wenflonów i cewników. Koloru białego. Jest to standardowy wyrób używany przy terapii dożylnych.
6.		Automatyczna staza uciskowa do pobierania krwi	Staza uciskowa automatyczna wykonana została z wysokiej jakości rozciągliwej gumy w kolorze niebieskim oraz plastikowych komponentów z ABS. Przeznaczona jest do wywołania zastoju żylnego i uwidocznienia żyły wybranej do nakłucia. Jest produktem niesterylnym, wielorazowym.
7.		BD Vacutainer, Probówki do analizy surowicy, 100 szt.	BD Vacutainer, probówki do analizy surowicy zawierają tzw. aktywator wykrzepiania z krzemionką, wspomagający proces krzepnięcia krwi. Posiadają korek typu Hemogard w kolorze czerwonym w celu łatwiejszej identyfikacji produktu. BD Vacutainer, probówki do analizy surowicy zawierają dodatek w postaci aktywatora wykrzepiania z cząsteczkami krzemionki, pomagający związać krew w celu dalszego badania. Zalecany minimalny czas wykrzepiania dla probówek do analizy surowicy wynosi 60 min w przypadku pacjentów nieleczonej antykoagulantami. Probówki BD Vacutainer wykonane zostały w całości z materiału PET. Oznaczone zostały skrótem CAT (Clot Activator Tube - probówka z aktywatorem skrzepu). Instrukcje dotyczące wirowania: ≤1300 g przez 10 minut w temp. 18-25°C.

AKCESORIA MEDYCZNE

1.		Polmil Jalowy worek do dobowej zbiórki moczu	Polmil, jalowy worek na mocz to akcesorium przeznaczone do dobowej, pozaustrojowej zbiórki moczu i innych płynów ustrojowych. Został wyposażony w szczelny zawór poprzeczny typu T oraz dren o długości 90 cm. Czytelna podziałka na worku ułatwia szybką kontrolę zawartości.
2.		Jalowy worek do tygodniowej zbiórki moczu	Worek na mocz z portem do pobierania próbek przeznaczony do zbiórki moczu oraz innych płynów ustrojowych. Może być stosowany przez 7 dni. Został wykonany z wytrzymałego materiału, posiada krancik spustowy i wzmocniony otworek na wieszak. Jest produktem jalowym.
3.		Intergos Przyrząd do infuzji jalowy 1 szt.	Intergos, jalowy przyrząd do infuzji to wyrób medyczny jednorazowego użytku służący do przetaczania płynów w terapii infuzyjnej. Posiada dren o długości 150 cm, kroplomierz komory 20 kropli oraz filtr 15 µm. Gwarantuje szczelne i pewne połączenie z pojemnikami i workami. Przyrząd posiada ostre zakończenie kanału wprowadzanego do komory kroplowej, dzięki czemu szczelnie łączy się z pojemnikami i workami. Został wyposażony w filtr 15 µm, który zapobiega przedostawaniu się większych cząstek.
4.		Komplet kieliszków do podawania leków 30 ml 90 szt.	Kolorowe kieliszki do podawania leków ułatwiają podawanie pacjentowi tabletek lub płynów. Kieliszki wykonane zostały z wytrzymałego polipropylenu wolnego od BPA, posiadają czytelną skalę i zaokrąglone brzogi. Produkt niezwykle przydatny w szpitalach, placówkach medycznych i domach opieki. Kieliszki do podawania leków wykonane zostały z polipropylenu wolnego od szkodliwego bisfenolu A (BPA). Dzięki przejrzystości produktu możliwa jest dokładna wizualna obserwacja podawanego leku. Każdy kieliszek posiada czytelną skalę linearną co 1 ml oraz cyfrową co 5 ml. Zaokrąglone brzoги kieliszka zwiększają komfort jego użytkowania przez pacjenta.
5.		BD Vacutainer, pipety do OB, 200 szt.	BD Vacutainer, jednorazowe pipety do OB służą do pobierania i transferowania próbek moczu w celu dalszej analizy. Wykonane z bezbarwnego, wytrzymałego tworzywa sztucznego. Opakowanie zawiera 200 szt. pipet.
6.		Intergos Czerwony pojemnik na odpady medyczne	Intergos, czerwony pojemnik na odpady medyczne służy do bezpiecznego przechowywania odpadów medycznych, w tym także tych, na które należy zwracać szczególną uwagę (strykawki, pipety oraz materiał zakazny). Pojemnik umożliwia bezdotykowe pozbycie się odpadów. Po napełnieniu lub upływie okresu użytkowania pojemnik wraz z zawartością należy szczelnie i nieodwracalnie zamknąć - służy do tego specjalny system zamykania. Zamknięty pojemnik nadaje się do utylizacji. Pojemniki wyposażone są w etykiety ostrzegawcze z napisem "Uwaga! Materiał zakazny".






MATERIAŁY OPATRUNKOWE

1.		Matocomp Kompresy gazowe jalowe 17-nitkowe Blister	Kompresy z gazy opatrunkowej stosowane do pochłaniania płynów w trakcie zabiegów ambulatoryjnych i operacyjnych w przypadku ich jowości oraz do celów higieniczno-kosmetycznych w przypadku ich wywołania.
2.		Matocomp Kompresy gazowe jalowe 13-nitkowe Blister	Kompresy z gazy opatrunkowej stosowane do pochłaniania płynów w trakcie zabiegów ambulatoryjnych i operacyjnych w przypadku ich jowości oraz do celów higieniczno-kosmetycznych w przypadku ich wywołania.
3.		Matocomp Kompresy gazowe jalowe 17-nitkowe Torebka papierowa flow-pack	Kompresy z gazy opatrunkowej doskonale pochłaniają płyny w trakcie zabiegów ambulatoryjnych i operacyjnych. Mogą być stosowane również do celów higieniczno-kosmetycznych. Mogą być poddawane procesowi sterylizacji. Pakowane w torebkę papierową typu flow-pack.
4.		Matovlies Kompresy włókninowe jalowe Blister Pakiet	Pakiet kompersów z włókna Matovlies przeznaczone do stosowania zarówno w praktyce lekarskiej, jak i opiece długoterminowej, kosmetyce czy domu prywatnym. Dzięki właściwościom absorpcyjnym stosowane głównie w trakcie zabiegów ambulatoryjnych i operacyjnych.
5.		Matopat Classic Tkaninowy przylepiec na szpule	Przylepiec Classic to klasyczny plaster na szpule przeznaczony do mocowania opatrunków i bandażu. Wykonany jest z miękkiej i elastycznej tkaniny. Warstwa kleju została wzbogacona o tlenek cynku, który minimalizuje ryzyko powstania podrażnień. Plaster trwałe i szczelnie mocuje opatrunek do skóry.
6.		Matopat Soft Włókninowy przylepiec na szpule	Przylepiec włókninowy Soft na szpule stosowany jest jako narzędzie zabezpieczające opatrunki lub bandaż. Przeznaczony jest dla osób ze skórą wrażliwą na podrażnienia i alergię. Włókna plastra jest oddychalna, natomiast zastosowany klej niweluje ryzyko powstania podrażnień.

MATERIAŁY OCHRONNE

1.		Ambulex Nityl Rękawiczki nitylowe jednorazowe fioletowe 100 szt.	Ambulex Nityl, rękawiczki nitylowe, fioletowe stanowią skuteczne zabezpieczenie dłoni podczas zabiegów ambulatoryjnych, diagnostycznych i terapeutycznych. Chronią przed wirusami i określonymi substancjami chemicznymi. Są wyrobem medycznym klasy I oraz środkiem ochrony indywidualnej klasy III. Rękawice Ambulex Nityl nie zawierają środka podrażniającego, a mimo to łatwo się je zakłada nawet na wilgotne dłonie ze względu na chlorowaną powierzchnię wewnętrzną. Teksturowana powierzchnia palców ułatwia pewny chwyt narzędzi.
2.		EasyCARE rękawiczki nitylowe jednorazowe niebieskie 100 szt.	Rękawiczki jednorazowe nitylowe EasyCare polecane do stosowania podczas zabiegów diagnostycznych czy terapeutycznych. Mogą być używane podczas procedur o niskim stopniu ryzyka zakażenia. Stanowią skuteczną ochronę barierową dla dłoni.
3.		Mercator Nitylex Classic Rękawiczki nitylowe jednorazowe 100 szt.	Mercator, rękawiczki nitylowe Nitylex Classic to wysokiej jakości wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej klasy III, stanowiący skuteczne zabezpieczenie podczas wykonywania zabiegów diagnostycznych, terapeutycznych czy kosmetycznych. Doskonale sprawdzają się w każdych warunkach, a ich różnorodność kolorystyczna pozwala na dopasowanie do indywidualnych potrzeb. Polecane są szczególnie osobom uczulonym na lateks. Mercator Classic to najbardziej klasyczne rękawiczki nitylowe spośród oferty marki Mercator. Charakteryzują się dużą wytrzymałością na rozwarzenia i uszkodzenia, a jednocześnie nie krepują ruchów dłoni. Polimeryzowana powierzchnia wewnątrz rękawiczek ułatwia zakładanie i zdejmowanie.
4.		Safemed Rękawiczki nitylowe jednorazowe Effect PF 100 szt.	Safemed, rękawiczki nitylowe Effect PF to niepodurane rękawiczki polecane przy wykonywaniu badań diagnostycznych. Odpowiednie także przy przeprowadzaniu badań medycznych, zabiegów terapeutycznych bądź do obchodzenia się z materiałem skażonym lub zanieczyszczonym.
5.		Mercator Nitylex Classic Long Rękawiczki jednorazowe nitylowe niebieskie 100 szt.	Mercator, rękawiczki jednorazowe nitylowe Nitylex Classic Long to wydłużona wersja klasycznych, niebieskich rękawiczek nitylowych w ofercie Mercator. Dłuższy mankiet dodatkowo chroni przedramię, dlatego rękawiczki doskonale sprawdzają się przy wszelkiego rodzaju zabiegach diagnostycznych, kosmetycznych i terapeutycznych. Stanowią skuteczną ochronę barierową przed wirusami, bakteriami i grzybami.
6.		Mercator Nitylex Sterile Rękawiczki nitylowe jalowe bezpodurzone 50 par	Nitylex Sterile, rękawiczki nitylowe jalowe to jednorazowe wyroby medyczne polecane do wykonywania procedur wymagających zachowania sterylnych warunków. Doskonale sprawdzają się w placówkach medycznych oraz w domach prywatnych i ośrodkach opiekuńczych np. podczas zmiany opatrunku. Rękawiczki zostały wykonane z syntetycznego surowca, dlatego będą bezpieczne dla alergików i osób uczulonych na lateks. Posiadają specjalną teksturę na końcówkach palców, która zapewnia pewniejszy chwyt narzędzi.

DEZYNFEKCJA I STERYLIZACJA**Dezynfekcja rąk i skóry**

1.		Ecolab Spirigel Complete Żel do dezynfekcji rąk	Ecolab Spirigel Complete to preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Przeznaczony do stosowania przede wszystkim w służbie zdrowia. Dzięki substancjom pielęgnującym, między innymi aloeosowi i pantenolowi, chroni dłonie przed podrażnieniami. Nie powoduje uczucia lepkości dłoni.
2.		Bioetanol AEG Bioseptol 80 Płyn do dezynfekcji rąk	Bioseptol 80 to alkoholowy środek do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o szerokim spektrum działania. Stosowany w służbie zdrowia, domach opieki, salonach kosmetycznych oraz wszędzie tam, gdzie istnieje konieczność dezynfekcji rąk. Wzbogacony o pielęgnacyjny d-panthenol. Działanie bakterio-, grzybo-, wiruso-, prątkobójcze i bójcze wobec prątków gruźlicy. Przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk.
3.		Medilab AHD 1000 Płyn do dezynfekcji skóry przed iniekcją i zabiegami	Płyn AHD 1000 to alkoholowy preparat przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, nieuszkodzonej skóry oraz małych powierzchni wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Preparat doskonale sprawdza się przed wykonaniem iniekcji skórnej oraz w gabinetach fizjoterapeutycznych, kosmetycznych, tatuażu czy odnowy biologicznej. AHD 1000 przeznaczony jest do użycia przed zabiegami, które mogą naruszyć ciągłości tkanki ludzkiej oraz przed każdym kontaktem uszkodzonej skóry i błon śluzowych ze skażoną krwią lub innym materiałem potencjalnie zakaźnym.
4.		Gaziki do dezynfekcji nasączone alkoholem alkoCLEAN 100 szt.	Gaziki do dezynfekcji nasączone alkoholem polecany przy dezynfekcji niewielkich powierzchni. Nasączony alkoholem izopropylowym (70%).
5.		SoftMed Gaziki alkoholowe do dezynfekcji skóry przed zabiegami 100 szt.	Jednorazowe gaziki do dezynfekcji skóry SoftMed nasączone są 70% alkoholem izopropylowym. Najczęściej stosowane do natychmiastowego czyszczenia i dezynfekcji skóry przez zabiegami i iniekcjami oraz w salonach kosmetycznych.

Dezynfekcja powierzchni oraz narzędzi

1.		Medilab Enzymex L9 Koncentrat do dezynfekcji narzędzi i endoskopów	Trójenzymatyczny koncentrat Enzymex L9 przeznaczony jest do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi lekarskich, także do endoskopów. Szerokie spektrum biobójcze wobec bakterii, wirusów, grzybów, drożdżaków oraz prątków. Wydajny oraz szybki w działaniu, z najniższym stężeniem działa już w 10 minut.
2.		Medilab Lysoformin 3000 Koncentrat do dezynfekcji narzędzi i endoskopów	Płyn Lysoformin 3000 to specjalistyczny preparat służący do manualnej dezynfekcji i mycia narzędzi, endoskopów i innych wyrobów medycznych. Sprawdzony w stanach zagrożenia epidemiologicznego. Produkt w postaci wydajnego koncentratu, wymaga rozcieńczenia. Bardzo uniwersalny – doskonale myje i dezynfekuje wszelkie narzędzia i wyroby medyczne, można używać go również do mycia i dezynfekcji powierzchni. Wybór medyczny kl. IIa.
3.		Schulke Chloramin T Proszek do dezynfekcji powierzchni na bazie chloru	Chloramin T to preparat do dezynfekcji powierzchni na bazie aktywnego chloru. Doskonale sprawdza się do dezynfekcji podłóg, ścian, urządzeń sanitarnych czy mebli w szpitalach, przychodniach, gabinetach lekarskich czy kosmetycznych. Szerokie spektrum działania zapewnia odpowiednią ochronę.
4.		Ecolab Incidin Liquid Płyn do szybkiej dezynfekcji powierzchni	Ecolab Incidin Liquid Spray to alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni, wyposażenia oraz sprzętów medycznych (fotele i łóżka). Charakteryzuje się krótkim czasem działania, szybko wysycha i nie pozostawia smug. Posiada szerokie spektrum biobójcze. Nie zawiera aldehydów.
5.		Ecolab Actichlor Granules Proszek do zasypywania krwi i wydzielin	Ecolab Actichlor Granules to proszek przeznaczony do dezynfekcji powierzchni i zasypywania zanieczyszczeń organicznych tj. plamy krwi, wydzielin i wydaliny z organizmu człowieka. Proszek na bazie chloru posiada szerokie spektrum działania. Krótki czas działania - 2 minuty. Posiada szerokie spektrum działania: B, F, V, Tbc.
6.		Schulke Mikrozid Universal Alkoholowe chusteczki do dezynfekcji powierzchni	Schulke Mikrozid Universal to alkoholowe chusteczki z włókniny wiskozowej. Cechuje je szerokie spektrum działania oraz szybki czas działania. Doskonale sprawdza się w salonach tatuażu czy kosmetycznych oraz do dezynfekcji komputerów, smartfonów, foteli, uniów czy stołów operacyjnych.
7.		Ecolab Incidin Alkohol Wipe Alkoholowe chusteczki do dezynfekcji wyrobów medycznych	Incidin Alcohol Wipes to chusteczki nasączone alkoholowym preparatem, przeznaczone do dezynfekcji małych powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Posiada szerokie spektrum działania, łącznie z Norowirusem, oraz krótkie czasy działania.