

Wykonawca do pakietu nr 1 zobowiązany jest dostarczyć bezpłatnie 40 sztuk dozowników łokciowych kompatybilnych z preparatem w pozycji 1

| Lp. | Charakterystyka preparatu | Zakres działania | Opakowanie | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto w PLN | VAT w % | Wartość brutto w PLN | Nazwa handlowa preparatu / nr katalogowy lub inny nr identyfikujący asortyment |
|-----|--|--|-----------------------------------|-------|------------------------|---------------------|---------|----------------------|--|
| 1 | Preparat alkoholowy do częstej higienicznej, chirurgicznej dezynfekcji rąk. Oparty o etanol min. 89 %. Zawierający substancje regenerujące (gliceryna, witamina E, Pantenol). Zgodny z normą EN 1500 Higieniczna dez. rąk - 20 s, EN 12791 Chirurgiczna dez. rąk - 90 s. Działający na bakterie EN 13727, drożdże EN 13624, prątki EN 14348, wirusobójczy EN 14476 | B, Tbc, F, V (w tym Noro Rota - 15 sekund) | 500 ml | 500 | | | | | |
| 2 | Preparat alkoholowy do częstej higienicznej, chirurgicznej dezynfekcji rąk. Oparty o etanol min. 89 %. Zawierający substancje regenerujące (gliceryna, witamina E, Pantenol). Zgodny z normą EN 1500 Higieniczna dez. rąk - 20 s, EN 12791 Chirurgiczna dez. rąk - 90 s. Działający na bakterie EN 13727, drożdże EN 13624, prątki EN 14348, wirusobójczy EN 14476 | B, Tbc, F, V (w tym Noro Rota - 15 sekund) | 5L + pompka do 30 % dostawy | 100 | | | | | |
| 3 | Preparat alkoholowy do częstej higienicznej, chirurgicznej dezynfekcji rąk. Oparty o etanol min. 89 %. Zawierający substancje regenerujące (gliceryna, witamina E, Pantenol). Zgodny z normą EN 1500 Higieniczna dez. rąk - 20 s, EN 12791 Chirurgiczna dez. rąk - 90 s. Działający na bakterie EN 13727, drożdże EN 13624, prątki EN 14348, wirusobójczy EN 14476 | B, Tbc, F, V (w tym Noro Rota - 15 sekund) | 100 ml | 100 | | | | | |
| 4 | Preparat alkoholowy do częstej higienicznej, chirurgicznej dezynfekcji rąk. Oparty o etanol min. 89 %. Zawierający substancje regenerujące (gliceryna, witamina E, Pantenol). Zgodny z normą EN 1500 Higieniczna dez. rąk - 20 s, EN 12791 Chirurgiczna dez. rąk - 90 s. Działający na bakterie EN 13727, drożdże EN 13624, prątki EN 14348, wirusobójczy EN 14476 | B, Tbc, F, V (w tym Noro Rota - 15 sekund) | 750 ml w systemie zamkniętym NEXA | 20 | | | | | |
| 5 | Syntetyczny preparat myjący do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk o fizjologicznym pH 4,8 – 5,2, zawierający w składzie kwas cytrynowy, APG, oraz składniki natłuszczające. Preparat barwiony w celu odróżnia od preparatu dezynfekcyjnego. | BRAK | 500 ml | 600 | | | | | |
| 6 | Syntetyczny preparat myjący do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk o fizjologicznym pH 4,8 – 5,2, zawierający w składzie kwas cytrynowy, APG, oraz składniki natłuszczające. Preparat barwiony w celu odróżnia od preparatu dezynfekcyjnego. | BRAK | 6 L | 120 | | | | | |
| 7 | Preparat w płynie przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk; oparty na mieszaninie wyłącznie alkoholi, bez związków drażniących i alergizujących (barwniki, środki zapachowe, pochodne fenolowe i chlorheksydyny); pH 5,5; 30s (dez.higieniczna) i 90s (dez.chirurgiczna); opakowanie 500ml, produkt leczniczy. | bakterie (w tym Tbc), grzyby i drożdżaki, wirusy (HBV, HCV, HIV, Herpes Simplex, Vaccinia, Rota, Noro, Adeno, Polio) | 500 ml | 20 | | | | | |
| 8 | Preparat barwiony do odkażania, odtłuszczenia, zabarwienia skóry, oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzylowy i nadtlenek wodoru, bez zawartości jodu i jego związków. Bez fenoli i grup fenolowych. Autosterylny. | B, Tbc, F, V(Adeno, Rota, HIV, Herpes) – do 1 minuty. | 1L + spryskiwacz | 10 | | | | | |
| 9 | Preparat barwiony do odkażania, odtłuszczenia, zabarwienia skóry, oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzylowy i nadtlenek wodoru, bez zawartości jodu i jego związków. Bez fenoli i grup fenolowych. Autosterylny. | B, Tbc, F, V(Adeno, Rota, HIV, Herpes) – do 1 minuty. | 5L + pompka do 30 % dostawy | 15 | | | | | |
| 10 | Preparat bezbarwny do odkażania i odtłuszczenia skóry przed zabiegami chirurgicznymi, punkcjami, szczepieniami, iniekcjami, oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzylowy i nadtlenek wodoru bez zawartości jodu i jego związków. Bez fenoli i grup fenolowych. Autosterylny. | B, Tbc, F, V(Adeno, Rota, HIV, Herpes) – do 1 minuty. | 350 ml | 300 | | | | | |

| Lp. | Charakterystyka preparatu | Zakres działania | Opakowanie | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto w PLN | VAT w % | Wartość brutto w PLN | Nazwa handlowa preparatu / nr katalogowy lub inny nr identyfikujący asortyment |
|------|---|---|-----------------------------|-------|------------------------|---------------------|---------|----------------------|--|
| 11 | Preparat bezbarwny do odkażania i odtłuszczenia skóry przed zabiegami chirurgicznymi, punkcjami, szczepieniami, iniekcjami, oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzylowy i nadtlenek wodoru bez zawartości jodu i jego związków. Bez fenoli i grup fenolowych. Autosterylny. | B, Tbc, F, V(Adeno, Rota, HIV, Herpes) – do 1 minuty. | 1L + spryskiwacz | 20 | | | | | |
| 12 | Preparat bezbarwny do odkażania i odtłuszczenia skóry przed zabiegami chirurgicznymi, punkcjami, szczepieniami, iniekcjami, oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzylowy i nadtlenek wodoru bez zawartości jodu i jego związków. Bez fenoli i grup fenolowych. Autosterylny. | B, Tbc, F, V(Adeno, Rota, HIV, Herpes) – do 1 minuty. | 5L + pompka do 30 % dostawy | 60 | | | | | |
| 13 | Alkoholowy preparat do dezynfekcji błon śluzowych obszaru genitalnego, zawierający etanol, chlorheksadynę, nadtlenek wodoru oraz poliwidon jako substancję zagęszczającą o pH 4,5 - 5,5 bez zawartości jodu. | B, F, V, pierwotniaki | 1L + spryskiwacz | 60 | | | | | |
| 14 | Alkoholowy preparat do dezynfekcji błon śluzowych jamy ustnej zawierający etanol, chlorheksadynę o pH ok.6, bez zawartości jodu. | B, F, V (HIV, opryszczki) | 300 ml | 20 | | | | | |
| 15 | Preparat na bazie chlorheksydyny do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz do dezynfekcji ciała pacjenta przed zabiegiem chirurgicznym o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, inaktywuje wirusy HBV i HIV. Produkt leczniczy. Substancja czynna: diglukonian chlorheksydyny – 3,876 g.c. (4 % roztwór). Butelka wraz z pompką dozującą. | B, F, V (HBV, HIV) | 500 ml + pompka | 100 | | | | | |
| 16 | Preparat do odkażania ran chirurgicznych, oparzeń, ropni, owrzodzeń żylnych, odleżyn, błon śluzowych, aseptyka stomatologii, położnictwie i geriatrici. Preparat bez zawartości jodu i chlorheksydyny. | B, F, V, MRSA, Herpes simplex, HIV, HBV, P | 250 ml | 100 | | | | | |
| 17 | Preparat do odkażania ran chirurgicznych, oparzeń, ropni, owrzodzeń żylnych, odleżyn, błon śluzowych, aseptyka stomatologii, położnictwie i geriatrici. Preparat bez zawartości jodu i chlorheksydyny. | B, F, V, MRSA, Herpes simplex, HIV, HBV, P | 1L z dozownikiem | 150 | | | | | |
| 18 | Sterylny preparat gotowy do użycia, bezzapachowy, nie wykazujący działania bójkowego. Zawierający poliheksanidynę i betainę, służący do czyszczenia, nawilżania i utrzymania rany oraz opatrunku w stanie wilgotnym jak również do usuwania włóknistych płaszczy/biofilmów z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki. Zakres stosowania preparatu obejmuje także rany oparzeniowe I-IV stopnia. | Właściwości oczyszczające ranę | 350 ml | 60 | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | |

| Lp. | Charakterystyka preparatu | Zakres działania | Opakowanie | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto w PLN | VAT w % | Wartość brutto w PLN | Nazwa handlowa preparatu / nr katalogowy lub inny nr identyfikujący asortyment |
|------|---|--|----------------------------------|-------|------------------------|---------------------|---------|----------------------|--|
| 1 | Preparat na bazie glutaraldehydu do dezynfekcji wysokiego poziomu (sporobójczej) termolabilnych endoskopów i innych wyrobów medycznych, preparat zachowuje aktywność biobójczą do 45 dni [kontrola paskami testowymi]. Możliwość zastosowania do dezynfekcji manualnej i maszynowej wyrobów medycznych i endoskopów. | Działanie biobójcze w 10 minut: bakteriobójczy: P.aeruginosa, S.aureus, E.hirae prątkobójczy: M.terrae, M.avium grzybobójczy: C.albicans, A.brasiliensis wirusobójczy: Poliowims, Adenowirus, Norowirus Działanie biobójcze w 15 minut: sporobójczy: B.subtilis, B.cereus zgodnie z En 17 126 | 5 litrów + paski testowe | 80 | | | | | |
| 2 | Płynny pięcioenzymatyczny preparat do mycia manualnego i maszynowego endoskopów rozpuszczający substancje organiczne i ścięte białko, przed sterylizacją lub dezynfekcją wysokiego stopnia w postaci koncentratu, łagodny w działaniu, łatwy do splukania. Stężenie użytkowe roztworu od 0,1 %. Czas działania od 1 minuty. Preparat o działaniu bakterio i grzybo statycznym. Posiadający oświadczenie producenta preparatu o bezpieczeństwie stosowania ze sprzętem endoskopowym. | - | 5 litrów + pompka do 30% dostawy | 20 | | | | | |
| 3 | Płynny preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych, giętkich endoskopów i ich osprzętu oraz innych wyrobów medycznych. Możliwość stosowania do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych oraz myjniach półautomatycznych. Rozpuszcza zakrzepłą krew. Preparat oparty o chlorek benzalkoniowy, chlorowodorek poliheksametylenu biguanidyny, tenzydy myjące. Posiadający spektrum bójcze: w stosunku do bakterii, prątków, drożdży i wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV, HIV) - 1% - 15 minut. | B, prątków, F, V (łącznie z HBV, HCV, HIV) - 1 % 15 minut | 6 litrów + pompka do 30% dostawy | 40 | | | | | |
| 4 | Preparat oparty na bazie oleju parafinowego do manualnej konserwacji narzędzi po maszynowym oraz ręcznym myciu i dezynfekcji. Łatwy w aplikacji poprzez spryskanie, nie wymaga splukiwania. Może być używany do wszystkich narzędzi chirurgicznych i innych wyrobów wykonanych ze stali. Butelka 250 ml | BRAK | 250 ml | 10 | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | |

| Lp. | Charakterystyka preparatu | Zakres działania | Opakowanie | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto w PLN | VAT w % | Wartość brutto w PLN | Nazwa handlowa preparatu / nr katalogowy lub inny nr identyfikujący asortyment |
|-----|---|--|-----------------------------------|-------|------------------------|---------------------|---------|----------------------|--|
| 1 | Płynny koncentrat, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów powierzchni w środowisku szpitalnym. Oparty o N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano, chlorek didecylodimetyloamonowy. Potwierdzone działanie zgodnie z EN 13727 oraz EN 13624 (warunki czyste i brudne) 0,25% w 5 minut. Skuteczny wobec wszystkich wirusów osłonionych łącznie (HBV, HCV, HIV) Możliwością rozszerzenia właściwości bójczych o EN 14348 (prażkobójczy, mykobakteriobójczy) oraz Rota, Vakccinia. | B, F, V, Tbc, MRSA | 1 litr z dozownikiem | 120 | | | | | |
| 2 | Płynny koncentrat, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów powierzchni w środowisku szpitalnym. Oparty o N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano, chlorek didecylodimetyloamonowy. Potwierdzone działanie zgodnie z EN 13727 oraz EN 13624 (warunki czyste i brudne) 0,25% w 5 minut. Skuteczny wobec wszystkich wirusów osłonionych łącznie (HBV, HCV, HIV) Możliwością rozszerzenia właściwości bójczych o EN 14348 (prażkobójczy, mykobakteriobójczy) oraz Rota, Vakccinia. | B, F, V, Tbc, MRSA | 5 litrów + pompka do 30 % dostawy | 40 | | | | | |
| 3 | Preparat na bazie aktywnego tienu do mycia i dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych materiałem organicznym. Nie zawierający aldehydów, QAV, fenoli, chloru i barwników. Możliwość dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością (takie jak kuchnie, blaty, lodówki). Wymagany neutralny odczyn roztworu (pH=7,0-8,0). | B, F, V, S (Clostridium difficile Clostridium perfringens (warunki brudne) 2% -10 minut | 1,5 kg | 60 | | | | | |
| 4 | Skoncentrowany preparat dezynfekcyjno-myjący, posiadający szerokie spektrum działania : B- w tym TBC, F, V /polio, adeno/, S-osigający spektrum działania max-15min -Spory – 1 godz. Preparat mający dopuszczenie do kontaktu z żywnością, a także możliwość stosowania do dezynfekcji rozlanej krwi. | B, Tbc, F, V polio, adeno, -15min - S – 1 godz | 1 litr z dozownikiem | 80 | | | | | |
| 5 | Skoncentrowany preparat dezynfekcyjno-myjący, posiadający szerokie spektrum działania : B- w tym TBC, F, V /polio, adeno/, S-osigający spektrum działania max-15min -Spory – 1 godz. Preparat mający dopuszczenie do kontaktu z żywnością, a także możliwość stosowania do dezynfekcji rozlanej krwi. | B, Tbc, F, V polio, adeno, -15min - S – 1 godz | 5 litrów + pompka do 30% dostawy | 30 | | | | | |
| 6 | Preparat w postaci chusteczek do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu, bez zawartości Etanolu, substancja aktywna 2-propanol. Spektrum działania: B,Y,Tbc, V (HIV, HBV, HCV) 1min. Spektrum potwierdzone na podstawie odcisniętej chusteczki lub spełniające normę EN 16615. Zamawiający wymaga potwierdzenia skuteczności wobec B,F,Tbc badaniami fazy 2 zgodnie z normą PN EN 14885 dla obszaru medycznego oraz potwierdzenia skuteczności wobec V badaniami fazy 2 zgodnie z normą PN EN 14885 dla obszaru medycznego lub zgodnie z wytycznymi RKI w zakresie ograniczonego działania wirusobójczego. Wymiary: 200x220 mm | B, F, MRSA, V (HIV, HBV, Polio, Adeno) | op 200 szt. | 50 | | | | | |
| 7 | Gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Zawierające w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol). Nie zawierające związków amoniowych, aldehydów i innych. Możliwość stosowania do powierzchni wykonanych z poliwęglanu. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (Candida Albicans, Aspergillus Niger), Tbc (M.terrae+avium, tuberculosis), V (Rota, Vaccinia, BVDV, Noro) w czasie do 1 min. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Polio. Okres przydatności po otwarciu 3 miesiące. | Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (Candida Albicans, Aspergillus Niger), Tbc (M.terrae+avium, tuberculosis), V (Rota, Vaccinia, BVDV, Noro) w czasie do 1 min. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Polio | op 200 szt. | 50 | | | | | |

| Lp. | Charakterystyka preparatu | Zakres działania | Opakowanie | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto w PLN | VAT w % | Wartość brutto w PLN | Nazwa handlowa preparatu / nr katalogowy lub inny nr identyfikujący asortyment |
|------|--|---|---------------------------------------|-------|------------------------|---------------------|---------|----------------------|--|
| 8 | Preparat myjąco- dezynfekujący do powierzchni i wyposażenia medycznego z możliwością stosowania w obecności zanieczyszczeń organicznych w postaci łatwo rozpuszczających się tabletek na bazie aktywnego chloru. trwałość i skuteczność nieobciążonego roztworu do 7 dni. | Spektrum bójcze: B - EN 13727, prątki - EN 14348, V - EN 14476, F - EN 13624, S (clostridium difficile) - EN 13704 do 15 min, warunki czyste 1000 ppm oraz warunki brudne 2000 ppm, | 200 tabletek | 60 | | | | | |
| 9 | Gotowa do użycia pianka do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego a także do powierzchni mającej kontakt z żywnością. Posiadająca pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2 (didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól). | B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min. Przebadany zgodnie z EN 16615 (bakterie, drożdże) - 3 minuty. | 1 litr + spryskiwacz | 100 | | | | | |
| 10 | Gotowa do użycia pianka do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego a także do powierzchni mającej kontakt z żywnością. Posiadająca pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2 (didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól). | B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min. Przebadany zgodnie z EN 16615 (bakterie, drożdże) - 3 minuty. | 5 litrów + pompka do 30% dostawy | 80 | | | | | |
| 11 | Dystrybutor w postaci wiaderka wykonany z polipropylenu może być myty w zmywarce do naczyń w temp. do 60°C. Wyposażony w pokrywę z zamknięciem wielokrotnego użycia, które zapobiega wysychaniu chust. | - | szt. | 240 | | | | | |
| 12 | Wkład - suche bezwłóknowe chusteczki wykonane z wysokiej jakości, nie pozostawiającego klaczków materiału do stosowania z dowolnymi środkami myjącymi lub dezynfekującymi o wymiarach 32 cm x 30 cm i gramaturze ok. 48g/m2. Ilość w zwoju 100 sztuk. Chusty zarejestrowane jako wyrób medyczny. Do chust dołączony zestaw dwóch chusteczek do mycia i dezynfekcji wiaderka. | - | zwoj 100 chusteczek | 480 | | | | | |
| 13 | Środek do mycia i dezynfekcji małych i dużych powierzchni na bazia guanidyny i czwartorzędowych związków amoniowych, zawierający w swoim składzie alkohol. Nieposiadający w swoim składzie aldehydów, fenoli, chloru, związków tlenowych. O przyjemnym zapachu. Możliwość stosowania metodą rozpryskową. Dopuszczony do powierzchni mających kontakt z żywnością. Posiadający wpis do rejestru wyrobów medycznych oraz jako produkt biobójczy. | B(mrsa), F, Tbc, V(HBV/HIV, HCV/BVDV, ROTA, VAKCCINIA, WIRUS GRYPY) w stężeniu 0,5% do 15 min z możliwością rozszeżenia o wirus PAPOWA, NERO I ADENO | Opakowanie 1L + pompka do 30% dostawy | 240 | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | |

| Lp. | Charakterystyka preparatu | Opakowanie | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto w PLN | VAT w % | Wartość brutto w PLN | Nazwa handlowa preparatu / nr katalogowy lub inny nr identyfikujący asortyment |
|------|---|------------|-------|------------------------|---------------------|---------|----------------------|--|
| 1 | 15% nieorganiczny środek chemiczny-sól sodowa kwasu podchloraowego służący do uzdatniania wody- stosowany na stacji dializ | 5 litrów | 30 | | | | | |
| 2 | Preparat w aerozolu do utrwalania pobranych na szkiełka mikroskopowe rozmazów biologicznych w celu ich późniejszej oceny: Zakres stosowania: -rozmazy ginekologiczne - rozmazy z płynów ustrojowych - rozmazy z biopsji - rozmazy z osadów płynów z jamy ciała i moczu | 200 ml | 20 | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | |

| Lp. | Charakterystyka preparatu | Opakowanie | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto w PLN | VAT w % | Wartość brutto w PLN | Nazwa handlowa preparatu / nr katalogowy lub inny nr identyfikujący asortyment |
|------|--|--------------------|-------|------------------------|---------------------|---------|----------------------|--|
| 1 | Przyrząd do przygotowania i pobierania leków z worka lub butelki z samozamykającym się zaworem z gładką powierzchnią do wielokrotnej dezynfekcji do zastosowania do 96h dł linii różnej 6cm (+/- 0,5mm), dł całości 9cm(+/- 0,5mm) op 30szt | opakowanie 30 szt | 150 | | | | | |
| 2 | Przyrząd do rozpuszczania jednorazowych dawek leków w postaci suchej substancji z fiolek op 75szt | opakowanie 75 szt | 50 | | | | | |
| 3 | Port służący do zamykania portów infuzyjnych, Przeznaczony do wielokrotnych, bezigłowych iniekcji (podaży płynnych leków, pobrania próbek krwi) Zabezpieczający linie infuzyjną przed zanieczyszczeniem i infekcją podczas dożylną terapii infuzyjnej. Posiadający obudowę z poliwęglanu, wysokiej jakości silikonową membranę oraz płaską powierzchnię wstrzyknięcia ułatwiającą dezynfekcję Nie zawierający metalu, może być stosowany podczas badania MRI. Nie zawiera lateksu ani ftalanów. O objętości wypełnienia 0,09 ml i przepływie 350 ml/min. Posiadający wytrzymałość na ciśnienie płynu iniekcyjnego 3 bary (44PSI) oraz na ciśnienie zwrotne 2 bary (29PSI). Sterylizowany tlenkiem etylenu. | Opakowanie 100 szt | 20 | | | | | |
| 4 | Igła do biopsji gruboigłowej o wymiarach 6GA x15cm | sztuka | 100 | | | | | |
| 5 | Basen jednorazowy głęboki | sztuka | 200 | | | | | |
| 6 | Kaczka jednorazowa | sztuka | 200 | | | | | |
| 7 | Kapturki do termometru do pomiaru temperatury głębokiej pakowane po 200szt | opakowanie 200 szt | 15 | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | |