

Środki do mycia i dezynfekcji maszynowej dla Centralnej Sterylizatorni do myjni typu Innova M3,M5 kompatybilne z centralnym systemem dozowania, zalecane przez producenta

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
L.p.	Nazwa produktu	Nazwa handlowa	Producent	Ilość opakowań	Cena netto	Wartość netto (kolumna 5x6)	Vat %	Wartość brutto (kolumna 7+8)
1	<p>Płynny, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi i sprzętu medycznego, także wykonanego z aluminium i tworzyw sztucznych w stężeniu od 1 do 10ml/l w temp. do 60C. Spełniający wymagania Instytutu Roberta Kocha w zakresie minimalizowania ryzyka przeniesienia nowego wariantu choroby Creutzfeldta Jacoba, oraz redukcji biofilmów, potwierdzony badaniami zgodnymi z ISO/TS 15883-5:2005. Produkt słabopieniący, pozwalający na dozowanie środka bezpośrednio po zakończeniu napełniania wodą w fazie mycia (woda zimna). Cechujący się wysoką efektywnością w usuwaniu matowych przebarwień, nadający połysk narzędziom. Niewymagający neutralizacji, pH 10,5-10,7. Posiadający w swoim składzie: 5–15% fosfoniany, <5% niejonowe i anionowe środki powierzchniowo czynne, enzymy. Dodatkowo zawierający w zakresie 1- <10% 1-aminopropan-2-ol; trioctan trisodowy (2-hydroksyetylo)etylenodiaminy, propano-1,2-diol. Wielkość opakowania 5 l</p>	Neodisher MediClean Advanced - płynny, alkaliczny środek myjący - 5l	DR WEIGERT	5	650,00 zł	3 250,00 zł	8%	3 510,00 zł
2	<p>Płynny, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi i sprzętu medycznego, także wykonanego z aluminium i tworzyw sztucznych w stężeniu od 1 do 10ml/l w temp. do 60C. Spełniający wymagania Instytutu Roberta Kocha w zakresie minimalizowania ryzyka przeniesienia nowego wariantu choroby Creutzfeldta Jacoba, oraz redukcji biofilmów, potwierdzony badaniami zgodnymi z ISO/TS 15883-5:2005. Produkt słabopieniący, pozwalający na dozowanie środka bezpośrednio po zakończeniu napełniania wodą w fazie mycia (woda zimna). Cechujący się wysoką efektywnością w usuwaniu matowych przebarwień, nadający połysk narzędziom. Niewymagający neutralizacji, pH 10,5-10,7. Posiadający w swoim składzie: 5–15% fosfoniany, <5% niejonowe i anionowe środki powierzchniowo czynne, enzymy. Dodatkowo zawierający w zakresie 1- <10% 1-aminopropan-2-ol; trioctan trisodowy (2-hydroksyetylo)etylenodiaminy, propano-1,2-diol. Wielkość opakowania 20l</p>	Neodisher MediClean Advanced - płynny, alkaliczny środek myjący - 20l	DR WEIGERT	16	2 450,00 zł	39 200,00 zł	8%	42 336,00 zł

3	Płynny środek neutralizujący i myjący do stosowania w myjniach dezynfektorach na bazie kwasu cytrynowego. Nieposiadający w swym składzie fosforanów, azotanów oraz tenzydów. Wielkość opakowania 5L.	Neodisher Z - 5l	DR WEIGERT	2	215,00 zł	430,00 zł	8%	464,40 zł
4	Płynny, alkaliczny środek myjący do narzędzi chir., narzędzi MIC, endoskopów giętkich, prostnic, kątnic, posiadający w swoim składzie: niejonowe i anionowe związki powierzchniowo czynne, alkalia i enzymy. Zmniejszających napięcie powierzchniowe, wartość pH 10,4-10,8, możliwość stosowania bez neutralizatora. Dozowanie od 2 ml/l. Wielkość opakowania 20L.	Neodisher MediClean Forte - płynny, alkaliczny środek myjący - 20l	DR WEIGERT	5	905,00 zł	4 525,00 zł	8%	4 887,00 zł
5	Bezwonny (nie zawierający składników zapachowych) preparat w postaci powlekanego granulatu do manualnego mycia i dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi, z możliwością stosowania w myjkach ultradźwiękowych, zawierający nadwęglan sodu i mniej niż 5% fosforanów, pH neutralne, kompatybilny z takimi materiałami jak stal nierdzewna, anodowane aluminium i silikon, skuteczny wobec B, Tbc, F, V, S w stężeniu 2,0% i w czasie 15 min. Opakowanie: 25 szaszetek x 100g	Neodisher Septo Active - środek myjąco-dezynfekcyjny, granulata na bazie kwasu nadoctowego - 25 x 100g - szaszetki	DR WEIGERT	10	560,00 zł	5 600,00 zł	8%	6 048,00 zł
6	Płynny środek do konserwacji narzędzi w areozolu wolny od pestycydów i chlorowanych węglowodorów na bazie oleju parafinowego z dodatkiem propan/butan. Wielkość opakowania 400ml.	Neodisher IP Spray - 400 ml	DR WEIGERT	20	52,00 zł	1 040,00 zł	8%	1 123,20 zł
7	Płynny środek do pielęgnacji powierzchni ze stali nierdzewnej na bazie niejonowych związków powierzchniowo czynnych, oleju parafinowego. Wolny od pestycydów i chlorowanych węglowodorów. Wielkość opakowania 750ml.	Neoblank - 750 ml	DR WEIGERT	10	52,00 zł	520,00 zł	23%	639,60 zł
8	Płynny środek do mycia wstępnego i mycia w myjniach ultradźwiękowych narzędzi chirurgicznych ze stali szlachetnej, usuwający rdzę nalotową, przebarwienia i plamy. Posiadający w swym składzie kwasy organiczne i środki powierzchniowo czynne. Nie mający w swoim składzie pestycydów ani chlorowanych węglowodorów. Wielkość opakowania 12kg.	Neodisher IR - 12 kg	DR WEIGERT	2	550,00 zł	1 100,00 zł	8%	1 188,00 zł
9	Płynny, alkaliczny koncentrat do manualnego i maszynowego mycia endoskopów elastycznych, zawierający w swoim składzie niejonowe środki powierzchniowo czynne i enzymy. Do stosowania w myjniach endoskopowych. Wartość pH~11,0-11,3. Dozowanie: 5 ml/l. Wielkość opakowania 5l.	Neodisher endo CLEAN - 5l	DR WEIGERT	3	265,00 zł	795,00 zł	8%	858,60 zł

10	Płynny koncentrat do maszynowej dezynfekcji endoskopów elastycznych, zawierający w swoim składzie aldehyd glutarowy w stężeniu < 11%, nie zawierający formaldehydu i czwartorzędowych związków amoniowych, działający w temp. 55°C w 5min. na bakterie (MRSA, Helicobacter Pyroli), grzyby, prątki, wirusy (Rota i Noro) i spory (Clostridium Difficile). Preparat septniający wymagania dot. dezynfekcji endoskopów wg normy EN ISO 15 883-4. Dozowanie: 10 ml/l. Wielkość opakowania 5l.	Neodisher endo SEPT GA - 5l	DR WEIGERT	6	322,00 zł	1 932,00 zł	8%	2 086,56 zł
11	Chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu, zawierające w swoim składzie niejonowe związki powierzchniowo czynne, skuteczne wobec B, F, V w czasie do 5 min. i Tbc w czasie do 15 min, w rozmiarze 18 x 20 cm, w twardej opakowaniu. Wielkość opakowania 5 x 100szt.	Mediwipes DM - 5 x 100 szt.	MEDILAB	15	200,00 zł	3 000,00 zł	8%	3 240,00 zł
12	Przyjazny dla skóry preparat czyszczący do dokładnego usuwania pozostałości po taśmach i substancjach klejących, gipsie, alginatach i cementach, oraz pastach cynkowo-eugenolowych. Zawierający w swoim składzie czysty terpen pomarańczowy z naturalnie tłoczonych skórek pomarańczy i olej natłuszczający; niezawierający alkaliów i mydła. Wielkość opakowania 500 ml.	Orange Remover - 500 ml	Media-MED	10	85,00 zł	850,00 zł	23%	1 045,50 zł
13	Bakteriostatyczny preparat gotowy do użycia, w postaci przezroczystego żelu o neutralnym pH, do wstępnego oczyszczania narzędzi w miejscu ich użycia oraz ich nawilżania podczas transportu, zapobiegający wysychaniu zanieczyszczeń do 72 godzin, zawierający surfaktanty i inhibitory korozji, nie zawierający enzymów, nie wymagający spłukiwania przed maszynowym procesem mycia i dezynfekcji narzędzi. Potwierdzona kompatybilność materiałowa z takimi materiałami jak anodyzowane aluminium, stal, silikon, miedź. Wymagany raport laboratorium potwierdzający, że produkt nie powoduje korozji oraz że wykazuje działanie statyczne wobec bakterii, w tym Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, oraz grzybów, w tym Candida albicans i Aspergillus niger . Opakowanie 650 ml z aplikatorem.	PRE-KLENZ- żel zapobiegający wysychaniu zanieczyszczeń na narzędziach - 650 ml	STERIS	1	90,00 zł	90,00 zł	8%	97,20 zł

14	Preparat przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz endoskopów giętkich; zawierający dwuaminę kokospropylenu i związki powierzchniowo czynne; nie zawierający: QAV, aldehydów, fenoli, aktywnego tlenu i biguanidyny, glikoli, fenoksypropanolu; z możliwością użycia w myjkach ultradźwiękowych - do 5min; z możliwością pozostawienia narzędzi zanurzonych w roztworze do 72 godz.; skuteczny na bakterie (w tym MRSA, Tbc), grzyby, wirusy (HCV, HBV, HIV) w czasie 15 min, wyrób medyczny klasy IIb. Rekomendowany przez producenta instrumentarium Aesculap. Opakowanie 1 litr	Stabimed® fresh - 1000 ml	BBRAUN	1	86,00 zł	86,00 zł	8%	92,88 zł
15	Płynny środek do mycia termostabilnych i termolabilnych instrumentów włącznie z instrumentami mikrochirurgicznymi, endoskopami elastycznymi instrumentarium stomatologicznym. Stosowany do mycia w kąpielii zanurzeniowej jak również w myjniach ultradźwiękowych. Środek posiadający możliwość usuwania biofilmu (zgodnie z 15883-4). Środek zachowujący właściwości myjące w każdej twardości wody. Zawierający w swoim składzie niejonowe i anionowe związki powierzchniowo czynne oraz enzymy (proteaza, lipaza i amylaza) oraz izotridekanol etoksyłowany, kwasy sulfonowe, charakteryzujący się pH roztworu roboczego na poziomie 8,4-8,6. Działający już w stężeniu od 1ml/l. Opakowanie 1 litr	Neodisher MultiZym - środek do mycia w kąpielii zanurzeniowej oraz myjniach ultradźwiękowych - 1l	DR WEIGERT	1	122,00 zł	122,00 zł	8%	131,76 zł
RAZEM						62 540,00 zł		67 748,70 zł

Termin ważności minimum 12 miesięcy od daty dostawy do zamawiającego.