

**ZAJEDNIČKA JAVNA NABAVA ZA POTREBE ZDRAVSTVENIH USTANOVA REPUBLIKE HRVATSKE**  
**Zajednička nabava materijala za higijenske potrebe i njegu (uključujući antiseptike i dezinficijense)**  
Nacrt tehničkih specifikacija

Djelotvornost na skupine mikroorganizama dokazuje se rezultatom testiranja prema trenutno postojećim europskim normama - EN kako je navedeno:

- 1. baktericidnost prema EN 13727;
- 2a limitirani virucid prema EN 14476;
- 2b potpuni virucid prema EN 14476;
- 3a djelotvornost na kvasce prema EN 13624;
- 3b djelotvornost na plijesni prema EN 13624;
- 4a mikobaktericidnost prema EN 14348;
- 4b tuberkulocidnost prema EN 14348;
- 5 sporocidnost 14347

\*1L radne otopine, baktericidna u izlaganju <= 15 min

Red. br.	Opis predmeta nabave	Jed. mjere	Napomena
1.	2.	3.	4.
	<b>1. ANTISEPTICI I DEZIFICIJENSI</b>		
	<b>Grupa 1.1.</b>		
1.	Potpuno virucidno alkoholno sredstvo za dezinfekciju ruku na osnovi 89%-tnog etanola s dodatkom pantenola, glicerina i vitamina E, djelotvornosti na skupine mikroorganizama 1, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b. Baktericidno (EN 13727), Fungicid (EN 13624), Virucid (EN 14476), Tuberkulocid, Mikobaktericid (EN 14348), Higijenska dez. ruku (EN 1500), Kirurška dez. ruku (EN 12791). Pakiranje 100ml.	kom	
2.	Potpuno virucidno alkoholno sredstvo za dezinfekciju ruku na osnovi 89%-tnog etanola s dodatkom pantenola, glicerina i vitamina E, djelotvornosti na skupine mikroorganizama 1, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b. Baktericidno (EN 13727), Fungicid (EN 13624), Virucid (EN 14476), Tuberkulocid, Mikobaktericid (EN 14348), Higijenska dez. ruku (EN 1500), Kirurška dez. ruku (EN 12791). Pakiranje 500ml.	kom	

3.	Potpuno virucidno alkoholno sredstvo za dezinfekciju ruku na osnovi 89%-tnog etanola s dodatkom pantenola, glicerina i vitamina E, djelotvornosti na skupine mikroorganizama 1, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b. Baktericidno (EN 13727), Fungicid (EN 13624), Virucid (EN 14476), Tuberkulocid, Mikobaktericid (EN 14348), Higijenska dez. ruku (EN 1500), Kirurška dez. ruku (EN 12791). Pakiranje 5 lit.	kom	
4.	Losion za higijensko pranje ruku i kože, namijenjen za osjetljivu kožu i za čestu uporabu, koji sadrži amonij slufat, propilen glikol i limunsku kiselinu, pH=5,5 neutralan za kožu. Pakiranje 500ml.	kom	
5.	Losion za higijensko pranje ruku i kože, namijenjen za osjetljivu kožu i za čestu uporabu, koji sadrži amonij slufat, propilen glikol i limunsku kiselinu, pH=5,5 neutralan za kožu. Pakiranje 6 lit.	kom	
6.	Detergentni antiseptik za dekolonizaciju, higijensko i/ili predoperativno pranje ruku i kože, koji sadrži 4% klorheksidin glukonat. Namijenjen i za prostore visokog rizika, djelotvornosti na skupine mikroorganizama 1, 3a. Pakiranje 500ml.	kom	
7.	Sterilni filtrirani dezinficijens za kožu na osnovi 2% klorheksidin glukonata i 70% izopropanola, namijenjen za korištenje kod invazivnih zahvata i za CVK, djelotvornosti na skupine mikroorganizama 1, 3a. Pakiranje 200ml.	kom	
8.	Sterilni filtrirani dezinficijens za kožu na osnovi 2% klorheksidin glukonata i 70% izopropanola, namijenjen za korištenje kod invazivnih zahvata i za CVK, djelotvornosti na skupine mikroorganizama 1, 3a. Pakiranje 500ml.	kom	
9.	Dispenser/pumpica za doziranje za eurobocu 500ml.	kom	
10.	Držač zidni za EU boce 500ml,plastični, moguća instalacija na zid i krevet.	kom	
11.	Gotova sprej pjena koja sadrži glukoprotamin, benzalkonijum klorid i alkohol, služi za čišćenje i brzu dezinfekciju površina i medicinskog inventara, djelotvornost na skupine mikroorganizama 1, 2a, 3a, 4a,4b, učinkovito protiv ovijenih virusa. Baktericidno (EN16615, EN 13727), levurocidno (EN 13624, EN 16615), tuberkulocidno, mikobaktericidno (EN 14384), učinkovito protiv virusa s ovojnicom (uklj. HIV, HBV, HCV) prema preporuci RKI 01/2004, učinkovito protiv Rota i Papova virusa prema DVV 2015. Pakiranje 750ml.	kom	
12.	Suhe krpe za impregnaciju od netkanih materijala, gustoće 60 g/m2. Pakiranje 90 - 100 krpa u roli.	rola	
13.	Impregnacijska posuda za suhe krpe kompatibilna sa stavkom 12.	kom	

14.	Blago alkalno sredstvo za čišćenje i dezinfekciju površina i medicinskog inventara na osnovi fenoksietanola, dodecilamina i benzalkonijum klorida, djelotvornost na skupine mikroorganizama ad 1, 2a, 2b, 3a, 4a, 4b. Baktericidno čisto i nečisto (EN 13727), fungicidno čisto i nečisto (EN 13624), tuberkulocidno i mikobaktericidno čisto i nečisto (EN 14348), učinkovito protiv virusa s ovojnicom sukladno RKI 01/2004 (uključujući HIV, HBV, HCV), učinkovito protiv Adenovirusa, Polyomavirusa SV 40, Rotavirusa, Norovirusa (MNV) sukladno sa DVV 2008. Dezinfekcija površina sukladno DGHM metodi 2001 s mehničkim djelovanjem čisto i nečisto (baktericidno, fungicidno), dezinfekcija površina sukladno DGHM metodi 2001 s mehničkim djelovanjem (tuberkulocidno i mikobaktericidno). Baktericidno pri 1% koncentraciji unutar 5 minuta. Pakiranje veće od 5 lit.	litra radne otopine*	
15.	Maramice za čišćenje i dezinfekciju osjetljivih površina (uključujući UZV sonde) impregnirane otopinom 0,45% didecildimetilamonijevog klorida. Priložiti izjavu proizvođača UZV sondi o kompatibilnosti. Baktericidno čisto i nečisto (EN 13727), levurocidno, fungicidno čisto i nečisto (EN 13624), tuberkulocidno (EN 14348), virucidno učinkoviti protiv virusa sa ovojnicom (uklj. HBV, HCV, HIV) prema RKI preporuci 01/2004, virucidna učinkovitost prema RKI preporuci 01/2004, virucidno čisto (EN 14476), učinkovitost na Norovirus (MNV). Pakiranje 125 maramica.	pak	
16.	Sporocidni dezinficijens za površine na bazi kisika, koji sadrži natrijev perkarbonat, bez aldehida, u obliku granula. Pogodan i za prostore visokog rizika. Djelotvornost na skupine mikroorganizama 1, 2a, 2b, 3a, 4a, 4b, 5. Baktericidno (EN 13727), levurocidno (EN 13624), dezinfekcija površina sa mehanickim djelovanjem prema DGHM (2001) (baktericidno, protiv plijesni, tuberkulocidno), tuberkulocidno (EN 14348), virucidno (EN 14476), sporocidno (EN 13704). Sporocidno pri koncentraciji od 2% unutar 15 min. Pakiranje 1 - 2 kg.	litra radne otopine*	
17.	Maramice za sporocidnu dezinfekciju i čišćenje površina impregnirane 1,5%-tnom otopinom vodikovog peroksida. Sporocidno unutar 60 min (EN 13704), djelovoran na C. difficile unutar 15min (EN 13704). Baktericidno (EN 13727), levurocidno i fungicidno (EN 13624), tuberkulocidno i mikobaktericidno (EN 14348), virucidno (EN 14476), sporocidno i djelotvorno na C. difficile (EN 13704). Pakiranje od 50 - 100 kom.	kom	
18.	Raspršivač kompatibilan sa stavkom 11	kom	
19.	Sredstvo za čišćenje, dezinfekciju i dekontaminaciju endoskopa i ostalih termolabilnih instrumenata, na bazi peroctene kiseline koji sadrži natrijev perkarbonat i TAED, djelotvornost na skupine mikroorganizama 1-5. Priložiti izjavu minimalno 3 proizvođača endoskopa o kompatibilnosti. Sporocid unutar 15 min uz 2% koncentraciju. Baktericid (EN 13727 i EN 14561), nečisti uvjeti, levurocid i fungicid (EN 13624 i EN 14562), nečisti uvjeti, tuberkulocid i mikobaktericid (EN 14348 i EN 14563), nečisti uvjeti, virucid (EN 14476 i EN 17111), nečisti uvjeti, sporocid i djelotvoran prema C. difficile (EN 17126), nečisti uvjeti. Pakiranje 1,5 kg.	litra radne otopine*	
20.	Sredstvo za dekontaminaciju, dezinfekciju i čišćenje medicinskih instrumenata i pribora (termolabilni i termostabilni instrumenti), na bazi glukoprotamina, bez aldehida. Baktericid (EN 13727 i EN 14561), nečisti uvjeti, levurocid i fungicid (EN 13624 i EN 14562), nečisti uvjeti, tuberkulocid i mikobaktericid (EN 14348 i EN 14563), nečisti uvjeti, učinkovito protiv virusa s ovojnicom DVV2008 / EN 17111, učinkovito protiv SV 40. Prema preporuci RKI-a 01/2004. Baktericidno unutar 15 min pri 4% koncentraciji i unutar 30min pri 2.5% koncentraciji. Pakiranje 2 lit.	litra radne otopine*	

21.	Sredstvo za dekontaminaciju, dezinfekciju i čišćenje medicinskih instrumenata i pribora (termolabilni i termostabilni instrumenti), na bazi glukoprotamina, bez aldehida. Baktericid (EN 13727 i EN 14561), nečisti uvjeti, levurocid i fungicid (EN 13624 i EN 14562), nečisti uvjeti, tuberkulocid i mikobaktericid (EN 14348 i EN 14563), nečisti uvjeti, učinkovito protiv virusa s ovojnicom DVV2008 / EN 17111, učinkovito protiv SV 40. Prema preporuci RKI-a 01/2004. Baktericidno unutar 15 min pri 4% koncentraciji i unutar 30min pri 2.5% koncentraciji. Pakiranje 6 lit.	litra radne otopine*	
22.	Enzimatski detergent na bazi 5 enzima (proteaza, lipaza, amilaza, mananaza, celulaza) za čišćenje kirurške i medicinske opreme, endoskopa, i medicinskog pribora. Djelovanje unutar 5 minuta pri 0.3% koncentraciji. Pakiranje 5 lit.	litra radne otopine*	
23.	Sredstvo za čišćenje kirurških instrumenata prilikom transporta. Na osnovi kvarternog amonijevog karbonata, neionskih surfaktanata i kompleksa enzima (proteaza, lipaza i amilaza) i glicerina. Baktericidno (EN 13727, EN 14561), virucidno (EN 14476, EN 17111), tuberkulocidno (EN 14348, EN 14563), fungicidno (EN 13624, EN 14562), mikobaktericidno. Pakiranje 750ml.	kom	
<b>Grupa 1.2.</b>			
1.	Alkoholni antiseptik za higijensku i kiruršku dezinfekciju ruku koji u 100 g sadrži 89,1 g etanola 96% s dodatkom emolijensa, vitamina E i pantenola. U skladu je s normama za higijenu ruku EN1500, EN12791 i djelotvornosti 1, 2a, 2b, 3a, 4a. Pakiranje 1 lit.	kom	
2.	Alkoholni antiseptik za higijensku i kiruršku dezinfekciju ruku koji u 100 g sadrži 89,1 g etanola 96% s dodatkom emolijensa vitamina E i pantenola. U skladu je s normama za higijenu ruku EN1500, EN12791 i djelotvornosti 1, 2a, 2b, 3a, 4a. Pakiranje 500ml.	kom	
3.	Losion za nježno pranje ruku, tijela, lica i kose, pogodan za sve tipove kože, pogotovo za osjetljivu kožu. Na bazi alantoina s dodatkom emolijensa, ima svojstvo njege kože. Pakiranje 1 lit.	kom	
4.	Losion za nježno pranje ruku, tijela, lica i kose, pogodan za sve tipove kože, pogotovo za osjetljivu kožu. Na bazi alantoina s dodatkom emolijensa, ima svojstvo njege kože. . Pakiranje 500ml.	kom	
5.	Sredstvo za čišćenje, dekontaminaciju i dezinfekciju svih vrsta termostabilnih i termolabilnih instrumenata (osim fleksibilnih endoskopa). Pogodan za korištenje u ultrazvučnim kupeljima. Djelotvornosti 1, 2a, 3a, 4a, 4b, EN 14561, EN 14563. Pakiranje 2 lit.	litra radne otopine*	
6.	Sredstvo za čišćenje, dekontaminaciju i sporocidnu dezinfekciju svih vrsta termostabilnih i termolabilnih instrumenata, uključujući fleksibilne endoskope i svu osjetljivu opremu. Na bazi natrijevog perkarbonata i TAED-a. Pogodan za korištenje u ultrazvučnim kupeljima. Djelotvornosti 1 do 5, EN 14561, EN 14563. Pakiranje 1,5 kg.	litra radne otopine*	
7.	Sredstvo za ručno i automatsko čišćenje endoskopa i ručno čišćenje kirurških instrumenata. Na bazi enzima. Pogodan za primjenu u ultrazvučnim kupeljima. Pakiranje 5 lit.	litra radne otopine*	
8.	Dezinfekcijske maramice impregnirane otopinom etanola i propan-1-ol-a za brzu dezinfekciju medicinskih uređaja i površina. Djelotvornosti 1, 2a, 3a, 4a, 4b. Pakiranje 200 kom.	pak	

9.	Dezinfekcijske maramice spremne za upotrebu, impregnirane dezinfekcijskom otopinom bez alkohola. Pogodne za dezinfekciju medicinskih uređaja i površina, posebno onih osjetljivih na alkohol. Na bazi alkil dimetilbenzil amonijevog klorida, didecildimetil amonijevog klorida i alkil etilbenzil amonijevog klorida. Djelotvornosti 1, 2a (uklj. Rotavirus, Norovirus), 3a. Pakiranje 200 kom.	pak	
10.	Dezinfekcijske maramice spremne za upotrebu, impregnirane dezinfekcijskom otopinom bez alkohola. Pogodne za dezinfekciju medicinskih uređaja i površina, posebno onih osjetljivih na alkohol. Na bazi alkil dimetilbenzil amonijevog klorida, didecildimetil amonijevog klorida i alkil etilbenzil amonijevog klorida. Djelotvornosti 1, 2a (uklj. Rotavirus, Norovirus), 3a. Pakiranje 200 kom.	pak	
11.	Antimikrobna otopina za ispiranje usne šupljine, na bazi oktenidindihidroklorida. Pakiranje 250ml.	kom	
12.	Hidrogel za vlaženje i čišćenje kroničnih kontaminiranih rana s oktenidinom. Pakiranje 20ml.	kom	
13.	Otopina za ispiranje rane te čišćenje i vlaženje kroničnih rana na bazi oktenidina, glicerola i etilheksilglicerola. Pakiranje 350ml.	kom	
14.	Kapa za preventivno i dekontaminacijsko pranje vlasišta na bazi oktenidna. Pakiranje 1 kom.	kom	
15.	Losion na bazi oktenidindihidroklorida i kokoamidopropilamin oksida, za pranje i dekolonizaciju kože i vlasišta. Pakiranje 500ml.	kom	
16.	Gel za vlaženje i dekontaminaciju predvorja nosa na bazi oktenidinhidroklorida. Pakiranje 6ml.	kom	
17.	Rukavice za preventivno i dekontaminacijsko pranje tijela na bazi oktenidna. Pakiranje 10 kom.	pak	
18.	Antiseptik za rane, kožu i sluznice koji sadrži oktenidindihidroklorid i fenoksietanol. Pakiranje 1 lit.	kom	
19.	Antiseptik za rane, kožu i sluznice koji sadrži oktenidindihidroklorid i fenoksietanol. Pakiranje 250ml s raspršivačem.	kom	
20.	Antiseptik za rane, kožu i sluznice koji sadrži oktenidindihidroklorid i fenoksietanol. Pakiranje 50ml s raspršivačem.	kom	
21.	Hidrogel u tubi za zaštitu rana, na bazi oktenidina. Pakiranje 20ml.	kom	
22.	Posuda za instrumente zapremine 10 lit.	kom	
23.	Posuda za instrumente zapremine 30 lit.	kom	
24.	Posuda za instrumente zapremine 30 lit s pipom.	kom	
25.	Posuda za instrumente zapremine 3 lit.	kom	
26.	Posuda za instrumente zapremine 5 lit.	kom	
27.	Pumpa za doziranje 500ml / 1 lit. Kompatibilna s proizvodima iz stavke 1,2,3,4,18.	kom	

28.	Spray pumpa 500ml / 1 lit. Kompatibilan / proizvodima iz stavke 18.	kom	
29.	Zidni dozator 450 - 1000ml. Kompatibilan s proizvodima iz stavke 1,2,3,4.	kom	
30.	Zidni nosač 1 lit. Kompatibilan s proizvodima iz stavke 1,3,18.	kom	
31.	Zidni nosač 500ml. Kompatibilan s proizvodima iz stavke 2,4.	kom	
32.	Žičani nosač ravni 1L. Kompatibilan s proizvodima iz stavke 1,3,18.	kom	
33.	Žičani nosač ravni 500ml. Kompatibilan s proizvodima iz stavke 2,4.	kom	
34.	Žičani nosač zavijeni 500ml. Kompatibilan s proizvodima iz stavke 2,4.	kom	
<b>Grupa 1.3.</b>			
1.	Monoalkoholni antiseptik za kiruršku i higijensku dezinfekciju ruku (EN 1500, EN 12971) sadrži 79,9 g/g etanola 96% i butanon, djelotvornosti 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b. Pakiranje 100-120ml.	kom	
2.	Monoalkoholni antiseptik za kiruršku i higijensku dezinfekciju ruku (EN 1500, EN 12971) sadrži 79,9 g/g etanola 96% i butanon, djelotvornosti 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b.. Pakiranje EU boca 500ml, s pumpicom.	kom	
3.	Monoalkoholni antiseptik za kiruršku i higijensku dezinfekciju ruku (EN 1500, EN 12971) sadrži 79,9 g/g etanola 96% i butanon, djelotvornosti 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b. Pakiranje 5 lit.	kom	
4.	Monoalkoholni antiseptik za kiruršku i higijensku dezinfekciju ruku i dezinfekciju kože (EN 1500, EN 12971) - sa 81-90 g/g etanola (96%); djelotvornosti 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b. Pakiranje EU boca 500ml.	kom	
5.	Alkoholni antiseptik za higijensku i kiruršku dezinfekciju ruku (EN 1500, EN 12971), s 70% etanola, djelotvornosti: 1, 2a, 3a, 3b, 4a, 4b, posebno razvijen za COVID i razne epidemije. Pakiranje EU boca 500ml.	kom	
6.	Polialkoholni antiseptik za higijensku i kiruršku dezinfekciju ruku, izopropanol 70% i 0,1 % butandiol, limitirani virucid PLUS (uklj. adeno i norovirus), djelotvornosti 1, 2a, 3a, 3b, 4a, 4b, EN 1500, EN 12971, na Listi lijekova HZZO. Pakiranje EU boca 500ml.	kom	
7.	Polialkoholni antiseptik za kiruršku i higijensku dezinfekciju ruku kod visokog rizika od infekcije virusima, sa sinergijom 4 alkohola, djelotvornosti 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b, EN 1500, EN 12971. Pakiranje EU boca 500ml.	kom	
8.	Alkoholni antiseptik u formi gela za higijensko i kirurško utrljavanje u ruke, min 80% etanola, djelotvornost 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4b, EN 1500, EN 12971. Pakiranje EU boca 500ml.	kom	
9.	Dozator/pumpica za doziranje 500ml za stavke 7, 8.	kom	
10.	Dozator/pumpica za doziranje 500ml za stavku 4, 5, 8.	kom	
11.	Detergentni antiseptik za ruke i kože i za higijensko pranje ruku (EN 1499) te za pranje tijela i vlasišta, DDAC, dimetil-urea i 2-propanol, inaktivira MRSA, djelotvornosti na skupine mikroorganizama 1, 2a, 3a. Pakiranje EU boca 500ml.	kom	

12.	Detergentni antiseptik za higijensko pranje ruku (EN 1499) i za kupanje bolesnika s MRSA, klorheksidin 4%, fenoksietanol, djelotvornost 1, 2a, 3a. Pakiranje EU boca 500ml.	kom	
13.	Detergenti antiseptik za higijensko pranje ruku i za kupanje/ dekontaminaciju tijela bolesnika s MRSA, VRE, MRGN uklj. <i>Acinetobacter baumannii</i> , klorheksidin 2% i fenoksietanol, (EN 1499), djelotvornost 1, 2a, 3a. Pakiranje EU boca 500ml.	kom	
14.	Dezinfekcije maramice s klorheksidinom 2%, za kupanje bolesnika, djelotvornosti 1, 3a. Pakiranje 10x1 maramica u tetrapaku/pakiranju.	pak	
15.	Losion za pranje ruku veoma osjetljive kože, s ekstraktom cvijeta kamilice i arnike, te glicerinom. Pakiranje EU boca 500ml s pumpicom.	kom	
16.	Losion za pranje ruku osjetljive kože, s kokosovim mlijekom, alantoinom i aloe verom, kompatibilan s postupkom alkoholnog utrljavanja u ruke. Pakiranje EU boca 500ml s pumpicom.	kom	
17.	Losion za zaštitu i njegu kože ruku, emulzija ulje u vodi, s uljem jojoba i badema, medom, shea maslacem i glicerinom, za svakodnevnu uporabu uz alkoholne antiseptike. Pakiranje EU boca 500ml s pumpicom.	kom	
18.	Krema za zaštitu i profilaksu kože ruku, sa stearatima, polimerima, mliječnom kiselinom i fenoksietanolom, bez konzervansa, parabena i bojila. Pakiranje 120-200ml.	kom	
19.	Polialkoholni antiseptik za kožu, izopropanol 70% i butandiol, nebojeni, na Listi lijekova HZZO, virucid limited PLUS (adeno, noro), djelotvornosti 1, 2a, 3a, 3b, 4a, 4b. Pakiranje 1 lit.	kom	
20.	Polialkoholni antiseptik za kožu, izopropanol 70% i butandiol, nebojeni, na Listi lijekova HZZO, virucid limited PLUS (adeno, noro), djelotvornosti 1, 2a, 3a, 3b, 4a, 4b. Pakiranje 200-250ml spray.	kom	
21.	Polialkoholni antiseptik za kožu, izopropanol 70% i butandiol, obojeni, na Listi lijekova HZZO, virucid limited PLUS (adeno, noro), djelotvornosti 1, 2a, 3a, 3b, 4a, 4b. Pakiranje 1 lit.	kom	
22.	Polialkoholni antiseptik za kožu, izopropanol 70% i butandiol, obojeni, na Listi lijekova HZZO, virucid limited PLUS (adeno, noro), djelotvornosti 1, 2a, 3a, 3b, 4a, 4b. Pakiranje 200-250ml spray.	kom	
23.	Alkoholni antiseptik za kožu, s izopropanolom 70% i 2 v/g klorheksidina, nebojeni, djelotvornosti 1, 2a, 3a, 3b, 4a, 4b. Pakiranje 150 - 250ml.	ml	
23.	Alkoholni antiseptik za kožu, s izopropanolom 70% i 2 v/g klorheksidina, nebojeni, djelotvornosti 1, 2a, 3a, 3b, 4a, 4b. Pakiranje 1000ml.	kom	
24.	Alkoholni antiseptik za kožu, s izopropanolom i 2 v/g klorheksidina, obojeni, djelotvornosti 1, 2a, 3a, 3b, 4a, 4b. Pakiranje 150 - 250 ml.	ml	
24.	Alkoholni antiseptik za kožu, s izopropanolom i 2 v/g klorheksidina, obojeni, djelotvornosti 1, 2a, 3a, 3b, 4a, 4b. Pakiranje 1000 ml.	kom	
25.	Losion/pjena za suho kupanje bolesnika u krevetu s pantotenskom kiselinom za sprječavanje dekubitusa. Pakiranje 400ml.	kom	
26.	Pjena za suho kupanje bolesnika u krevetu s alantoinom i ekstraktom cvijeta kamilice. Pakiranje 200ml.	kom	
27.	Koncentrirani aldehidni dezinficijens širokog spektra za čišćenje opreme i pribora u prostorima visokog rizika, naročito medicinskih proizvoda te drugih površina i predmeta, 8g glutaraldehid, 5g benzalkonij klorid i 3 g didecil-dimetil amonij klorid, djelotvornosti 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b, 5, EN 14561, EN 14563. Pakiranje 1 lit.	litra radne otopine*	

28.	Koncentrirani aldehidni dezinficijens širokog spektra za čišćenje opreme i pribora u prostorima visokog rizika, naročito medicinskih proizvoda te drugih površina i predmeta, 8g glutaraldehid, 5g benzalkonij klorid i 3 g didecil-dimetil amonij klorid, djelotvornosti 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b, 5, EN 14561, EN 14563. Pakiranje 5 lit.	litra radne otopine*	
29.	Koncentrirani nealdehidni dezinficijens za čišćenje i dezinfekciju površina, organska kiselina i kvart. amonijske soli za medicinske proizvode i druge površine te opremu, djelotvornosti 1, 2a, 3a, 3b. Pakiranje 1 lit.	litra radne otopine*	
30.	Koncentrirani nealdehidni dezinficijens za čišćenje i dezinfekciju površina, organska kiselina i kvart. amonijske soli za medicinske proizvode i druge površine te opremu, djelotvornosti 1, 2a, 3a, 3b. Pakiranje 5 lit.	litra radne otopine*	
31.	Koncentrirani nealdehidni dezinficijens za čišćenje i dezinfekciju površina, benzalkonij klorid, DDAC i aminopropil diamini, djelotvornosti 1, 2a, 3a, 3b, 4a, 4b, za neinvazivne medicinske proizvode i opremu. Pakiranje 5 lit.	litra radne otopine*	
32.	Polialkoholni dezinficijens za površine, produljenog djelovanja, s etanolom 25.92%, izopropanolom 35%, poliheksanidima 0,054%, djelotvornosti 1, 2a, 3a, 3b, 4a, 4b. Pakiranje 1 lit.	kom	
33.	Raspršivač za bocu 1 lit za stavku 24.	kom	
34.	Alkoholni dezinficijens s ili bez dodatne aktivne tvari, za površine, brzog djelovanja, potpuni virucid, djelotvornosti 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b. Pakiranje 1 lit.	kom	
35.	Raspršivač za bocu 1 lit za stavku 32, za stvaranje pjene.	kom	
36.	Dezinficijens za površine s aktivnim kisikom, gotov za uporabu, s 0,6% karoata, potpuni virucid, sporicid, djelotvornosti 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b, 5. Pakiranje 1 lit.	lit	
37.	Otopina za brzu dezinfekciju osjetljivih površina s produljenim djelovanjem, gotova za uporabu, s poliheksanidima i didecildimetilamonij kloridom, može se koristiti u obliku spreja, djelotvornosti 1a, 2a, 3a, 3b. Pakiranje 1 lit.	kom	
38.	Otopina za brzu dezinfekciju površina osjetljivih na alkohol, spremna za uporabu, s benzalkonij kloridom i DDAC, može se koristiti u obliku otopine i kao sprej pjena, djelotvornosti 1, 2a, 3a. Pakiranje 1 lit.	kom	
39.	Raspršivač za bocu 1 lit za stavku 38, za stvaranje pjene.	kom	
40.	Dezinficijens visokog stupnja, s aktivnim kisikom, granulat, s 60% karoata, potpuni virucid, sporicid, djelotvornosti 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b. Pakiranje vrećice od 40g.	kom	
41.	Dezinficijens visokog stupnja, s aktivnim kisikom, granulat, s 60% karoata, djelotvornosti 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b. Pakiranje 1 kg.	litra radne otopine*	
42.	Dezinfekcijske maramice bez alkohola za osjetljive površine i medicinski inventar, s 0,5g benzalkonij klorida i 0,25g DDAC, djelotvornosti 1, 2a, 3a, 3b, dimenzije 14 x 20 cm. Pakiranje/doza 100 maramica.	pak	
43.	Dezinfekcijske maramice s 70g 2-propanola i butandiolom, djelotvornosti 1, 2a, 3a, 3b, 4b, dimenzije 14 x 22. Pakiranje 120 maramica u dozi.	pak	
44.	Dezinfekcijske maramice bez alkohola za brzu dezinfekciju, za osjetljive površine i medicinski inventar, s 0,4 g benzalkonij klorida i 0,2g DDAC, za UZV sonde, djelotvornosti 1, 2a, 2b, 3a, 3b, dimenzije 14 x 20 cm. Pakiranje doza 100 maramica.	pak	



45.	Dezinfekcijske maramice bez alkohola za brzu dezinfekciju, za osjetljive površine i medicinski inventar, s 0,4 g benzalkonij klorida i 0,2g DDAC, za UZV sonde, djelotvornosti 1, 2a, 2b, 3a, 3b, dimenzije 20 x 22 cm. Pakiranje tetrapack 100 maramica.	pak	
46.	Dezinfekcijske alkoholne maramice s 45 % etanola, za brzu dezinfekciju i čišćenje površina neinvazivne medicinske opreme, proizvoda i svih tipova površina, 20 cm x 22 cm, djelotvornosti 1, 2a, 3a, 3b, 4a, 4b. Pakiranje 100 maramica u flowpacku/tetrapacku.	pak	
47.	Dezinfekcijske alkoholne maramice za brzu dezinfekciju i čišćenje površina neinvazivne medicinske opreme, proizvoda i svih tipova površina, sa ili bez dodatne aktivne tvari, dimenzije 15 x 18 cm, djelotvornosti adeno, noro, rotavirus, 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b. Pakiranje doza 150 maramica.	pak	
48.	Suhe maramice od netkanih materijala - desotex sistem, dimenzije 30 x 32 cm. Pakiranje uložak od 100 maramica za impregnacijsku posudu za radnu otopinu dezinficijensa	pak	
49.	Impregnacijska posuda za suhe maramice za stavku 48.	kom	
50.	Granulat za opću sanitaciju i za dezinfekciju vode, Natrij dikloroizocijanurat dihidrat, u koncentraciji 98 - 100 %, djelotvornosti 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b, 5. Pakiranje 1000 g.	litra radne otopine*	
51.	Koncentrirani aldehidni dezinficijens širokog spektra za čišćenje instrumenata, opreme i pribora u prostorima visokog rizika, uklj. fleksibilne i rigidne endoskope, s glutaraldehidom, djelotvornosti 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b. Pakiranje 5 lit.	litra radne otopine*	
52.	Koncentrirani dezinficijens za dekontaminaciju, čišćenje i dezinfekciju termolabilnih instrumenata i pribora za anesteziju i respiratornu terapiju, s kokospropilendiamin boratom, prikladan i za ultrazvučne kupelji, djelotvornosti 1, 2a, 3a, 3b, 4b. Pakiranje 1 lit.	litra radne otopine*	
53.	Koncentrirani dezinficijens za dekontaminaciju, čišćenje i dezinfekciju termolabilnih instrumenata i pribora za anesteziju i respiratornu terapiju, s kokospropilen gvanidini diacetatom, djelotvornosti 1, 2a, 3a, 3b, 4b, prikladan i za ultrazvučne kupelji. Pakiranje 5 lit.	litra radne otopine*	
54.	Koncentrirani dezinficijens u prahu, za dezinfekciju medicinskih instrumenata, s aktivnim kisikom (peroctena kiselina), djelotvornosti 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b, 5. Pakiranje 1 kg.	litra radne otopine*	
55.	Specijalni enzimatski detergent za manuelno i strojno čišćenje instrumenata, s proteazama i amilazom. Pakiranje 5 lit.	kom	
56.	Specijalni enzimski detergent za manuelno čišćenje instrumenata, s proteazama i amilazom, prikladan za korištenje u UZV kupeljima. Pakiranje 5 lit.	kom	
57.	Specijalni polialkoholni detergent bez enzima, za manuelno čišćenje i njegu instrumenata. Pakiranje 1 lit.	kom	
<b>Grupa 1.4.</b>			
1.	Držać zidni inox, za EU bocu od 500ml.	kom	
2.	Držać krevetni inox za EU bocu od 500ml.	kom	
3.	Kontaktni eurodispenser tipa ingoman IMP ELS, s dugom čeličnom ručkom, kučište od srebrno matiranog anodiziranog aluminijska, pumpica s mogućnošću podešavanja doziranja (0,7-1,5ml po potisku), za euro bocu od 500ml.	kom	

4.	Kontaktni inovirani eurodispenser tipa Ingoman IMP, s dugom čeličnom ručkom, "signalni" - lako uočljiv (npr. zeleni ili narandžasti ), pumpica s mogućnošću podešavanja doziranja (0,7-1,5 ml po potisku), za euro bocu od 500ml.	kom	
5.	Eurodispenser metalni /inox s dugom ručkom, pumpica s prilagodljivim doziranjem (0,7-1,5 ml po potisku), za euro bocu 500ml.	kom	
6.	Beskontaktni automatski dispenser, dimenzije 102 x 269 x 142 mm, samostojeći, za zid ili stalak, sa sensorom, s bijelim podloškom za prikupljanje suviška tekućine, zamjenjiva PP ili silikonska pumpica, alkalne baterije, za euro bocu od 500ml.	kom	
7.	Beskontaktni automatski dispenser, dimenzije 102 x 269 x 142 mm, za ravnu površinu, bez uniformirane ploče, sa sensorom, sa "signalnim" - lako uočljivim podloškom za prikupljanje suviška tekućine, prilagodljiv broj potisaka (1-3), zamjenjiva PP ili silikonska pumpica, alkalne baterije, HDPE euro boca od 500ml.	kom	
8.	Beskontaktni automatski dispenser, s liftom/ podloškom za podešavanje visine za ulaganje boca od 500ml ili 1 lit, s podloškom za prikupljanje suviška tekućine, za euro bocu 500ml i bocu 1 lit.	kom	
9.	Kontaktni dispenser s metalnom ručkom, s podloškom za prikupljanje suviška tekućine, za euro bocu od 500ml.	kom	
10.	Kadica za dezinfekciju instrumenata 1 lit (dimenzije 22 x 15 x 9 cm).	kom	
11.	Kadica za dezinfekciju instrumenata 3 lit (dimenzije 35,5 x 24 x 11 cm).	kom	
12.	Kadica za dezinfekciju instrumenata 5 lit (dimenzije 39,4 x 26 x 15,6 cm).	kom	
13.	Kadica za dezinfekciju instrumenata 8-16 lit (dimenzije 50 x 30 x 15 cm).	kom	
14.	Multifunkcionalna beskontaktna slavina MWSD 3 u 1 od brušenog nehrđajućeg čelika - za vodu, sapun i dezinficijens u istoj jedinici, za montiranje na zid, s prilagodljivim doziranjem volumena dezinficijensa i sapuna (0,8 do 2,5ml).	kom	
15.	Multifunkcionalna beskontaktna slavina MWSD 3 u 1 od brušenog nehrđajućeg čelika - za vodu, sapun i dezinficijens u istoj jedinici, za montiranje na radnu ploču, s prilagodljivim doziranjem volumena dezinficijensa i sapuna (0,8 do 2,5ml).	kom	
<b>Grupa 1.5.</b>			
1.	Polialkoholni antiseptik za higijensko i kirurško utrljavanje za ruke, za osjetljivu kožu, koji sadrži etanol i 2 propanol, potpuni virucid, djelotvornosti na skupine mikroorganizama ad 1, 2a, 2b, 3a, 4a, 4b; Higijena ruku EN1500, Kirurška dezinfekcija ruku EN 12791. Pakiranje boca 100ml.	kom	
2.	Polialkoholni antiseptik za higijensko i kirurško utrljavanje za ruke, za osjetljivu kožu, koji sadrži etanol i 2 propanol, potpuni virucid, djelotvornosti na skupine mikroorganizama ad 1, 2a, 2b, 3a, 4a, 4b; Higijena ruku EN1500, Kirurška dezinfekcija ruku EN 12791. Pakiranje boca 500ml.	kom	
3.	Polialkoholni antiseptik za higijensko i kirurško utrljavanje za ruke, za osjetljivu kožu, koji sadrži etanol i 2 propanol, potpuni virucid, djelotvornosti na skupine mikroorganizama ad 1, 2a, 2b, 3a, 4a, 4b; Higijena ruku EN1500, Kirurška dezinfekcija ruku EN 12791. Pakiranje boca 1000ml.	kom	

4.	Polialkoholni antiseptik za higijensko i kirurško utrljavanje za ruke, za osjetljivu kožu, koji sadrži etanol i 2 propanol, potpuni virucid, djelotvornosti na skupine mikroorganizama ad 1, 2a, 2b, 3a, 4a, 4b; Higijena ruku EN1500, Kirurška dezinfekcija ruku EN 12791. Pakiranje boca 5 lit.	kom	
5.	Polialkoholni antiseptik za higijensko i kirurško utrljavanje za ruke koji sadrži etanola i 1- propanola, potpuni virucid, djelotvornosti na skupine mikroorganizama ad 1, 2a, 2b, 3a, 4a, 4b; Higijena ruku EN1500, Kirurška dezinfekcija ruku EN 12791. Pakiranje boca 100ml.	kom	
6.	Polialkoholni antiseptik za higijensko i kirurško utrljavanje za ruke koji sadrži etanola i 1- propanola, potpuni virucid, djelotvornosti na skupine mikroorganizama ad 1, 2a, 2b, 3a, 4a, 4b; Higijena ruku EN1500, Kirurška dezinfekcija ruku EN 12791. Pakiranje boca 500ml.	kom	
7.	Polialkoholni antiseptik za higijensko i kirurško utrljavanje za ruke koji sadrži etanola i 1- propanola, potpuni virucid, pakiranje 5 L, djelotvornosti na skupine mikroorganizama ad 1, 2a, 2b, 3a, 4a, 4b; Higijena ruku EN1500, Kirurška dezinfekcija ruku EN 12791. Pakiranje boca 5 lit.	kom	
8.	Medicinski losion koji sadrži alantoin, natrijev lauril-sulfa, bez sapuna i alkalija, pH neutralan, namijenjen za učestalo pranje ruku pod tekućom vodom u zdravstvenim ustanovama, za vrlo osjetljivu kožu, ne isušuje kožu. Pakiranje 500ml.	kom	
9.	Medicinski losion koji sadrži alantoin, natrijev lauril-sulfa, bez sapuna i alkalija, pH neutralan, namijenjen za učestalo pranje ruku pod tekućom vodom u zdravstvenim ustanovama, za vrlo osjetljivu kožu, ne isušuje kožu. Pakiranje 5 lit.	kom	
10.	Losion za njegu kože kod učestalog pranja i dezinfekcije. Pakiranje 500ml.	kom	
11.	Koncentrirani deterdžentni antiseptik za higijensko i kirurško pranje ruku u medicinskim ustanovama koji sadrži 4% klorheksidin diglukonata. Higijena ruku EN 1499, Kirurška dezinfekcija ruku EN 12791, djelotvornosti na skupine mikroorganizama 1, 2a. Pakiranje 500ml.	kom	
12.	Dozator za alkoholni antiseptik i losione, za bocu 500ml kompatibilno sa stakama 2,6,8,10 i11.	kom	
13.	Sredstvo za dezinfekciju kože <i>bezbojno</i> (prije manjih operativnih zahvata, punkcije i sl.), koje sadrži etanola i 2 propanola, djelotvornosti na skupine mikroorganizama ad 1, 2a, 3a, 4a. Pakiranje 250ml sa integriranim raspršivačem.	kom	
14.	Sredstvo za dezinfekciju kože bezbojno (prije manjih operativnih zahvata, punkcije i sl.), bezbojno koje sadrži etanol i 2 propanol, djelotvornosti na skupine mikroorganizama ad 1, 2a, 3a, 4a. Pakiranje 1000ml.	kom	
15.	Sredstvo za dezinfekciju kože i pripremu operativnog polja obojeno koje sadrži etanol i 2 propanol, pakiranje 1000ml, djelotvornosti na skupine mikroorganizama ad 1, 2a, 3a, 4a. Pakiranje 1000ml.	kom	
16.	Sredstvo za dezinfekciju kože obojeni (prije manjih operativnih zahvata, punkcije i sl.), koje sadrži etanola i 2 propanola, djelotvornosti na skupine mikroorganizama ad 1, 2a, 3a, 4a. Pakiranje 250ml sa integriranim raspršivačem.	kom	
17.	Alkoholna jodna otopina koja sadrži 2-propanol i povidon jodid za dezinfekciju kože u kirurgiji, bezbojni, djelotvornost na skupine mikroorganizama ad 1, 2a, 3a i 4a. Pakiranje do 1 lit.	kom	
18.	Alkoholna jodna otopina koja sadrži 2-propanol i povidon jodid za dezinfekciju kože u kirurgiji, obojeni, djelotvornost na skupine mikroorganizama ad 1, 2a, 3a i 4a. Pakiranje do 1 lit.	kom	
19.	Vodena otopina koja sadrži 7,5g povidon jodida, za dezinfekciju sluznica i kože, djelotvornost na skupine mikroorganizama ad 1, 2a, 3a i 4a. Pakiranje 100ml.	kom	
20.	Vodena otopina koja sadrži 7,5g povidon jodida, za dezinfekciju sluznica i kože, djelotvornost na skupine mikroorganizama ad 1, 2a, 3a i 4a. Pakiranje 1000ml.	kom	
21.	Antiseptik 2 % klorheksidin u izopropanolu, neobojeni za specifičnu primjenu kod uvođenja i njege katetera, djelotvornost na skupine mikroorganizama ad 1, 2a, 3a i 4a. Pakiranje 250ml sa raspršivačem.	kom	

22.	Antiseptik 2 % klorheksidin u izopropanolu, obojeni za specifičnu primjenu kod uvođenja i njege katetera, djelotvornost na skupine mikroorganizama ad 1, 2a, 3a i 4a. Pakiranje 500ml.	kom	
23.	Alkoholne maramice koje sadrže 70% 2-propanola za dezinfekciju kože prije venepunkcije. Pakiranje 100 maramica.	pak	
24.	Antimikrobni gel za dekolonizaciju i inhibiciju multirezistentnih mikroorganizama u nosnoj šupljini, a koji sadrži poliaminopropil bigvanid, djelotvornost na skupine mikroorganizama ad 1. Pakiranje tuba 30ml.	kom	
25.	Antimikrobna otopina za dekolonizaciju i inhibiciju multirezistentnih mikroorganizama u usnoj šupljini i ždrijelu koja sadrži 0,15% poliaminopropil bigvanid, djelotvornost na skupine mikroorganizama ad 1. Pakiranje maksimalno 250ml.	kom	
26.	Detergentni antiseptik na bazi poliheksanida za pranje i dekolonizaciju kože i vlasišta, djelotvornost na skupine mikroorganizama ad 1, 2a. Pakiranje do 500 ml.	kom	
27.	Antimikrobna otopina koja sadrži betain i 0,1% poliaminopropil bigvanid, za ispiranje, čišćenje i vlaženje akutnih i kroničnih rana i prevenciju stvaranja biofilma na koži, djelotvornost na skupine mikroorganizama ad 1. Pakiranje 1000ml.	kom	
28.	Antimikrobna otopina koja sadrži betain i 0,1% poliaminopropil bigvanid, za ispiranje, čišćenje i vlaženje akutnih i kroničnih rana i prevenciju stvaranja biofilma na koži, djelotvornost na skupine mikroorganizama ad 1. Pakiranje 350ml.	kom	
29.	Sterilna otopina koja sadrži polihexanid, za irigaciju i prevenciju infekcija u kirurgiji, djelotvornost na skupine mikroorganizama ad 1. Pakiranje 250ml	kom	
30.	Sterilna otopina koja sadrži polihexanid, za irigaciju i prevenciju infekcija u kirurgiji, djelotvornost na skupine mikroorganizama ad 1. Pakiranje 1000ml.	kom	
31.	Gotova sprej pjena na bazi 1 propanola i didecildimetilamonijklorida za dezinfekciju osjetljivih površina i medicinskih uređaja (Infusomati, Perfusori, UZV), djelotvornost na skupine mikroorganizama ad 1, 2a, 3a, 4a i 4b, EN 13697, EN 16615. Pakiranje boca s raspršivačem 750 ml.	kom	
32.	Monoalkoholni dezinficijens za površine koji sadrži 1- propanol i didecildimetilamonijklorid, EN 13697 , EN 16615. Pakiranje 1 lit.	kom	
33.	Raspršivač za bocu 1000ml kompatibilan sa stavkom 32.	kom	
34.	Dezinfekcijske maramice koje sadrže 1 propanol i didecildimetilamonijklorid, za dezinfekciju osjetljivih površina i medicinskih uređaja (Infusomati, Perfusori), djelotvornost na skupine mikroorganizama ad 1, 2a, 3a, 4a i 4b, EN 13697 , EN 16615. Pakiranje 60 maramica.	pak	
35.	Dezinfekcijske maramice koje sadrže 1 propanol i didecildimetilamonijklorid, za dezinfekciju osjetljivih površina i medicinskih uređaja (Infusomati, Perfusori). Djelotvornost na skupine mikroorganizama ad 1, 2a, 3a, 4a i 4b, EN 13697 , EN 16615. Pakiranje 60 maramica.	pak	
36.	Maramice za čišćenje i dezinfekciju beziglenih pripoja, medicinskih instrumenata, pribora i površina koje sadrže 70% 2-propanola i 2% klorheksidin diglukonata, veličine 162 mm x 150 mm. Pakiranje 100 maramica.	pak	
37.	Multienzimski detergent za čišćenje termolabilnih medicinskih instrumenata i endoskopa. Pakiranje 1000ml.	litra radne otopine*	

38.	Koncentrirani nealdehidni dezinficijens za termostabilne i termolabilne kirurške instrumente, uključujući i endoskope, koji na sadrži koskospipilen diamina, EN 14561, EN 14563. Pakiranje 1000ml.	litra radne otopine*	
39.	Koncentrirani nealdehidni dezinficijens za termostabilne i termolabilne kirurške instrumente, uključujući i endoskope, koji sadrži koskospipilen diamina, EN 14561, EN 14563. Pakiranje 5 lit.	litra radne otopine*	
40.	Dezinficijens za termostabilne i termolabilne instrumente, uključujući i endoskope, pogodan za ručno i strojno čišćenje, aktivan sastojak natrijperkarbonat, djelotvornost na skupine mikroorganizama od 1 do 5, EN 14561, EN 14563. Pakiranje 800g.	litra radne otopine*	
41.	Dezinficijens za termostabilne i termolabilne instrumente, uključujući i endoskope, pogodan za ručno i strojno čišćenje, aktivan sastojak peroctena kiselina, djelotvornost na skupine mikroorganizama od 1 do 5, EN 14561, EN 14563. Pakiranje 4 kg.	litra radne otopine*	
<b>Grupa 1.6.</b>			
1.	Alkoholni antiseptik za higijensku (EN 1500) i kiruršku (EN 12791) dezinfekciju ruku, djelotvorni sastojci u 100g otopine: 85g etanola uz dodatak glicerina i tetradekan-1-ola, bez tvari za produljeno djelovanje, bez boje, bez mirisa, virucid (EN 14476), baktericid (EN13727), djelotvornost 1,2a,2b,3a,3b,4a,4b. Pakiranje 100ml.	kom	
2.	Alkoholni antiseptik za higijensku (EN 1500) i kiruršku (EN 12791) dezinfekciju ruku, djelotvorni sastojci u 100g otopine: 85g etanola uz dodatak glicerina i tetradekan-1-ola, bez tvari za produljeno djelovanje, bez boje, bez mirisa, virucid (EN 14476), baktericid (EN13727), djelotvornost 1,2a,2b,3a,3b,4a,4b. Pakiranje 500ml.	kom	
3.	Alkoholni antiseptik za higijensku (EN 1500) i kiruršku (EN 12791) dezinfekciju ruku, djelotvorni sastojci u 100g otopine: 85g etanola uz dodatak glicerina i tetradekan-1-ola, bez tvari za produljeno djelovanje, bez boje, bez mirisa, virucid (EN 14476), baktericid (EN13727), djelotvornost 1,2a,2b,3a,3b,4a,4b. Pakiranje 1000ml.	kom	
4.	Alkoholni antiseptik u formi gela za higijensku (EN 1500) i kiruršku (EN 12791) dezinfekciju ruku, djelotvorni sastojci u 100g otopine: 85g etanola uz dodatak glicerina i tetradekan-1-ola, bez tvari za produljeno djelovanje, bez boje, bez mirisa, bez silikona i zamjenskih tvari za silikon, virucid (EN 14476), baktericid (EN13727), djelotvornost 1,2a,2b,3a,4a,4b. Pakiranje 100ml.	kom	
5.	Alkoholni antiseptik u formi gela za higijensku (EN 1500) i kiruršku (EN 12791) dezinfekciju ruku, djelotvorni sastojci u 100g otopine: 85g etanola uz dodatak glicerina i tetradekan-1-ola, bez tvari za produljeno djelovanje, bez boje, bez mirisa, bez silikona i zamjenskih tvari za silikon, virucid (EN 14476), baktericid (EN13727), djelotvornost 1,2a,2b,3a,4a,4b. Pakiranje 500ml.	kom	
6.	Alkoholni antiseptik u formi gela za higijensku (EN 1500) i kiruršku (EN 12791) dezinfekciju ruku, djelotvorni sastojci u 100g otopine: 85g etanola uz dodatak glicerina i tetradekan-1-ola, bez tvari za produljeno djelovanje, bez boje, bez mirisa, bez silikona i zamjenskih tvari za silikon, virucid (EN 14476), baktericid (EN13727), djelotvornost 1,2a,2b,3a,4a,4b. Pakiranje 1000ml.	kom	
7.	Dozirna pumpa 500 ml s potiskom doziranja 2,0ml +/-0,2ml, dužine 203,3mm +/- 1mm	kom	
8.	Dozirna pumpa 1000 ml s potiskom doziranja 2,0ml +/-0,2ml, dužine 245,3mm +/- 1mm	kom	

9.	Bezalkoholne dezinfekcijske maramice za brzu dezinfekciju površina i neinvazivnih medicinskih proizvoda, posebne kompatibilnosti s materijalima, na bazi 0,4g alkil-dimetil-benzil amonijev klorida i 0,4g didecil-dimetil-amonijev klorida na 100g otopine, baktericid (EN 16615), levurocid (EN 13697), dimenzija maramice 22,5cmx13,8cm, maramice od polipropilena, opseg djelovanja 0,2 m <sup>2</sup> , djelotvornost 1,2a,3a. Pakiranje 100 maramica.	pak	
10.	Bezalkoholne dezinfekcijske maramice za brzu dezinfekciju površina i neinvazivnih medicinskih proizvoda, posebne kompatibilnosti s materijalima, na bazi 0,4g alkil-dimetil-benzil amonijev klorida i 0,4g didecil-dimetil-amonijev klorida na 100g otopine, baktericid (EN 16615), levurocid (EN 13697), dimenzija maramice 20cmx18cm, maramice od polipropilena, opseg djelovanja 1 m <sup>2</sup> , djelotvornost 1,2a,3a. Pakiranje 60 maramica.	pak	
11.	Bezalkoholne dezinfekcijske maramice za brzu dezinfekciju površina i neinvazivnih medicinskih proizvoda, posebne kompatibilnosti s materijalima, na bazi 0,4g alkil-dimetil-benzil amonijev klorida i 0,4g didecil-dimetil-amonijev klorida na 100g otopine, baktericid (EN 16615), levurocid (EN 13697), dimenzija maramice 38cmx20cm, maramice od polipropilena, opseg djelovanja 2 m <sup>2</sup> , djelotvornost 1,2a,3a. Pakiranje 110 maramica.	pak	
12.	Alkoholne maramice za brzu dezinfekciju površina i neinvazivnih medicinskih proizvoda na bazi 25g etanola i 24g propan-1-ola na 100g otopine, baktericid (EN 16615), dimenzija maramice 22,5cmx13,8cm, opseg djelovanja 0,2 m <sup>2</sup> , djelotvornost 1,2a,3a,4a,4b. Pakiranje 100 maramica.	pak	
13.	Alkoholne maramice za brzu dezinfekciju površina i neinvazivnih medicinskih proizvoda na bazi 25g etanola i 24g propan-1-ola na 100g otopine, baktericid (EN 16615), dimenzija maramice 20cmx18cm, opseg djelovanja 0,5 m <sup>2</sup> , djelotvornost 1,2a,3a,4a,4b. Pakiranje 60 maramica.	pak	
14.	Alkoholne maramice za brzu dezinfekciju površina i neinvazivnih medicinskih proizvoda na bazi 25g etanola i 24g propan-1-ola na 100g otopine, baktericid (EN 16615), dimenzija maramice 38cmx20cm, maramice od viskoze i polietilentereftalata, opseg djelovanja 1 m <sup>2</sup> , djelotvornost 1,2a,3a,4a,4b. Pakiranje 110 maramica.	pak	
15.	Alkoholni tekući dezinficijens za brzu dezinfekciju površine i neinvazivnih medicinskih proizvoda, djelotvorni sastojci u 100g otopine: 25g etanola i 24g propan-1-ola, baktericid (EN 16615), djelotvornost 1,2a,3a,4a,4b, formulacija bez udjela aldehida, boja i mirisa, bez ostataka. Pakiranje 1000ml.	kom	
16.	Glava za raspršivanje 1000ml, za višekratnu uporabu, s potiskom raspršivanja 1,2ml +/-0,1ml, sa vrhom na zaključavanje, težina 34,5g-50,5g, raspon mlaza raspršivanja je približno 2m	kom	
17.	Losion za nježno pranje ruku, bez boje, bez mirisa, bez lužine, bez sapuna, pH vrijednost: približno 5, gustoća: približno 1,06 g/cm <sup>3</sup> . Pakiranje 500ml.	kom	
18.	Losion za nježno pranje ruku, bez boje, bez mirisa, bez lužine, bez sapuna, pH vrijednost: približno 5, gustoća: približno 1,06 g/cm <sup>3</sup> . Pakiranje 1000ml.	kom	

19.	Krema za zaštitu i njegu kože izložene štetnim utjecajima, emulzija ulja u vodi, neutralna pH vrijednost, regulira sadržaj lipida, brzo se upija, regulira sadržaj vlage i elastičnost kože, potiče regeneraciju, štiti od vode, tekućina, nečistoće, kemikalija i sredstava za čišćenje, u aluminijskoj tubi. Pakiranje 100ml.	kom	
<b>Grupa 1.7.</b>			
1.	Higijenska jednokratna rukavica s prednje strane impregnirana dermatološkim gelom pH 5.5 i Aloe Verom, stražnja strana je suha. Rukavica je namjenjena za kupanje i njegu kože bolesnika, anatomski dizajnirana da ne ispada s ruke, bez gumice. Dimenzije 240mmx170mm. Pakiranje 20 kom.	pak	
2.	Dezinfekcijske spužvice, posebno zapakirane, za preoperativno antiseptičko kupanje koje sadrže klorheksidin diglukonat 4g, 2 propanol 3.9 g, limunnsku kiselinu 1.5 g i ekscipijens 100g. Dimenzije spužvice 100x100x25mm +/- 5 mm. Pakiranje 120 kom.	pak	
3.	Higijenska jednokratna rukavica s prednje strane impregnirana dermatološkim gelom pH 5.5, a stražnja strana je suha. Rukavica sadrži specijalnu plastičnu foliju s unutarnje strane rukavice koja štiti od nastanka ili prijenosa infekcija. Namjenjena za kupanje i njegu kože bolesnika, anatomski dizajnirana da ne ispada s ruke, bez gumice. Dimenzije 240mmx170mm. Pakiranje 20 kom.	pak	
4.	Dezinfekcijske rukavice s 2% klorheksidin diglukonom za pranje cijelog tijela, veličina rukavice 240 x 170 mm ± 5%. Pakiranje 8 kom.	pak	
5.	Vlažne rukavice za kupanje i njegu kože bolesnika koje sadrže ricinusovo ulje i pročišćenu vodu, s mogućnošću zagrijavanja na 800 W, dimenzije 25x18 cm. Pakiranje 8 kom.	pak	
6.	Higijenska jednokratna spužvica za kupanje i njegu kože, pojedninačno zapakirana. Spužvica koja je s jedne strane impregnirana sa dermatološkim delom koji sadži Aloe Veru, pH 5.5 a sa druge strane je suha koja služi za brisanje. Posebno namjenjena za kupanje i njegu najosjetljivije kože, te prikladna za primjenu kod djece i malih beba. Dimenzije spužvice 13x8x2,5cm +/- 0.2cm. Spužvice trebaju biti vakumirane. Pakiranje 50 kom.	pak	
7.	Vlažne maramice za njegu kože koje sadrže kamilicu, alatin i aloe vera, dimenzije 34,5x20 +/- 5%. Pakiranje 42 kom.	pak	
8.	Spužvice za kupanje bolesnika i ekfolijaciju kože koja sadrži aloe barbadensis i betain, dimenzije 20x12 cm, +/- 5 mm. Pakiranje 24 kom.	pak	
9.	Mlijeko za njegu vrlo osjetljive kože na bazi minimalno 90% prirodnih sastojaka kao što je betain, vitamin E, aloe vera, prirodna ulja. Pakiranje 1 lit s pumpicom na boci.	pak	
10.	Otopina za njegu i osvježenje nepokretnih, teškoporektnih bolesnika i inkontinentnih bolesnika sa minimalno 98% prirodnih sastojaka. Pakiranje 1 lit.	pak	
<b>Grupa 1.8.</b>			
1.	Monoalkoholni antiseptik za higijensku i kiruršku dezinfekciju ruku koji na 100g otopine sadrži 85 g etanola, s dodatkom minimalno 4 emolijensa za njegu ruku; betain, pantenol, glicerol i 2 kokoat, zadovoljava EN 1500, EN 12791, djelotvornost na skupine mikroorganizama 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b. Pakiranje 500ml.	kom	
2.	Monoalkoholni antiseptik za higijensku i kiruršku dezinfekciju ruku koji na 100g otopine sadrži 85 g etanola, s dodatkom minimalno 4 emolijensa za njegu ruku; betain, pantenol, glicerol i 2 kokoat, zadovoljava EN 1500, EN 12791, djelotvornost na skupine mikroorganizama 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b. Pakiranje 500ml s tvornički ugrađenom pumpicom na boci.	kom	

3.	Monoalkoholni antiseptik za higijensku i kiruršku dezinfekciju ruku koji na 100g otopine sadrži 85 g etanola, s dodatkom minimalno 4 emolijensa za njegu ruku; betain, pantenol, glicerin i 2 kokoat, zadovoljava EN 1500, EN 12791, djelotvornost na skupine mikroorganizma 1, 2a, 2b, 3a,3b, 4a, 4b. Pakiranje 1000ml.	kom	
4.	Polialkoholni antiseptik za higijensku i kiruršku dezinfekciju ruku koji na 100g otopine sadrži 72,5 g etanola i 7,5 g izopropanola, s dodatkom minimalno 4 emolijensa za njegu ruku; betain, pantenola, glicerin i 2 kokoat, djelotvornost na skupine mikroorganizma 1, 2a, 2b, 3a,3b, 4a, 4b, EN 1500, EN 12791. Pakiranje 500ml.	kom	
5.	Polialkoholni gel antiseptik za higijensku i kiruršku dezinfekciju ruku koji na 100g otopine sadrži 72,5 g etanola i 7,5 g izopropanola, s dodatkom minimalno 4 emolijensa za njegu ruku; betain, pantenola, glicerin i 2 kokoat, djelotvornost na skupine mikroorganizma 1, 2a, 2b, 3a,3b, 4a, 4b, EN 1500, EN 12791. Pakiranje 500ml.	kom	
6.	Polialkoholni antiseptik za higijensku i kiruršku dezinfekciju ruku koji na 100g otopine sadrži 72,5 g etanola i 7,5 g izopropanola, s dodatkom minimalno 4 emolijensa za njegu ruku; betain, pantenola, glicerin i 2 kokoat, djelotvornost na skupine mikroorganizma 1, 2a, 2b, 3a,3b, 4a, 4b, EN 1500, EN 12791. Pakiranje 1000ml.	kom	
7.	Pumpica za alkoholne atiseptike za ruke kompatibilna sa stavkama 1, 2,4,5,15,16,19.	kom	
8.	Pumpica za monoalkoholni i poliakoholni atiseptik za ruke kompatibilan sa stavkama 3,6,10,11,13	kom	
9.	Monoalkoholni neobojeni antiseptik za kožu koji na 100 g otopine sadrži 75 g etanola i alkildimetil benzil amonij klorid i alkil etilbenzil amonij klorid, djelotvornosti na skupine mikroorganizama 1,2a, 3a, 4a. Pakiranje 250ml s raspršivačem.	kom	
10.	Monoalkoholni neobojeni antiseptik za kožu koji na 100 g otopine sadrži 75 g etanola i alkildimetil benzil amonij klorid i alkil etilbenzil amonij klorid, djelotvornosti na skupine mikroorganizama 1,2a, 3a, 4a. Pakiranje 1000ml.	kom	
11.	Monoalkoholni obojeni antiseptik za kožu koji na 100 g otopine sadrži 65 g etanola i alkildimetil benzil amonij klorid i alkil etilbenzil amonij klorid, djelotvornosti na skupine mikroorganizama 1,2a, 3a, 4a. Pakiranje 1000ml.	kom	
12.	Monoalkoholni antiseptik za kožu koji na 100 g otopine sadrži 70 g etanola i 2 g klorheksidin diglukonata, djelotvornosti na skupine mikroorganizama 1,2a, 3a, 4a. Pakiranje 250ml s raspršivačem.	kom	
13.	Monoalkoholni antiseptik za kožu koji na 100 g otopine sadrži 70 g etanola i 2 g klorheksidin diglukonat, djelotvornosti na skupine mikroorganizama 1,2a, 3a, 4a. Pakiranje 1000ml.	kom	
14.	Antiseptik za stopala koji na 100 g otopine sadrži 65 g etanola i 2 g klorheksidin diglukonat, djelotvornosti na skupine mikroorganizama 1,3a. Pakiranje 250ml s raspršivačem.	kom	
15.	Losion za higijensko pranje ruku, namjenjen za pranje pod tekućom vodom, za vrlo osjetljivu kožu, koji sadrži betain, allantoin i glicerin, djelotvornosti na skupine mikroorganizama 1,2a, zadovoljava EN1499. Pakiranje 500ml.	kom	
16.	Šampon za pranje kože i tijela, za vrlo osjetljivu kožu, koji sadrži hidroksi propil guara, betain, ale barbadensis sodium bezoat i i klorid. Pakiranje 500ml s tvornički ugrađenom pumpicom na boci.	kom	
17.	Krema za njegu osjetljive kože ruku i tijela na bazi hijaluronske kiseline i uree uz dodatak najmanje 5 vrsta prirodnih ulja. Pakiranje 250ml s pumpicom.	kom	



18.	Antidekubitalna pjena za njegu i čišćenje kože na bazi pantenola, aloe vere i estera maslinova ulja. Pakiranje 200ml s raspršivačem.	kom	
19.	Detergentni antiseptik za kožu na bazi 4% klorheksidina i dodatnih tvari za njegu i hidrataciju kože; glicerina, maslinova ulja glicerata 8 estera i betaina, djelotvornosti na skupine mikroorganizama 1, 3a. Pakiranje 500ml.	kom	
20.	Polialkoholni dezinficijens spreman za uporabu za brzu dezinfekciju medicinskih površina i inventara koji sadrži 57 g etanola i 6 g izopropanola, s tvornički ugrađenim raspršivačem na boci, djelotvornost na skupine mikroorganizma 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b. Pakiranje 1 lit.	kom	
21.	Alkoholne dezinfekcijske maramice za dezinfekciju medicinskih površina i inventara koje sadrže 57 g etanola i 6 g izopropanola djelotvornost na skupine mikroorganizma 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b. Pakiranje 100 maramica.	pak	
22.	Dezinficijens spreman za uporabu za dezinfekciju osjetljivih medicinskih površina i inventara koji na 100g otopine sadrži 0,45 g didecildimetilamonijklorid i 0,45 g N-3aminopropil Ndodecilpropan diamin, s tvornički ugrađenim raspršivačem na boci, djelotvornost na skupine mikroorganizma 1, 2a, 3a, 3b, 4b, 5. Pakiranje 1 lit.	kom	
23.	Otopina za brzu dezinfekciju površina i opreme, na bazi etanola, propanola i didecildimonijev poli oksietilamonijev propionat, djelotvornost na skupine mikroorganizama 1, 2a, 3b, 4a. Pakiranje 1 lit s raspršivačem.	kom	
24.	Maramice za dezinfekciju osjetljivih medicinskih površina i inventara koji na 100g otopine sadrže 0,45 g didecildimetilamonijklorid i 0,45 g N-3aminopropil N dodecilpropan diamin, djelotvornost na skupine mikroorganizma 1, 2a, 3a, 3b, 4b, 5, u plastičnoj tubi s poklopcem. Pakiranje do 200 maramica.	kom	
25.	Dezinfekcijske maramice za površine i opremu na bazi vodikovog peroksida, djelotvornost na skupine mikroorganizama 1, 2a, 3b, 4a, 5, u plastičnoj dozi s poklopcem. Pakiranje 100 maramica.	pak	
26.	Dezinficijens na bazi aktivnog kisika natrijperkarbonata za dezinfekciju medicinskih površina i opreme, djelotvornost na skupine mikroorganizama 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b, 5. Pakiranje 5 kg.	litra radne otopine*	
27.	Koncentrirani dezinficijens za čišćenje i dezinfekciju medicinskih površina i inventara, bez aldehida, fenoksietanola, kiselina i fosfata. Dezinficijens sadrži 12,5g didecil dimetil amonij klorid (DDAC) i 12,5 g N-3 aminopropil N dodecilpropan 1, 3 diamin (mikobaktericid EN 14348 0,5 % 15 min, baktericid EN13727, EN14561 0,25% 15 min), djelotvornost na skupine mikroorganizama 1, 2a, 3a, 4a. Pakiranje 5 lit.	litra radne otopine*	
28.	Koncentrirana otopina za dezinfekciju i čišćenje medicinskih površina i inventara, bez aldehida, fenoksietanola, kiselina i fosfata. Dezinficijens sadrži bis 3 aminopropil dodecilamin, didecildimetilamonij klorid i benzalkonij klorid, djelotvornost na skupine mikroorganizama 1, 2a, 2b, 3b, 4a. Pakiranje 5 lit.	litra radne otopine*	
29.	Koncentrirano kiselo i viskozno sredstvo za čišćenje i dezinfekciju površina i opreme na bazi ortofosforne kiseline, benzil alkil dimetila i alkil metil dimetila. Pakiranje 1 lit.	litra radne otopine*	
30.	Koncentrirano alkalno sredstvo za čišćenje i uklanjanje masnoća sa površina na bazi natrij metasilikat. Pakiranje 5 lit.	litra radne otopine*	
31.	Koncentrirano snažno sredstvo za čišćenje staklenog i keramičkog pribora uklj. laboratorijko i drugih površina, sadrži propanaminij, 3-amino N-(karboksimetil)-N,N dimetil-, N-C8-18 acil derivati, hidroksidi, alkoholi, bez fosfata. Pakiranje 5 lit.	litra radne otopine*	

32.	Koncentrirani dezinficijens za čišćenje i dezinfekciju kirurških instrumenata, dentalnih instrumenata, rigidnih i fleksibilnih endoskopa i UZV , bez aldehida, fenola i fosfata. Dezinficijens sadrži bis 3 aminopropil dodecilamin, benzalkonij klorid i didecildimetilamonij klorid, djelotvornosti na mikroorganizme 1, 2a, 3b, 4b, EN 14561, EN 14563. Pakiranje 5 lit.	litra radne otopine*	
33.	Otopina spremna za uporabu za visoku dezinfekciju endoskopa i termolabilnih instrumenata na bazi 0,55% ortoftalaldehida, djelovanje do 5 minuta, djelotvornost na skupine mikroorganizama 1-5, EN 14561, EN 14563. Pakiranje 5 lit.	kom	
34.	Enzimatski koncentrirani detergent sa minimalno 4 enzima za ručno i strojno čišćenje medicinskih instrumenata, dentalnih instrumenata, endoskopa, kompatibila sa stavkom 23. Pakiranje 5 lit.	litra radne otopine*	
35.	Enzimatski detergent u obliku pjene sa minimalno 4 enzima za čišćenje kirurških instrumenata, endoskopa i medicinskih proizvoda. Pakiranje 1000ml s raspršivačem.	litra radne otopine*	
36.	Raspršivač za stavku 35, 1000 ml	kom	
37.	Dezinficijens za medicinske proizvode, površine i instrumente (uklj. endoskope, bronhoskope, laparoscope, intubacijske cijevi, anesteziološki pribor) koji sadrži 41 g Natrij perkarbonata i 25 g Tetra Acetil Etilen Diamina, djelotvornost na skupine mikroorganizama 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b, 5, EN 14561, EN 14563. Pakiranje 1 kg.	litra radne otopine*	
38.	Suhe maramice u roli za dispencer sisetm za dezinfekciju, dokazano kompatibilan sa stavkom 8 i 9. veličina maramice 32 x 30 cm. Pakiranje 100 maramica.	pak	
<b>Grupa 1.9.</b>			
1.	Alkoholni dezinficijens za ruke djelotvornosti na skupine mikroorganizama 1, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b koje zadovoljava EN 1500, EN 12791. Pakiranje 100ml.	kom	
2.	Alkoholni dezinficijens za ruke djelotvornosti na skupine mikroorganizama 1, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b koje zadovoljava EN 1500, EN 12791. Pakiranje 500ml.	kom	
3.	Alkoholni dezinficijens za ruke djelotvornosti na skupine mikroorganizama 1, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b koje zadovoljava EN 1500, EN 12791. Pakiranje više od 500ml.	kom	
4.	Alkoholni dezinficijens za ruke djelotvornosti na skupine mikroorganizama 1, 2a, koje zadovoljava EN 1500, EN 12791. Pakiranje 100ml.	kom	
5.	Alkoholni dezinficijens za ruke djelotvornosti na skupine mikroorganizama 1, 2a, koje zadovoljava EN 1500, EN 12791. Pakiranje 500ml.	kom	
6.	Alkoholni dezinficijens za ruke djelotvornosti na skupine mikroorganizama 1, 2a, koje zadovoljava EN 1500, EN 12791. Pakiranje više od 500ml.	kom	
7.	Detergentni antiseptik za dekolonizaciju, higijensko i/ili predoperativno pranje ruku i kože djelotvornosti na skupine mikroorganizama 1, 2a, 3a, koje zadovoljava EN 1499, EN 12791. Pakiranje 500ml.	kom	
8.	Detergentni antiseptik za dekolonizaciju, higijensko i/ili predoperativno pranje ruku i kože djelotvornosti na skupine mikroorganizama 1, 2a, koje zadovoljava EN 1499, EN 12791. Pakiranje više od 500ml.	kom	
9.	Dezinficijens za kožu namijenjen za korištenje kod invazivnih zahvata, djelotvornosti na skupine mikroorganizama 1, 3a, nebojeni. Pakiranje do 200ml.	ml	
10.	Dezinficijens za kožu namijenjen za korištenje kod invazivnih zahvata, djelotvornosti na skupine mikroorganizama 1, 3a, nebojeni. Pakiranje od 1000ml.	kom	

<b>Grupa 1.10.</b>			
1.	Sredstvo za čišćenje i dezinfekciju površina bez aldehida djelotvornosti na skupine mikroorganizama 1, 2a, koje zadovoljava EN 16615. Pakiranje od 3 - 5 lit.	litra radne otopine*	
2.	Sporocidni dezinficijens za površine bez aldehida djelotvornosti na skupine mikroorganizama 1, 2a, 2b, 3a, 4a, 4b, 5 koje zadovoljava EN 16615. Pakiranje od 3 - 5 lit.	litra radne otopine*	
3.	Sredstvo za opću sanitaciju i za dezinfekciju vode djelotvornosti 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b, 5. Pakiranje od 1 kg	litra radne otopine*	
<b>Grupa 1.11.</b>			
1.	Sterilni Latex free aplikator obojani 3mL CHG 2% i IPA 70% za preoperativnu dezinfekciju kože pacijenta djelotvornost na skupine mikroorganizama ad 1, 2a, 2b, 3a, 4a i 4b.	kom	
2.	Sterilni Latex free aplikator obojani 6mL CHG 2% i IPA 70% za preoperativnu dezinfekciju kože pacijenta djelotvornost na skupine mikroorganizama ad 1, 2a, 2b, 3a, 4a i 4b.	kom	
3.	Sterilni Latex free aplikator bezbojni 10.5mL CHG 2% i IPA 70% za preoperativnu dezinfekciju kože pacijenta djelotvornost na skupine mikroorganizama ad 1, 2a, 2b, 3a, 4a i 4b.	kom	
4.	Sterilni Latex free aplikator obojani 10.5mL CHG 2% i IPA 70% za preoperativnu dezinfekciju kože pacijenta djelotvornost na skupine mikroorganizama ad 1, 2a, 2b, 3a, 4a i 4b.	kom	
5.	Sterilni Latex free aplikator bezbojni 20mL CHG 2% i IPA 70% za preoperativnu dezinfekciju kože pacijenta. Djeluje na širok spektar bakterija, mikrobakterija, gljivica i virusa, uključujući Meticilin rezistentni Staphylococcus aereus (MRSA) te nastavlja djelovati na bakterije barem 48 h. Biocidna aktivnost testirana prema UNI EN standardima: UNI EN 12054, UNI EN 1500, UNI EN 12791, UNI EN 1275.	kom	
6.	Sterilni Latex free aplikator obojani 20mL CHG 2% i IPA 70% za preoperativnu dezinfekciju kože pacijenta. Djeluje na širok spektar bakterija, mikrobakterija, gljivica i virusa, uključujući Meticilin rezistentni Staphylococcus aereus (MRSA) te nastavlja djelovati na bakterije barem 48 h. Biocidna aktivnost testirana prema UNI EN standardima: UNI EN 12054, UNI EN 1500, UNI EN 12791, UNI EN 1275.	kom	
7.	Sterilni aplikator bez latexa, bezbojni 26mL CHG 2% i IPA 70% za preoperativnu dezinfekciju kože pacijenta. Djeluje na širok spektar bakterija, mikrobakterija, gljivica i virusa, uključujući Meticilin rezistentni Staphylococcus aereus (MRSA) te nastavlja djelovati na bakterije barem 48 h. Biocidna aktivnost testirana prema UNI EN standardima: UNI EN 12054, UNI EN 1500, UNI EN 12791, UNI EN 1275.	kom	
8.	Sterilni aplikator bez latexa, obojani 26mL CHG 2% i IPA 70% za preoperativnu dezinfekciju kože pacijenta. Djeluje na širok spektar bakterija, mikrobakterija, gljivica i virusa, uključujući Meticilin rezistentni Staphylococcus aereus (MRSA) te nastavlja djelovati na bakterije barem 48 h. Biocidna aktivnost testirana prema UNI EN standardima: UNI EN 12054, UNI EN 1500, UNI EN 12791, UNI EN 1275.	kom	
<b>Grupa 1.12.</b>			
1.	Vodena otopina povidon jodida, 10%, za dezinfekciju kože u kirurgiji. Pakiranje do 1 lit.	lit	
2.	Vodena otopina povidon jodida, 7,5% za dezinfekciju kože. Pakiranje do 1 lit.	lit	
3.	Vodena otopina povidon jodid 1% za ispiranje usne šupljine. Pakiranje 100ml.	kom	
4.	Vodena otopina povidon jodida 10 % za kožu. Pakiranje 100ml.	kom	

5.	Povidon jodid 10 % za kožu. Pakiranje 20g.	kom	
<b>Grupa 1.13.</b>			
1.	Granulat za opću sanitaciju predmeta i površina, 99-100 % natrij dikloroizocijanurat dihidrat. Pakiranje 1 kg.	1L radne otopine, baktericidna u izlaganju <= 15 min	
2.	Detergentni dezinficijens za površine, 100 grama otopine sadržava: 4,5g didecildimetilamonijevog klorida, 1,8g izopropilnog alkohola. Pakiranje 1 lit.	1L radne otopine, baktericidna u izlaganju <= 15 min	
3.	Detergentni dezinficijens za površine, 100 grama otopine sadržava: 4,5g didecildimetilamonijevog klorida, 1,8g izopropilnog alkohola. Pakiranje 3 lit.	1L radne otopine, baktericidna u izlaganju <= 15 min	
4.	Monoalkoholni antiseptik s dodanom aktivnom tvari za higijensko i kirurško utrljavanje za ruke,100 ml otopine sadrži 0.8 g klorheksidindiglukonata u 80 % etanolu, djelotvornosti na skupine mikroorganizama ad 1,2a,2b,3a,3b,4a,4b, u 30 sek,EN 1500, EN 12791 (s produljenim djelovanjem). Pakiranje 3 lit.	kom	
5.	Monoalkoholni antiseptik s dodanom aktivnom tvari za higijensko i kirurško utrljavanje za ruke,100 ml otopine sadrži 0.8 g klorheksidindiglukonata u 80 % etanolu, djelotvornosti na skupine mikroorganizama ad 1,2a,2b,3a,3b,4a,4b, u 30 sek,EN 1500, EN 12791 (s produljenim djelovanjem). Pakiranje 500ml.	kom	
6.	Monoalkoholni antiseptik s dodanom aktivnom tvari za higijensko i kirurško utrljavanje za ruke,100 ml otopine sadrži 0.8 g klorheksidindiglukonata u 80 % etanolu, djelotvornosti na skupine mikroorganizama ad 1,2a,2b,3a,3b,4a,4b, u 30 sek, EN 1500, EN 12791 (s produljenim djelovanjem). Pakiranje 100ml.	kom	
7.	Detergentni antiseptik za higijensko pranje ruku, kiruršku pripremu ruku i dekolonizaciju MRSA pacijenata, 4,5 % klorheksidindiglukonata, djelotvornosti na skupine mikroorganizama ad 1,2a,3a, ispunjava norme EN 1499, EN 12791 (s produženim djelovanjem) 3 min. Pakiranje 3 lit.	kom	
8.	Detergentni antiseptik za higijensko pranje ruku, kiruršku pripremu ruku i dekolonizaciju MRSA pacijenata, 4,5 % klorheksidindiglukonata, djelotvornosti na skupine mikroorganizama ad 1,2a,3a, ispunjava norme EN 1499, EN 12791 (s produženim djelovanjem) 3 min. Pakiranje 500ml.	kom	
9.	Monoalkoholni dezinficijens s dodanom aktivnom tvari,100 ml otopine sadrži 0,5 g klorheksidindiglukonata u 70 % izopropanolu, za dezinfekciju kože i površina, djelotvornosti na skupine mikroorganizama ad: 1,2a,3a,4a,4b, u 30 sek. Pakiranje 3 lit.	kom	
10.	Monoalkoholni dezinficijens s dodanom aktivnom tvari, 100 ml otopine sadrži 0,5 g klorheksidindiglukonata u 70 % izopropanolu, za dezinfekciju kože i površina, djelotvornosti na skupine mikroorganizama ad: 1,2a,3a,4a,4b, u 30 sek. Pakiranje 1 lit.	kom	

<b>Grupa 1.14.</b>			
1.	Monoenzimatski deterdžent sa vremenom ekspozicije od 1 - 2 min, za endoskope i termolabilne instrumente. Pakiranje do 1 lit.	lit	
2.	Monoenzimatski deterdžent s vremenom ekspozicije od 1 - 2 min, za endoskope i termolabilne instrumente. . Pakiranje do 5 lit.	lit	
3.	Gotova otopina za visoku, brzu dezinfekciju endoskopa i termolabilnih instrumenata na bazi ortoftalaldehida, do 5 minuta djelovanje, djelotvornosti na skupine mikroorganizama ad 1 do 5. Pakiranje do 5 lit.	lit	
4.	Testne trakice za ortoftalaldehid kompatibilne sa stavkom 3. Pakiranje od 50 - 100 trakica.	kom	
<b>Grupa 1.15.</b>			
1.	Hipotonična vodena otopina HOCl i NaOCl min.konc. 0,005% za intra i post operativno ispiranje i čišćenje rana. Pakiranje 500ml.	kom	
2.	Hipotonična vodena otopina HOCl i NaOCl min.konc. 0,005% za intra operativno ispiranje i <b>terapiju negativnim tlakom</b> . Pakiranje 1000ml.	kom	
3.	Gel za rehidraciju nekrotičnog i fibrinskog tkiva, stabilizirani, hidroaktivno , amorfni, podržava autolitički debridman i stvara fiziološko okruženje za liječenje rana. Pakiranje 250g.	kom	
4.	Topički hemoglobin u spreju za njegu kroničnih rana. Pakiranje bočica 12 ml.	kom	
<b>Grupa 1.16.</b>			
1.	Medicinski losion bez sapuna, alkalija, pH neutralan; sadrži ekstrakt aloe vere, kokoamid DEA, kokamidopropil betain, glicerin i emolijense; namijenjen za učestalo pranje ruku, cijelog tijela i kose pod tekućom vodom u zdravstvenim ustanovama; pogodan za kiruršku pripremu ruku; za vrlo osjetljivu kožu. Pakiranje s dozatorom 500ml.	ml	
2.	Antiseptički gel sapun s pumpicom za dekolonizaciju kože i vlasišta na bazi klorheksidin glukonata; sadrži 4% klorheksidina; s dodatkom provitamina B5 za njegu kože; gel tekstura za produljeno zadržavanje i pojačani učinak klorheksidina. Pakiranje 100 vrećica za jednokratnu upotrebu od 20ml.	pak	
3.	Antiseptički gel sapun s pumpicom za dekolonizaciju kože i vlasišta na bazi klorheksidin glukonata; sadrži 4% klorheksidina; s dodatkom provitamina B5 za njegu kože; gel tekstura za produljeno zadržavanje i pojačani učinak klorheksidina. Pakiranje 500ml.	ml	
4.	Monoalkoholni antiseptik za higijensko i kirurško utrljavanje za ruke u gelu (EN 1500; EN 12791); sadrži etanol 80% v/v i 1-tetradekanol, glicerin, pantenol; baktericid, virucid, fungicid, tuberkulocid; sadrži minimalno 73,5g etanola, 10g 1-propanola i glicerin; ne isušuje kožu. Pakiranje 500ml.	ml	
5.	Antimikrobne dezinfekcijske maramice bez alkohol za dezinfekciju ruke, za osjetljivu kožu, pH neutralne, sadrže benzalkonij klorid i didecilamonij klorid, djelotvornost na skupine EN: 1, 2a, 2b, 3a; veličine 160 x 180 mm, gustoće minimalno 40 gsm, miris zelenog čaja, bez alergena. Pakiranje 200 maramica.	pak	
6.	Alkoholni dezinficijens s klorheksidinom, za kožu, obojeni, djelotvornost na skupine mikroorganizama u skladu s normama EN13727, EN13624, EN12791 i EN14476. Pakiranje 500ml.	ml	
7.	Alkoholni dezinficijens za kožu, u obliku spreja, neobojani, 2% klorheksidin diglukonat, djelotvornost na skupine mikroorganizama u skladu s normama EN 13727, EN1276, EN 12791 i EN1650. Pakiranje 250ml.	ml	

8.	Alkoholni dezinficijens s klorheksidinom, za kožu, nebojeni, djelotvornost na skupine mikroorganizama u skladu s normama EN13727, EN13624, EN12791 i EN14476. Pakiranje 250ml.	ml	
9.	Dezinfekcijske maramice za kožu na bazi 2% klorheksidina i izopropilnog alkohola, obojane narančastom bojom za markaciju; u skladu s normama EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624, EN 14476 i EN 12791. Pakiranje pojedinačno do 150 komada.	kom	
10.	Dezinficijens za kožu, obojani, 2% klorheksidin diglukonat na vodenoj osnovi, upotreba u ginekologiji, porodništvu, neonatologiji i kod pacijenata osjetljivih na alkohol, ima remanentno djelovanje, EN 13727, EN 13624 EN1276, EN 12791 i EN1650. Pakiranje 250ml.	ml	
11.	Dezinficijens za kožu, nebojani, 2% klorheksidin diglukonat na vodenoj osnovi, upotreba u ginekologiji, porodništvu, neonatologiji i kod pacijenata osjetljivih na alkohol, ima remanentno djelovanje, EN 13727, EN 13624 EN1276, EN 12791 i EN1650. Pakiranje 250ml.	ml	
12.	Maramica jednokratna bezmirisna za kupanje nepokretnih pacijenata u krevetu bez potrebe za ispiranjem tekućom vodom nakon pranja, sastavljena od poliesterskih vlakana i tencela, bez alkohola, lanolina i parabena, s alojom i vitaminom E, s mogućnošću zagrijavanja. Pakiranje 8 rukavica.	pak	
13.	Rukavica jednokratna bezmirisna za kupanje nepokretnih pacijenata u krevetu bez potrebe za ispiranjem tekućom vodom nakon pranja, dimenzije minimalno 200 x 300 mm (dozvoljeno odstupanje dimenzija 10%), sastavljena od poliesterskih vlakana i tencela, minimalno 60 gsm, bez alkohola, lanolina i parabena, s alojom i vitaminom E, s mogućnošću zagrijavanja. Pakiranje 8 rukavica.	pak	
14.	Maramica jednokratna od poliesterskih vlakana i tencela za pranje intimnog područja i sprječavanje iritacijskog dermatitisa uslijed inkontinencije, 7u1 impregnirana sa 4%-tnim dimetikonom i 6% tekućim parafinom, dimenzija: 240mm x 300mm (+/- 10%). Pakiranje 8 rukavica.	pak	
15.	Antibakterijske jednokratne vlažne maramice za kožu bez potrebe za ispiranjem, s 2 % klorheksidinom. Pakiranje maksimalno 8 rukavica.	kom	
16.	Antibakterijske jednokratne vlažne rukavice za kožu bez potrebe za ispiranjem, s 2 % klorheksidinom. Pakiranje maksimalno 8 rukavica.	kom	
17.	Antibakterijska kapa za suho pranje kose impregnirana s 2% klorheksidinom, vodom, šamponom i regeneratom, bez potrebe za ispiranjem.	kom	
18.	Multienzimatski koncentrirani dezinficijens za termolabilne i termostabilne instrumente i endoskope; s neutralnim pH; sadrži 7 enzima (proteaza, lipaza, amilaza, pektaza, manaza i dvije različite celulaze); za uklanjanje biofilma sa endoskopa; pogodan za sve načine pranja i dezinfekcije instrumenata; kompatibilan sa svim materijalima; neutralan pH, blagi miris. Pakiranje 5 lit.	lit	
19.	Dezinficijens visoke razine na bazi peroctene kiseline, za sve vrste endoskopa (bronhoskopi, gastroskopi, duodenoskopi, nazo-larigo-faringoskopi, laparoskopiji itd.), kirurške instrumente, anestetske i ostale medicinske uređaje osjetljive na toplinu, kompatibilan s većinom osjetljivih materijala i instrumenata; bez aldehida; brzo djelovanje: puni spektar za 5 min; stabilnost otopine spremne za uporabu: 15 dana; jednostavna provjera koncentracije PAA s test trakama; djelotvornost na skupine mikroorganizama ad 1- 5. Pakiranje 5 lit.	lit	
20.	Testne trakice za peroctenu kiselinu kompatibilne sa stavkom 20. Pakiranje od 50 trakica.	kom	
21.	Dozirna pumpica kompatibilna sa stavkom 20.	kom	

22.	Koncentrirana otopina visoke učinkovitosti za čišćenje i dezinfekciju svih uobičajenih vrsta vakuumskih sustava, separatore amalgama i odvoda; uklanja sve organske ostatke poput slina, krvi, proteina i neutralizira neugodne mirise; otapa biofilm; blagi citrusni miris; sastav N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropano-1,3-diamin, kvarterni amonijevi spojevi, neionski surfaktanti <5%; ne sadrži aldehide, fenole i klor; kompatibilan sa svim materijalima; djelotvornost na skupine mikroorganizama u skladu s normama EN 13727, EN 13624, EN 14476 i EN 14348. Pakiranje 2,5 lit.	1L radne otopine, baktericidna u izlaganju <= 15 min	
23.	Dezinficijens visokog stupnja djelovanja; spreman za upotrebu; učinkovito uklanja organske ostatke i sprječava koroziju; posebna formulacija za rotacijske instrumente i sve vrste endodontskih instrumenata te opću upotrebu; za sve načine pranja i čišćenja; kompatibilan sa svim materijalima; djelotvornost na skupine mikroorganizama u skladu s normama EN 13727, EN 13624, DVV/RKI 2014, EN 14348. Pakiranje 2,5 lit.	lit	
24.	Detergent i dezinficijens za brzo i jednostavno čišćenje i dezinfekciju zubnih otisaka; sadrži didecil-dimetil amonij klorid, N- (3-aminopropyl)-N dodecylpropano-1,3-diamin, izopropanol; ne sadrži aldehide; 1%tna otopina učinkovita unutar 15 min; ne utječe na točnost dimenzija materijala za otisak; potpuno kompatibilan s alginatom, silikonom, polieterom i hidrokolooidima; gotov za upotrebu; učinkovit unutar 15 min; djelotvornost na skupine mikroorganizama u skladu s normama EN 13727, EN 13624, DVV/RKI 2014, EN 14348. Pakiranje 1 lit s dispenzerom.	lit	
25.	Detergent i dezinficijens za brzo i jednostavno čišćenje i dezinfekciju zubnih otisaka; sadrži didecil-dimetil amonij klorid, N- (3-aminopropyl)-N dodecylpropano-1,3-diamin, izopropanol; ne sadrži aldehide; 1%tna otopina učinkovita unutar 15 min; ne utječe na točnost dimenzija materijala za otisak; potpuno kompatibilan s alginatom, silikonom, polieterom i hidrokolooidima; gotov za upotrebu; učinkovit unutar 15 min; djelotvornost na skupine mikroorganizama u skladu s normama EN 13727, EN 13624, DVV/RKI 2014, EN 14348. Pakiranje 5 lit.	lit	
26.	Bezalkoholni dezinficijens brzog djelovanja za sve medicinske površine, opremu, staklo i instrumente, u pjenu, gotov za upotrebu, bez alkohola i aldehida, prikladan za visok rizik, na bazi didecildimetil amonijevog klorida, benzalkonij klorida i poliheksametilen bigvanida, djeluje unutar 10 sekundi, djelotvornost na skupine mikroorganizama ad 1-4b (EN13727, EN14561, EN1276, EN14348, EN14563, EN1275, EN14562, EN13727, EN14562). Pakiranje do 500ml.	ml	
27.	Blagi <b>alkoholni</b> visoko učinkoviti koncentrirani dezinficijens za čišćenje i dezinfekciju tvrdih površina; lužnati pH radne otopine; sadrži N-(3-aminopropil)-N-dodecylpropano-1,3-diamin (10%), didecil-dimetil amonijev klorid (do 5%), neionski surfaktanti <5%, izopropil alkohol, inhibitor korozije, pomoćne tvari; za rutinske postupke dezinfekcije u operacijskim salama, jedinicama intenzivne njege, hodnicima i u blizini bolesnika, uključujući zidove, podove, WC školjke, kvake na vratima itd.; kompatibilnost s većinom materijala; ne sadrži fenole, aldehide, klor ili EDTA; neutralan miris; djelotvornosti na skupine mikroorganizama 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b. Pakiranje 5000ml.	lit	
28.	Maramice bez alkohola za osjetljive površine i medicinski inventar, pogodne za podove, zidove, akrilno staklo, maske i UTZ sonde, veličine 200mm x 275mm (+/- 10%), gustoće 32gsm, svaka maramica impregnirana s min 3,7ml djelatne tvari (± 5%), mogućnost prekrivanja min 1 m2 površine, maramice moraju biti pakirane u kutiju ili drugi pakirni oblik sa sistemom zatvaranja, djelotvornosti na skupine mikroorganizama 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b. Pakiranje 200 maramice.	pak	
29.	Držač za maramice za lako postavljanje na zid, mogućnost vađenja maramica s prednje strane, lako se čisti i održava u skladu sa smjericama, za pakiranje do 200 maramica.	kom	

30.	Maramice bez alkohola za osjetljive i veće površine i medicinski inventar, pogodne za podove, zidove, akrilno staklo, maske i UTZ sonde, maramice moraju biti pakirane u kutiju ili drugi pakirni oblik sa sistemom zatvaranja. Pakiranje 100 maramica.	pak	
31.	Maramice bez alkohola za osjetljive i veće površine i medicinski inventar, pogodne za podove, zidove, akrilno staklo, maske i UTZ sonde, djelotvornosti na skupine mikroorganizama 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4b. Refill pakiranje 100 maramica.	pak	
32.	Maramice bez alkohola za osjetljive i veće površine i medicinski inventar, pogodne za podove, zidove, akrilno staklo, maske i UTZ sonde, maramice moraju biti pakirane u kutiju ili drugi pakirni oblik sa sistemom zatvaranja, s integriranim plastičnim držačem na pakiranju, djelotvornosti na skupine mikroorganizama 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4b. Pakiranje 50 maramica.	pak	
33.	Dezinfekcijske maramice za kožu i medicinske uređaje na bazi 2% klorheksidina, veličine 150 x 100 mm ( $\pm$ 10%). Pakiranje pojedinačno do 200 komada.	kom	
34.	Dezinfekcijske maramice za ulazna mjesta (venske puteve), medicinske uređaje, na bazi 2% klorheksidina, veličine 190 x 150 mm ( $\pm$ 10%). Pakiranje pojedinačno do 240 komada.	kom	
35.	Jednokratne suhe maramice za dezinfekciju svih površina, opreme i uređaja s baktericidnim, tuberkulocidnim, virucidnim i sporocidnim učinkom (djelotvornost na skupine mikroorganizama ad 1 – 5), aktivacija vodom, na bazi natrijevog perkarbonata i limunske kiseline, bez potrebe za ispiranjem. Pakiranje 25 komada.	pak	
36.	Držač za maramice za lako postavljanje na zid, mogućnost vađenja maramica s prednje strane, lako se čisti i održava.	kom	
37.	Upijajuća maramica za čišćenje i dekontaminaciju površina (podova) uprljanih izlučevinama, na bazi peroctene kiseline i vodikovog peroksida, sposobnost upijanja 1 litre tekućine unutar 30 sekundi, djelotvornost na skupine mikroorganizama ad 1 – 5 u skladu s normama EN1275, EN1276, EN13704, EN14348, EN14476, EN14561, EN14562 i EN14563, veličina maramice: 400 x 400 mm. Pakiranje u setu s jednom upijajućom maramicom i dvije dezinfekcijske maramice.	kom	
38.	Prašak na bazi natrijevog perkarbonata, PAA, limunske kiseline i natrijevog lauril sulfata za stvaranje pjene koja uklanja biofilm u odvodima, djelovanje unutar 15 minuta, kompatibilnost s materijalima u odvodima, sprječavanje nastanka novog biofilma minimalno 4 dana. Pakiranje pojedinačno 30 g praška.	kom	
<b>MATERIJAL ZA HIGIJENSKJE POTREBE I NJEGU</b>			
<b>Grupa 2.1.</b>			
1.	Pjena za brijanje - s mehanizmom za doziranje pjene i zaštitnim poklopcem, pakiranje u Alu-ambalaži. Pakiranje (komad) od 300 ml ( $\pm$ 20%). Cijena se iskazuje za 1 komad.	kom	
2.	Šampon za kosu - tekući šampon za pranje i njegu svih tipova kose, >8% aktivnih tvari, dozvoljeno pakiranje u ambalaži od 0,25 litara do 1 litre. Cijena se iskazuje za 1 litru.	lit	
2.	Šampon za kosu, tekući, malo pakiranje (hotelsko) u vrećici, pakiranje maksimalno 10 ml	ml	
3.	Britvice za jednokratnu upotrebu	kom	
4.	PELENE ZA ODRASLE vel. S, opseg kukova 55 - 90 cm; dvoslojno punjenje (propuštajući i upijajući sloj); indikator vlažnosti; namjestive i višestruko upotrebive ljepive trake; uzdužna elastičnost (omogućuje bolje prijanjanje); mogućnost upijanja od 1.400 ml do 1.900 ml	kom	



4.	PELENE ZA ODRASLE vel. M, opseg kukova 75 - 120 cm; dvoslojno punjenje (propuštajući i upijajući sloj); indikator vlažnosti; namjestive i višestruko upotreblijive ljepive trake; uzdužna elastičnost (omogućuje bolje prijanjanje); mogućnost upijanja od 1.800 ml do 2.200 ml	kom	
4.	PELENE ZA ODRASLE vel. L, opseg kukova 100 - 150 cm; dvoslojno punjenje (propuštajući i upijajući sloj); indikator vlažnosti; namjestive i višestruko upotreblijive ljepive trake; uzdužna elastičnost (omogućuje bolje prijanjanje); mogućnost upijanja od 2.100 ml do 2.500 ml	kom	
4.	PELENE ZA ODRASLE vel. XL, opseg kukova 140 - 175 cm; troslojno punjenje (propuštajući i upijajući sloj); indikator vlažnosti; namjestive i višestruko upotreblijive ljepive trake; uzdužna elastičnost (omogućuje bolje prijanjanje); mogućnost upijanja do 3.590 g	kom	
5.	Pelena dječja 4-9 kg (5-8 kg); namjestiva i višestruko upotreblijiva elastična ljepiva traka u predjelu struka koja ujedno osigurava i bolje prijanjanje; upijajući sloj koji pruža suhoću kože	kom	
5.	Pelena dječja 7-18 kg (7-14 kg); namjestiva i višestruko upotreblijiva elastična ljepiva traka u predjelu struka koja ujedno osigurava i bolje prijanjanje; upijajući sloj koji pruža suhoću kože	kom	
5.	Pelena dječja 11-25 kg (12-22) kg; namjestiva i višestruko upotreblijiva elastična ljepiva traka u predjelu struka koja ujedno osigurava i bolje prijanjanje; upijajući sloj koji pruža suhoću kože	kom	
6.	Podloga superupijajuća, podmetač za krevet, 60×90cm moć upijanja ca. 1400ml	kom	
7.	Mast namjenjena za njegu i zaštitu kože od crvenila, pelenskog osipa i iritacije, izrađena od bijelog vazelina, lanolina i pročišćene vode 100 - 500 ml	ml	
8.	Puder za njegu dječje kože 100 g	g	
9.	Maramica jednokratna bezmirisna za kupanje nepokretnih pacijenata u krevetu bez potrebe za ispiranjem tekućom vodom nakon pranja, dimenzija dužine 18cm, širine 18cm (dozvoljeno odstupanje dimenzija 5%), sastavljena od poliesterskih vlakana i tencela, impregnirana sa aloom i vitaminom E.	kom	
10.	Maramice za čišćenje i njegu osjetljive kože bez alkohola i parfema, mekane i ugodne za kožu. Pakiranje do 150 kom u kutiji koja se može zatvoriti nakon korištenja.	kom	
11.	Trljačice natopljene antiseptikom	kom	
12.	Kapa jednokratna za pranje kose nepokretnih pacijenata u krevetu impregnirana sa vodom, šamponom i regeneratorom (težina tekućine min. 150g), bez potrebe za ispiranjem kose tekućom vodom nakon pranja.	kom	
13.	Vaga za mjerenje urina.	kom	
14.	Držač vrećice za urin, s utorom za vješanje na krevet. Izrađen od PET bez lateksa, ftalata i BPA.	kom	
15.	Podloga za prikupljanje stolice i urina sa svojstvom upijanja minimalno 600ml tekućine, izrađena od mikroceluloze i super upijajućih C5 polimera + upijajući papir, s vrećicom i ugrađenom vrpcom za sigurno zatvaranje. Podloga i vrećica moraju biti dermatološki testirane i hipoalergene, bez lateksa, ftalata i BPA. Pakirano u roli, minimalno 20 komada. Minimalnih dimenzija 60 x 40 cm.	kom	
16.	Podloga za prikupljanje povraćenog sadržaja sa svojstvom upijanja minimalno 600ml tekućine, izrađena od mikroceluloze i super upijajućih C5 polimera + upijajući papir, s vrećicom i ugrađenom vrpcom za sigurno zatvaranje. Pakirano u roli, minimalno 20 komada. Podloga i vrećica moraju biti dermatološki testirane i hipoalergene, bez lateksa, ftalata i BPA. Minimalnih dimenzija 25 x 25 cm.	kom	

17.	Podloga za prikupljanje urina sa svojstvom upijanja minimalno 600ml tekućine, izrađena od mikroceluloze i super upijajućih C5 polimera + upijajući papir, s vrećicom, ugrađenom vrpcom za sigurno zatvaranje i zaštitom za ruke. Pakirano u roli, minimalno 20 komada. Podloga i vrećica moraju biti dermatološki testirane i hipoalergene, bez lateksa, ftalata i BPA. Minimalnih dimenzija 20 x 40 cm.	kom	
17.	Štapić od bijelog polipropilena, vrh od medicinski izbijeljenog pamuka, bez omekšivača (optičko izbjeljivanje) Duljina štapića = 100 mm ili 150 mm Za vlaženje usnica i usta, za oralnu higijenu, okusi: neutralni, limun ili metvica Klasa medicinskih proizvoda 1 prema direktivi iz priloga VII 93/42 / EEC	kom	
18.	Jednokratne četkice za zube	kom	
19.	Dezinfekcijske maramice na bazi alkohola, za površine, maramice moraju biti pakirane u kutiju. Pakiranje do 150 maramica.	kom	
20.	Dezinfekcijske maramice bez alkohola za osjetljive površine i medicinski inventar. Pakiranje do 150 komada.	kom	
21.	Dezinfekcijski navoj s natopljenom spužvicom s unutarnje strane za vanjske dijelove beziglenih pripoja i skretnica, djelotvornosti na skupine mikroorganizama ad 1, 2a, 2b, 3a, 4a i 4b; CHG 2% i IPA 70%.	kom	