

Lotto	(principi attivi, concentrazione)	DESTINAZIONE D'USO	Confezionamento	UdM	Prezzo unitario	Quantità totali annue	Importo triennale del lotto base asta	Quantità annue									
								NIGUARDA	BESTA	FBF	PINI	SACCO	VIMERCATE	SAN MATTEO	SAN GERARDO	TUMORI	ICP
1	Sali di ammonio quaternario in concentrazione non < 0,25% in soluzione alcolica 70% circa	Antisepsi della cute integra (prelievi, iniezioni, perfusioni, campo operatorio)	Flacone da 1 litro con sottotappo dosatore	litro	1,33000	2.860	11.411,40	2.860									
2	Sale di ammonio quaternario in concentrazione non < 0,25% in soluzione alcolica 70% circa con colorante cutaneo	Antisepsi cute integra e preoperatoria	Flacone da 1 litro con sottotappo dosatore	litro	1,47000	1.150	5.071,50	1.150									
3	Sali di ammonio quaternario in soluzione alcolica 70% circa, colorata, con antiossidante	Disinfezione di basso livello per articoli non critici	Flacone da 1 litro con sottotappo dosatore	litro	1,25000	1.300	4.875,00	1.300									
4a	Iodopovidone 10% (1% di iodio attivo) in soluzione acquosa	Antisepsi preoperatoria, antisepsi cute lesa e mucose, antisepsi cute integra	Flacone da 100 ml con sottotappo dosatore	flacone	0,82000	1.000	2.460,00										1.000
4b	Iodopovidone 10% (1% di iodio attivo) in soluzione acquosa	Antisepsi preoperatoria, antisepsi cute lesa e mucose, antisepsi cute integra	Flacone da 125 ml con sottotappo dosatore	flacone	0,60000	4.000	7.200,00										4.000
4c	Iodopovidone 10% (1% di iodio attivo) in soluzione acquosa	Antisepsi preoperatoria, antisepsi cute lesa e mucose, antisepsi cute integra	Flacone da 250 ml. con sottotappo dosatore	flacone	0,69000	11.060	91.966,20	60		1.200		4.000	3.800		2.000		
			Flacone da 500 ml. con sottotappo dosatore	flacone	1,02000	200		200									
			Flacone da 1 litro con sottotappo dosatore	flacone	1,40000	16.300		3.800	600	2.200	2.700	1.300			2.500	3.200	
5	Iodopovidone 7,5% (0,75% di iodio attivo) in soluzione saponosa	Lavaggio antisettico e chirurgico delle mani	Flacone da 1 litro con erogatore a dosaggio predefinito preinserito o, se separato, in rapporto 1:1	flacone	1,40000	2.710	11.382,00	900	210	100	450	50		500	300	200	
6a	Sodio ipoclorito prodotto per elettrolisi, soluzione pronta all'uso allo 0,055% (550 ppm) di cloro attivo	Antisepsi di cute lesa e mucose	Flacone da 1 litro con sottotappo dosatore	flacone	2,25000	15.150	102.262,50	13.050									2.100
6b	Sodio ipoclorito prodotto per elettrolisi, soluzione pronta all'uso allo 0,055% (550 ppm) di cloro attivo	Antisepsi di cute lesa e mucose	Flacone da 500 ml con sottotappo dosatore	flacone	1,40000	6.000	25.200,00					6.000					
7a	Sodio ipoclorito prodotto per elettrolisi, soluzione concentrata al 2,8% (28000 ppm) circa di cloro attivo	Disinfezione ambientale e arredi dopo opportuna diluizione	tanica da 5 litri	tanica	4,22000	3.800	48.108,00	1.900		1.000		200					700
7b	Sodio ipoclorito prodotto per elettrolisi, soluzione concentrata al 2,8% (28000 ppm) circa di cloro attivo	Disinfezione ambientale e arredi dopo opportuna diluizione	flacone da 1 litro	flacone	2,30000	410	2.829,00		110								300
8	Sodio ipoclorito prodotto per elettrolisi, soluzione concentrata all'1,1% (11000 ppm) di cloro attivo	Disinfezione dispositivi per dialisi e altri dispositivi	tanica da 5 litri	tanica	5,89000	750	13.252,50	60				50		140	500		
9	Sodio ipoclorito prodotto per elettrolisi, soluzione allo 0,5% (5500 ppm) di cloro attivo	Disinfezione dispositivi per dialisi e altri dispositivi	flacone da 1 litro con sottotappo dosatore	flacone	1,18000	800	2.832,00	600									200
10	Clorexidina gluconato 0,5% in soluzione alcolica 70% circa	Antisepsi della cute (inserzione e medicazione CVC)	Flacone da 500 ml. con sottotappo dosatore	flacone	0,87000	38.550	100.615,50	6.650	2.900	4.500	1.900				11.000	5.000	6.600
11	Clorexidina gluconato 20% in soluzione acquosa		Flacone da 1 litro	flacone	19,63000	100	5.889,00	50							50		
12 a	Clorexidina gluconato 4% in soluzione acquosa con detergente	Lavaggio antisettico e chirurgico delle mani	Flacone da 500 ml. con erogatore a dosaggio predefinito preinserito o, se separato, in rapporto 1:1	flacone	1,23000	14.010	81.180,90	3.770		2.100		1.800	1.400			540	4.400
			Flacone da 1 litro con erogatore a dosaggio predefinito preinserito o, se separato, in rapporto 1:1	flacone	2,34000	4.200		1.900			800		1.500				

Lotto	(principi attivi, concentrazione)	DESTINAZIONE D'USO	Confezionamento	UdM	Prezzo unitario	Quantità totali annue	Importo triennale del lotto base asta	Quantità annue									
								NIGUARDA	BESTA	FBF	PINI	SACCO	VIMERCATE	SAN MATTEO	SAN GERARDO	TUMORI	ICP
12b	Clorexidina gluconato 4% in soluzione acquosa con tensioattivi/detergenti	Detersione e antisepsi della cute integra	Buste monodose da circa 30 ml	busta	0,38000	5.300	6.042,00					2.500					2.800
13	Clorexidina gluconato 1,5% + Cetrimide 15% in soluzione concentrata idroalcolica 5% circa	Detersione e disinfezione di DM e/o apparecchiature, (tra cui culle termostatiche) dopo opportuna diluizione	Flacone da 1 litro	flacone	2,22000	1.240	8.258,40	180	600	60				300			100
14	Clorexidina gluconato 1,5% + Cetrimide 15% in soluzione concentrata	Antisepti cute lese e paziente in genere	Flacone da 1 litro	flacone	2,93000	70	615,30					70					
15	Acqua ossigenata stabilizzata 3% 10 volumi	Antisepsi della cute lesa	Flacone da 200/250 ml. con sottotappo dosatore	ml.	0,00094	8.562.500	24.710,40	1.312.500	425.000	875.000		625.000	1.325.000	1.250.000	875.000	1.000.000	875.000
			Flacone da 1 litro con sottotappo dosatore	flacone	0,68400	325		325									
16 a	Irgasan DP 300 (2,4,4'- tricloro- 2'- idrossi-difenilettere) soluzione allo 0,5 – 1% con detergente	Lavaggio antisettico delle mani in specifiche situazioni	Flacone da 500 ml. con erogatore a dosaggio predefinito preinserito o, se separato in rapporto 1:1	flacone	0,93400	12.940	36.257,88	1.600		240	200	1.200	3.700			6.000	
16 b	Irgasan DP 300 (2,4,4'- tricloro- 2'- idrossi-difenilettere) soluzione allo 0,5 – 1% con detergente	Lavaggio antisettico delle mani in specifiche situazioni	Flacone da 1 lt . con erogatore a dosaggio predefinito preinserito o, se separato in rapporto 1:1	flacone	1,14000	70	239,40										70
17	Gel a base di alcool isopropilico 60-70% o etilico 70% con sostanze emollienti	Antisepsi rapida di mani pulite in assenza di acqua	flacone da 50 o 100 ml. con sottotappo dosatore	ml.	0,00450	896.000	68.064,00	15.000	36.000					800.000	45.000		
			Flacone da 500 ml. con erogatore a dosaggio predefinito preinserito o, se separato in rapporto 1:1	flacone	0,88000	21.200		4.300	600	1.000		3.100	4.000	5.000			3.200
18	Sodio perborato polvere (20%-48%) con attivatore (15%-33%)	Decontaminazione di strumentario chirurgico	Fustino da Kg 2	fustino	9,40000	245	23.109,00	230				15					
			Fustino da Kg 10	fustino	45,00000	120		120									
19 a	Polifenoli (concentrazione totale di fenoli non inferiore a 18%) in associazione a detergenti	Disinfezione arredi e superfici dopo opportuna diluizione	Flacone da 1 litro	flacone	4,00000	5.970	71.640,00	300					2.700	800	300	470	1.400
19 b	Polifenoli (concentrazione totale di fenoli non inferiore a 18%) in associazione a detergenti ad alto potere bagnante	Decontaminazione/ Disinfezione dispositivi medici, arredi e superfici dopo opportuna diluizione	Flacone da 1 litro	flacone	5,50000	1.100	18.150,00					1.100					
20	soluzione a base di acido peracetico - ottenibile per attivazioni di liquidi, (non saranno presi in considerazione prodotti in polvere) Concentrazione iniziale non inferiore a 1500ppm; validità minima della soluzione ricostituita in aperto: 14 giorni ad una concentrazione non inferiore a 900ppm.	disinfezione di alto livello di strumenti medico chirurgici termosensibili (anche a fibra ottica)	Flacone da 1 litro con dosatore ed eventuale attivatore	flacone	8,60000	320	8.256,00							200		120	
21	Acido peracetico in soluzione acquosa concentrata tra il 3% e il 5% con attivatore	disinfettante per dispositivi medici invasivi	tanica 5 litri	tanica	17,44000	120	6.278,40										120
22	compressa di dicloroisocianurato da 2g contenente un gr. di p.a.	disinfezione di poppatoi, tettarelle ed altri oggetti non metallici	Compresse (Confezione da max 50 compresse)	compressa	0,06600	17.200	3.405,60						1.200		16.000		
23	Dicloroisocianurato sodico in compresse idrosolubili da 4,6 g	Disinfezione di dispositivi e ambiente	Compresse (Confezione da max 100 compresse)	compressa	0,14000	2.000	840,00						2.000				
24	Sodio dicloroisocianurato (NaDCC) in compresse solubili con almeno 2,5 g di cloro attivo o disponibile per ogni compressa	Disinfettante per superfici e arredi	Compresse (Confezione da max 200 compresse)	compressa	9,56000	30	860,40										30
25	Sodio dicloroisocianurato (NaDCC) 100% granuli	disinfettante per spargimenti biologici	confezione da 500 g	confezione	15,00000	30	1.350,00										30

Lotto	(principi attivi, concentrazione)	DESTINAZIONE D'USO	Confezionamento	UdM	Prezzo unitario	Quantità totali annue	Importo triennale del lotto base asta	Quantità annue									
								NIGUARDA	BESTA	FBF	PINI	SACCO	VIMERCATE	SAN MATTEO	SAN GERARDO	TUMORI	ICP
26	Ortoftalaldeide allo 0,55% in soluzione acquosa con fornitura gratuita di test strips per la rilevazione della concentrazione	disinfezione di alto livello di dispositivi medici in particolare endoscopi	tanica da 3- 5 litri	litro	2,70000	1.500	12.150,00							1.500			
27	detersivo liquido enzimatico (0,2% - 1%) a schiuma frenata per strumentario chirurgico	detersioni strumenti chirurgici e materiale da laboratorio in lavastrumenti	confezioni da 5 litri	tanica	16,65000	50	2.497,50							50			
28	detersivo liquido enzimatico (0,2% - 1%) per strumentario chirurgico	detersioni manuale di strumenti chirurgici e materiale da laboratorio	confezioni da 1 litro	litro	2,00000	800	4.800,00							800			
29	clorexidina gluconato in conc. maggiore di 0,5% fino al 2% in soluzione idroalcolica	disinfezione cute integra	confezioni da 250-500 ml.	ml.	0,00186	1.000.000	5.580,00							1.000.000			
30	Clorexidina 2% soluzione alcoolica	Antisepsi cute integra	flacone da 250 ml	flacone	1,33000	350	1.396,50										350
31	Clorexidina 2% soluzione alcoolica spray	Antisepsi cute integra	flacone da 100 ml	flacone	1,35000	1.800	7.290,00										1.800
32	decontaminante/detergente con almeno 2 principi attivi disinfettanti e miscela multi-enzimatica, smaltibile in rete fognaria	per dispositivi medici	confezioni da 1-5 litri	litro	18,00000	1.200	64.800,00							1.200			
33	anticorrosivo neutralizzante dei residui alcalini di lavaggio a base di acido fosforico	per strumentario chirurgico uso in macchine	fustini da 5 litri	fustino	26,95000	100	8.085,00							100			
34	detergente pre-disinfettante liquido a schiuma frenata per uso a macchina	per dispositivi medici	taniche da 5 litri	tanica	37,20000	60	6.696,00							60			
35	Clorexidina gluconato 0,5% in soluzione alcoolica 70% circa con emollienti	Antisepsi della cute integra e mani	Flacone da 500 ml. con dosatore per singolo flacone	flacone	1,07000	7.900	25.359,00					7.900					
36	Clorexidina gluconato o digluconato allo 0,5% in soluzione idroalcolica 70°	Antisepsi rapida di mani pulite in assenza di acqua	Flacone 500 ml	flacone	1,30000	360	1.404,00										360
37	clorexidina gluconato 0.5-0.8% in soluzione idroalcolica ca 70%	disinfezione e conservazione di dispositivi medici	flacone da 1 litro	flacone	0,98000	200	588,00							200			
38	Clorexidina gluconato 0,05% sol acquosa sterile	Antisepsi cute lesa	busta 25 ml sterile	busta	1,13000	300	1.017,00										300
39	Clorexidina gluconato 0,015% Cetrimide 0,15% sol acquosa sterile	Antisepsi cute lesa	busta 25 ml sterile	busta	0,15000	5.500	2.475,00										5.500
40	Enzimi proteolitici con ammonio quaternario	decontaminante/disinfettante strumentario chirurgico	tanica 5 litri	tanica	75,00000	250	56.250,00										250
41	Detergente enzimatico ad attività proteolitica concentrato	decontaminante/detergente strumentario chirurgico	flacone da 1 litro	flacone	1,89000	800	4.536,00										800
42	Soluzione acquosa a base di glutaraldeide al 2% con attivatore	disinfettante per dispositivi medici invasivi	flacone da 1 litro	flacone	1,23000	80	295,20										80
43	Soluzione acquosa a base di glutaraldeide al 20%	disinfettante per dispositivi medici invasivi	taniche da 5 litri	tanica	50,00000	20	3.000,00										20
44	Glutaraldeide assoluta	disinfettante per lavaendoscopi	taniche da 5 litri	tanica	80,00000	100	24.000,00										100
45	Spazzolini monouso chirurgici imbevuti di clorexidina gluconato al 4% con detergente	lavaggio chirurgico mani	1 spazzolino	spazzolino	0,30000	15.000	13.500,00										15.000
46	Spazzolini monouso chirurgici imbevuti di PVP iodio detergente in concentrazione compresa tra 7,5 e 10 %	lavaggio chirurgico mani	1 spazzolino	spazzolino	0,32000	20.000	19.200,00										20.000
47	neutralizzante Neodisher Z, a base di acido citrico uso in macchina:1-5 ml/litro	neutralizza residui alcalini in neutraliz. /prelavag. di strum. chir e altri utensili medicali	taniche da 5 litri	tanica	42,50000	10	1.275,00							10			
48	Neodisher Mediclean Detergente delicato tensioattivi< 5%, NTA 5-15% conc 0.2-1% in macchina 0,5-2% manuale	lavaggio manuale o in macchina di strumentario chirurgico	taniche da 5 litri	tanica	37,20000	10	1.116,00							10			
							-										

Lotto	(principi attivi, concentrazione)	DESTINAZIONE D'USO	Confezionamento	UdM	Prezzo unitario	Quantità totali annue	Importo triennale del lotto base asta	Quantità annue									
								NIGUARDA	BESTA	FBF	PINI	SACCO	VIMERCATE	SAN MATTEO	SAN GERARDO	TUMORI	ICP
	Importo triennale IVA esclusa						1.061.922,48										