

Lotto	Descrizione	Nome	Ditta	Prezzo	Confezione da	Unità	Prezzo a confezione
1	Soluzione acquosa a base di Iodopovidone: concentrazione dal 7,5 al 10% di PVP-I (iodio attivo 10 % del principio attivo = 1 % della formulazione). Flacone in materiale plastico opaco con sottotappo dosatore e/o erogatore	BRAUNOL 7,5% SOLUZIONE CUTANEA BOTTIGLIA "IT" 100 ML	Braun	0,0038	100	ML Flac.	0,3800
		BRAUNOLBOTTIGLIA RONDO "IT" 250ML	Braun	0,0021	250	ML Flac.	0,5250
		BRAUNOL 7,5% SOLUZIONE CUTANEA BOTTIGLIA "IT" 500 ML	Braun	0,0017	500	ML Flac.	0,8500
		BRAUNOL 7,5% SOLUZIONE CUTANEA BOTTIGLIA "IT" 1000 ML	Braun	0,0016	1000	ML Flac.	1,6000
2	Soluzione detergente a base Iodopovidone: in concentrazione dal 7,5 al 10% di PVP-I (iodio attivo 10 % del principio attivo = 1 % della formulazione). Flacone in materiale plastico opaco con sottotappo dosatore e/o erogatore	ESOFORM JOD 75	Esoform	0,0021	500	ML Flac.	1,0500
		ESOFORM JOD 75	Esoform	0,0019	1000	ML Flac.	1,9000
3	Soluzione pronta alcolica a base di Iodopovidone in concentrazione del 1% di PVP-I (iodio attivo 10 % del principio attivo). Contenuto alcolico non inferiore a 50 % v/p . Flacone in materiale plastico opaco con sottotappo dosatore e/o erogatore	POVIDERM 1%	Nuova Farmec	0,0065	250	ML Flac.	1,6250
		POVIDERM 1%	Nuova Farmec	0,0022	500	ML Flac.	1,1000
		POVIDERM 1%	Nuova Farmec	0,0018	1000	ML Flac.	1,8000
4	Spazzolino/spugna sterile monouso a base di Iodopovidone in concentrazione dal 7,5 - 10 % di PVP-I (10 % iodio libero) con dispositivo nettanhie. Confezione in blister termosaldato	NEX JODIO P2 STERILE R	Cea	0,345	240	pezzi	82,8000
5	Soluzione pronta NON COLORATA alcolica a base di Iodopovidone in concentrazione del 1% di PVP-I (iodio attivo 10 % del principio attivo). Contenuto alcolico non inferiore a 50 % v/p . Flacone in materiale plastico opaco	BRAUNODERM INCOLORATO VAPORIS "IT"250ML	Braun	0,0068	250	ML Flac.	1,7000

Lotto	Descrizione	Nome	Ditta	Prezzo	Confezione da	Unità	Prezzo a confezione
6	Soluzione pronta NON COLORATA alcolica a base di Iodopovidone in concentrazione del 1% di PVP-I (iodio attivo 10 % del principio attivo) Contenuto alcolico non inferiore a 50 % v/p . Flacone in materiale plastico opaco con sottotappo dosatore e/o erogatore	JODIECI	Esoform	0,0015	1000	ML Flac.	1,5000
7	Soluzione alcolica incolore a base di Clorexidina allo 0,5 %. Contenuto alcolico non inferiore al 60 %. Flacone in materiale plastico opaco con sottotappo dosatore e/o erogatore	NEOXINAL ALCOLICO 0,5 +70%	Nuova Farmec	0,0018	250	ML Flac.	0,4500
		NEOXINAL ALCOLICO 0,5 +70%	Nuova Farmec	0,0014	500	ML Flac.	0,7000
		NEOXINAL ALCOLICO 0,5 +70%	Nuova Farmec	0,0013	1000	ML Flac.	1,3000
8	Soluzione acquosa concentrata a base di Clorexidina 20% p/v. Flacone in materiale plastico opaco con sottotappo dosatore	CLOREXIFARM 20%	Nuova Farmec	0,0237	1000	ML Flac.	23,7000
9	Soluzione a base di Clorexidina 0,5 % ed alcool etilico o isopropilico 70 %, pronta all'uso. Flacone in materiale plastico opaco con sottotappo dosatore	<b>NON AGGIUDICATO</b>					
10	Soluzione a base di Clorexidina 2 % in alcool isopropilico 70%, pronta all'uso. Confezione spray. Flacone in materiale plastico opaco	CITROCLOREX 2% MD	Esoform	0,0078	250	ML Flac.	1,9500
11	Soluzione a base di Clorexidina 2 % in alcool etilico 70 %, pronta all'uso. Confezione spray. Flacone in materiale plastico opaco	CITROCLOREX 2%	Esoform	0,0078	250	ML Flac.	1,9500
12	Soluzione a base di Clorexidina 2 % in alcool etilico 70%, pronta all' uso. CON COLORANTE. Flacone in materiale plastico opaco con sottotappo dosatore	CITROCLOREX 2% RED	Esoform	0,0387	120	ML Flac.	4,6440

Lotto	Descrizione	Nome	Ditta	Prezzo	Confezione da	Unità	Prezzo a confezione
13	Soluzione acquosa pronta all'uso a base di Clorexidina 4% con detergenti. Flacone in materiale plastico con apposito erogatore a dosaggio predefinito	LIFO SCRUB BOTTIGLI (DP) "IT" 500 ML	Braun	0,0023	500	ML Flac.	1,1500
		LIFO SCRUB BOTTIGLI (DP) "IT" 1000 ML	Braun	0,0017	1000	ML Flac.	1,7000
14	Soluzione acquosa a base di Clorexidina 0,05 %, pronta all'uso. Busta monodose	NEOXINAL 0,05%	Nuova Farmec	0,0104	25	Busta da ml.	0,2600
15	Spazzolino/spugna sterile monouso contenente Clorexidina 4% in soluzione acquosa. Confezione in blister termosaldato	NEXCLOREX C2 STERILE	Cea	0,3250	240	pezzi	78,0000
16	Soluzione acquosa a base di Clorexidina e Cetrimide rispettivamente alle percentuali dello 0,015 % e 0,15 %, pronta all'uso. Busta monodose	FARVICETT 0,015+0,15	Nuova Farmec	0,0039	25	Busta da ml.	0,0975
17	Soluzione acquosa concentrata a base di Clorexidina e Cetrimide rispettivamente alle percentuali dello 1,5 % e 15 %. Flacone in materiale plastico opaco	FARVICETT 0,015+0,15	Nuova Farmec	0,0022	1000	ML Flac.	2,2000
18	Soluzione detergente concentrata a base di Clorexidina 1,5 %, Cetrimide 15 %, in soluzione acquosa. Flacone in materiale plastico opaco	CLOREXIDE S	Nuova Farmec	0,0023	1000	ML Flac.	2,3000
		CLOREXIDE S	Nuova Farmec	0,0019	5000	ML Flac.	9,5000
19	Soluzione acquosa a base di clorossidante elettrolitico (cloro attivo 0,055 g in 100 ml), pronta all'uso. Flacone in materiale plastico opaco con sottotappo dosatore e/o erogatore	<b>NON AGGIUDICATO</b>					
20	Soluzione acquosa concentrata a base di clorossidante elettrolitico (cloro attivo 1,1%). Flacone in materiale plastico opaco con sottotappo dosatore	AMUKINE 1,1%	ACRAF	0,0026	1000	ML Flac.	2,6000

Lotto	Descrizione	Nome	Ditta	Prezzo	Confezione da	Unità	Prezzo a confezione
21	Soluzione acquosa concentrata a base di clorossidante elettrolitico (cloro attivo 1,1%). Flacone in materiale plastico opaco con sottotappo dosatore	DECS	Lombarda H	0,0045	250	ML Flac.	1,1250
		DECS	Lombarda H	0,0027	500	ML Flac.	1,3500
		DECS	Lombarda H	0,0012	1000	ML Flac.	1,2000
		DECS	Lombarda H	0,0012	5000	ML Flac.	6,0000
22	Soluzione acquosa concentrata a base di clorossidante elettrolitico (cloro attivo 1,1%). Flacone in materiale plastico opaco con sottotappo dosatore	DECS PURO	Lombarda H	0,0012	1000	ML Flac.	1,2000
		DECS PURO	Lombarda H	0,0012	5000	ML Flac.	6,0000
23	Soluzione acquosa ipertonica di sodio ipoclorito sottoposta ad elettrolisi (cloro attivo 2,5% - 3%). Tanica in materiale plastico opaco	DECS AMBIENTE	Lombarda H	0,000776	5000	ML Flac.	3,8800
24	Soluzione acquosa ipertonica di sodio ipoclorito sottoposta ad elettrolisi (cloro attivo 2,5% - 3%) con detergente. Tanica in materiale plastico opaco	ANTISAPRIL DETERGENTE	ACRAF	0,0008	5000	ML Flac.	4,0000
25	ipertonica di sodio ipoclorito sottoposta ad elettrolisi contenete sodio ipoclorito (cloro attivo 0,55%). Flacone in materiale plastico opaco con sottotappo dosatore	AMUCHINA PD	ACRAF	0,0014	1000	ML Flac.	1,4000
26	Soluzione acquosa ipertonica di sodio ipoclorito sottoposta ad elettrolisi contenente sodio ipoclorito (cloro attivo 1,1%). Tanica in materiale plastico opaco	AMUCHINA HD	ACRAF	0,0010	5000	ML Flac.	5,0000
27	Soluzione antisettica a base Irgasan DP 300 (2,4,4' tricloro-2-idrossifenilettere ) allo 0,5 % - 1 %. Flacone in materiale plastico opaco con erogatore predosato	SEPTOSCRUB	Nuova Farmec	0,0017	500	ML Flac.	0,8500

Lotto	Descrizione	Nome	Ditta	Prezzo	Confezione da	Unità	Prezzo a confezione
28	Spazzolino/spugna sterile monouso a base di Triclosan g 0,500 % con dispositivo netta-unghie. Confezione in blister termosaldato	TRICLONEX T2	Cea	0,465	240	pezzi	111,6000
29	Dicloroisocianurato (NaDCC 99%) compressa solubile da 2 a 6 g AVCI2 0,54 /grammo. Confezione in materiale plastico	BIONIL COMPRESSE 4,6 G CADAUNA	EUROSPITAL SPA	0,0172	100	pezzi	7,9120
30	Dicloroisocianurato ( NaDCC 100%) granuli solubili AVCI2 0,56 /grammo. Barattolo in materiale plastico	BIONIL GRANULI	EUROSPITAL SPA	0,018	500	g Flac.	9,0000
31	Gel a base alcolica con concentrazione minima 60% contenente componenti dermoprotettivi. Flacone da 500 ml in materiale plastico con apposito erogatore a dosaggio predefinito. Flacone di capacità < / =100 ml in materiale plastico con riduttore di flusso	SEPTAMAN GEL 100 ML	Nuova Farmec	0,0041	100	ML Flac.	0,4100
		SEPTAMAN GEL 500 ML	Nuova Farmec	0,0017	500	ML Flac.	0,8500
32	Gel a base alcolica con concentrazione minima 60% contenente componenti dermoprotettivi. Cartuccia a chiusura ermetica, munita di valvola anti-riflusso con contenitore da montare a parete con dispositivo di dosaggio per l'erogazione	ESOSAN GEL MANI 1000 ML	Esoform	0,0035	1000	ML Flac.	3,5000
33	Soluzione a base alcolica con concentrazione minima 60% contenente componenti dermoprotettivi. Flacone in materiale plastico opaco con sottotappo dosatore e/o erogatore a dosaggio predefinito	SEPTAMAN ALCOLICO	Nuova Farmec	0,0018	500	ML Flac.	0,9000
34	Soluzione alcolica pronta all'uso con colorante a base di sali quaternari di ammonio allo 0,2% - 0,3% p/p in soluzione alcolica a base di alcool etilico 65-70%. Flacone in materiale plastico opaco con sottotappo dosatore	NEOMEDIL 0,25+70% SOLUZIONE BRUNA	Nuova Farmec	0,0012	1000	ML Flac.	1,2000

Lotto	Descrizione	Nome	Ditta	Prezzo	Confezione da	Unità	Prezzo a confezione
35	Soluzione pronto uso contenente sali ammoniaci quaternari allo 0,25 % - 0,4 % p/p in soluzione alcolica colorata contenente antiossidante contenuto minimo di alcool etilico o isopropilico 65-70%. Flacone in materiale plastico opaco con sottotappo dosatore	ESO FERRI ALCOLICO	Esoform	0,0011	1000	ML Flac.	1,1000
36	Soluzione acquosa concentrata a base di sali ammoniaci quaternari al 10 % p/p. Flacone in materiale plastico opaco	TEN QUAT 1000 ML	Esoform	0,0009	1000	ML Flac.	0,9000
37	Soluzione idroalcolica pronta all'uso a base di Clorexidina digluconato e sali d'ammonio quaternario con erogatore spray. Flacone in materiale plastico opa	SPRAYCID	Nuova Farmec	0,0021	1000	ML Flac.	2,1000
38	Soluzione isotonica detergente, disinfettante a base di sali ammoniaci quaternari e sali tampone. Flacone in materiale plastico opaco	<b>NON AGGIUDICATO</b>					
39	Soluzione concentrata a base di polifenoli in concentrazione non inferiore al 18% da diluire. Flacone in materiale plastico opaco	LH FEN CONCENTRATO	Lombarda H	0,0035	1000	ML Flac.	3,5000
40	Detergente plurienzimatico a schiuma frenata con contenuto minimo di miscela enzimatica del 2%. Flacone in materiale plastico opaco	SEPTOZYM CE PLUS	Nuova Farmec	0,0018	1000	ML Flac.	1,8000
41	Detergente trienzimatico con disinfettante. Flacone in materiale plastico opaco	ANIOSYME DD1	Nuova Farmec	0,0097	1000	ML Flac.	9,7000
42	Prodotto liquido a base di Acido peracetico (PAA), o suo precursore, da attivare, diluire o pronto all'uso. Flacone in materiale plastico opaco	OXYSTER SA	Nuova Farmec	0,0034	1000	ML Flac.	3,4000
		OXYSTER SA	Nuova Farmec	0,0030	5000	ML Flac.	15,0000

Lotto	Descrizione	Nome	Ditta	Prezzo	Confezione da	Unità	Prezzo a confezione
43	Prodotto in polvere a base di Acido peracetico (PAA), o suo precursore, da diluire. Busta termosaldata monouso	<b>NON AGGIUDICATO</b>					
44	Prodotto in polvere a base di Acido peracetico (PAA), o suo precursore, da diluire. Barattolo in materiale plastico	SPORIDOX PLUS	IMS SRL	0,0039	1000	g Flac.	3,9000
45	Soluzione concentrata di Acido peracetico al 35 %	<b>NON AGGIUDICATO</b>					
46	Soluzione concentrata a base di Adazone - Acido peracetico g 0,08500 % coformulanti a singolo utilizzo. Tanica in materiale plastico opaco.	ADASPOR SINGLE SHOT	IMS SRL	0,0290	10000	ML Flac.	290,0000
47	Soluzione acquosa a base di Ortoftalaldeide allo 0,55%. Tanica in materiale plastico opaco	LH OPA DA 5 LT	Lombarda H	0,0019	5000	ML Flac.	9,5000
48	Soluzione acquosa a Ph alcalino a base di aldeide glutarica 2%. Flacone in materiale plastico opaco	GLUTASTER BASICA	Nuova Farmec	0,0010	1000	ML Flac.	1,0000
		GLUTASTER BASICA	Nuova Farmec	0,0004	5000	ML Flac.	2,0000
49	Disinfettante a base di Perossido d'Idrogeno stabilizzato al 3%. Flacone in materiale plastico opaco con sottotappo dosatore	PEROSSIDH STAB 3% 250 ML	ACRAF	0,0008	250	ML Flac.	0,2000
50	Disinfettante a base di Perossido d'Idrogeno stabilizzato al 3%. Flacone in materiale plastico opaco	<b>NON AGGIUDICATO</b>					
51	Spugna sterile secco monouso per lavaggio pre-chirurgico delle mani. Confezione in blister termosaldato	FARMA - SCRUB	FARMAC-ZABBAN SPA	0,169	1	pezzi	0,1690

Lotto	Descrizione	Nome	Ditta	Prezzo	Confezione da	Unità	Prezzo a confezione
52	Formulazione multicomponente a base di potassio perossimonosolfato con surfactante anionico. Confezione in materiale plastico	<b>NON AGGIUDICATO</b>					
53	Soluzione idroalcolica pronta all' uso incolore a base di alcool etilico o isopropilico 70% p/p con denaturanti. Flacone in materiale plastico opaco con sottotappo dosatore	CITROALCOL 70 L 1	Esoform	0,0012	1000	ML Flac.	1,2000