

LOTTO	SUBLOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA' TRIENNALE	IMPORTO UNITARIO A BASE D'ASTA	IMPORTO A BASE D'ASTA DEL SINGOLO LOTTO	IMPORTO EVENTUALE OPZIONE	CIG	PREZZO OFFERTO CADAUNO	CODICE DEL PRODOTTO OFFERTO	INDICARE CAPACITA' IN LITRI, GRAMMI ECC. DEL SINGOLO CONFEZIONAMENTO DEL PRODOTTO OFFERTO
1		Acido peracetico (o suo precursore) in polvere da diluire - Barattolo con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione - Valore per confezione compreso tra 900/1200 gr - Spettro completo (sporicida) in 5 minuti. Attivo per 14 giorni. Destinazione d'uso: Disinfezione, sterilizzazione chimica a freddo di dispositivi medici, strumentario chirurgico munito di lenti ocularie ed endoscopi. La fornitura dovrà comprendere le cartine indicatrici specifiche per la determinazione dell'attività della soluzione. Tipo di Classificazione DM - Codice Classificazione CLASSE II	730,00	24,00	17520,00	5.840,00 €	9351109B41			
2		Clorexidina gluconato + cetrimide in soluzione acquosa rispettivamente allo 0,015% e allo 0,15% pronta all'uso - Busta monodose termosaldata - Confezione da 20 ml - Destinazione d'uso: Deterzione e antisepsi cute lesa per uso esterno in ostetricia, ginecologia e urologia - Tipo Classificazione SM	79.500	0,60	47.700,00	15.900,00 €	93512943EE			
3		Acido peracetico (o suo precursore) in soluzione acquosa concentrata					9351349152			
	a	Acido peracetico (o suo precursore) in soluzione acquosa concentrata tra 3% e 5% (p/v) da attivare. - Flacone da 1000 ml con tappo a vite in materiale plastico opaco e sigillo anti-manomissione - Destinazione d'uso: Disinfezione, sterilizzazione chimica a freddo di dispositivi medici, strumentario chirurgico munito di lenti ocularie ed endoscopi - Spettro completo (sporicida) in 5 minuti. Attivo per 14 giorni. La fornitura dovrà comprendere le cartine indicatrici specifiche per la determinazione dell'attività della soluzione. Tipo di Classificazione DM - Codice Classificazione CLASSE II	1.300	9,00	11.700,00	3.900,00 €				
	b	Acido peracetico (o suo precursore) in soluzione acquosa concentrata tra 3% e 5% (p/v) da attivare. Tanica da 5000 ml con tappo a vite in materiale plastico opaco e sigillo anti-manomissione - Destinazione d'uso: Disinfezione, sterilizzazione chimica a freddo di dispositivi medici, strumentario chirurgico munito di lenti ocularie ed endoscopi - Spettro completo (sporicida) in 5 minuti. Attivo per 14 giorni. La fornitura dovrà comprendere le cartine indicatrici specifiche per la determinazione dell'attività della soluzione - Tipo di Classificazione DM - Codice Classificazione CLASSE II	750	35,00	26.250,00	8.750,00 €				
4		Acido peracetico + adazone o Isazone in soluzione pronta per l'uso. Tanica con tappo a vite in materiale plastico opaco e sigillo anti-manomissione -					9354602DC4			
	a	Acido peracetico + adazone o isazone in soluzione pronta per l'uso. Flacone da 1000 ml tappo a vite e sigillo anti-manomissione - Destinazione d'uso: Sterilizzazione a freddo e/o disinfezione di alto livello di dispositivi medici, laparoscopi, artroscopi, endoscopi ecc. - Spettro completo (sporicida) in 5 minuti. Attivo per 14 giorni. La fornitura dovrà comprendere le cartine indicatrici specifiche per la determinazione dell'attività della soluzione. Si accetta anche l'associazione con Isazone - Tipo di Classificazione DM - Codice Classificazione CLASSE II b	1.450	34,00	49.300,00	16.433,33 €				
	b	Acido peracetico + adazone o isazone in soluzione pronta per l'uso. Tanica da 5000 ml con tappo a vite in materiale plastico e sigillo anti-manomissione - Destinazione d'uso: Sterilizzazione a freddo e/o disinfezione di alto livello di dispositivi medici, laparoscopi, artroscopi, endoscopi ecc. - Spettro completo (sporicida) in 5 minuti. Attivo per 14 giorni. La fornitura dovrà comprendere le cartine indicatrici specifiche per la determinazione dell'attività della soluzione. Si accetta anche l'associazione con Isazone - Tipo di Classificazione DM - Codice Classificazione CLASSE II b	1.050	54,00	56.700,00	18.900,00 €				
5		Alcool etilico denaturato con gradazione maggiore o uguale a 90° contenente alcool puro al 90% p/p con aggiunta di denaturante previsto da legge. Flacone da 1000 ml - Flacone con tappo a vite e sigillo anti-manomissione con sottotappo riduttore - Destinazione d'uso: Pulizia di superficie ed ambienti - Specificare contenuto anidro e contenuto idrato. Colorazione rosa - Tipo di Classificazione DM	9.000	5,20	46.800,00	15.600,00 €	9354623F18			
6		Alcool etilico in soluzione acquosa al 70°, denaturato con gradazione maggiore o uguale a 70° contenente alcool puro ≥ a 73,6 p/p con aggiunta di denaturante previsto da legge. - Flacone da 1000 ml con tappo a vite e sigillo anti-manomissione - Destinazione d'uso: Disinfezione ambientale- Tipo di Classificazione DM	13.500	2,50	33.750,00	11.250,00 €	9354632688			
7		Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione alcolica al 2% in alcol etilico ≥ 70%. - Flacone da 500 ml con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore - Destinazione d'uso: Antisepsi cute integra e cateterismo venoso centrale - alcool etilico ≥ 70 gr e clorexidina 2 gr. - Tipo di Classificazione PMC	51.900	2,35	121.965,00	40.655,00 €	9354642EC6			
8		Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione detergente al 4%. Flacone da 1000 ml con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore con erogatore azionabile a pressione (singolarmente confezionato se non già inserito) - destinazione d'uso: Lavaggio antisettico e chirurgico mani e cute integra -L'operatore economico dovrà offrire in omaggio, pena esclusione dalla gara, n° 200 supporti a muro in acciaio con comando a gomito o equivalenti - Tipo di Classificazione DM	115.500	4,80	554.400,00	184.800,00 €	9354662F47			
9		Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione idroalcolica allo 0,5% ( 0,5 gr ) in alcol etilico non inferiore al 70% ( 70 Gr. ). - Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione idroalcolica allo 0,5% in alcol etilico non inferiore al 70% (70gr) - Flacone da 1000 ml con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore - Destinazione d'uso: Deterzione e antispesi cute lesa, mucose e preparazione campo operatorio - clorexidina digluconato g 0,5- alcool etilico g 70 - Tipo Classificazione SM	52.500	6,00	315.000,00	105.000,00 €	9354708540			
10		Clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito in soluzione acquosa concentrata					9354721FF7			
	a	Clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito in soluzione acquosa concentrata corrispondente all'1,1% (pari a 11.000 ppm) di cloro attivo. Flacone da 1000 ml con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore - Destinazione d'uso: Disinfezione oggetti in plastica, gomma, vetro, acciaio inox - Tipo di Classificazione PMC	31.500	4,60	144.900,00	48.300,00 €				
	b	Clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito in soluzione acquosa concentrata corrispondente all'1,1% (pari a 11.000 ppm) di cloro attivo. Flacone da 1000 ml con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore - Destinazione d'uso: Disinfezione poppatoi e tettarelle - Tipo di Classificazione PMC	5.100	3,15	16.065,00	5.355,00 €				
	c	Clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito in soluzione acquosa concentrata corrispondente all'1,1% (pari a 11.000 ppm) di cloro attivo, per disinfezione raccordi e circuiti in dialisi - Flacone DA 1000 ML con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore - Tipo di Classificazione PMC	7.500	4,00	30.000,00	10.000,00 €				
11		Perossido di idrogeno in soluzione acquosa al 3% - 10 v (10 volumi) stabilizzata sec. fu edizione vigente. Flacone da 1000 ml con tappo esterno e all'interno dosatore - Destinazione d'uso: Antisepsi cute, mucose e piccole ferite - Tipo di Classificazione FU vigente	66.000	1,10	72.600,00	24.200,00 €	9354753A61			
12		Sali ammoniacali quaternari e clorexidina digluconato in soluzione idroalcolica - Flacone da 1000 ml con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore o spray vaporizzatore - Destinazione d'uso: Disinfezione e deterzione di strumentario medico-chirurgico e apparecchiature biomedicali - Tipo di Classificazione DM	30.000	2,70	81.000,00	27.000,00 €	9354793B63			
13		Soluzioni di polivinilpirrolidone iodio - pvp iodio (iodopovidone)					93549225D9			
	a	Polivinilpirrolidone iodio - pvp iodio (iodopovidone) all'1% (contenente 10% iodio attivo) in soluzione idroalcolica (alcool isopropilico/etilico ≥ 50%) colorata. Flacone da 1000 ml con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore - Destinazione d'uso: Antisepsi della cute integra prima di interventi chirurgici, in tutti i tipi di terapia iniettiva - Tipo di Classificazione SM o PMC	14.250	3,00	42.750,00	14.250,00 €				
	b	Iodopovidone in concentrazione al 7,5% sol acquosa (contenente 10% di iodio ) 7,5 gr ( pari a 0,75 gr di iodio ) in soluzione acquosa - Flacone da 1000 ml con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore con erogatore azionabile a pressione (singolarmente confezionato se non già inserito) - disinfezione anche della cute lesa, delimitazione del campo operatorio - Tipo di Classificazione SM/PMC	19.500	4,60	89.700,00	29.900,00 €				
	c	Polivinilpirrolidone iodio - pvp iodio (iodopovidone) in soluzione acquosa al 10% ( pari a 10 gr contenente 1% di iodio attivo ). - Flacone da 1000 ml con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore - Destinazione d'uso: Antisepsi della anche della cute lesa e/o delle mucose, preparazione campo operatorio - Tipo di Classificazione SM/PMC	34.500	2,45	84.525,00	28.175,00 €				

14		Polienzimi miscela in soluzione con disinfettante e detergente non contenente polifenoli. Tanica da 5000 ml con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore o misurino - Destinazione d'uso. Detersione proteolitica di strumenti chirurgici, fibre ottiche, macchine lavaendoscopi, apparecchi ad ultrasuoni - Tipo di Classificazione DM	4.050	38,00	153.900,00	51.300,00 €	9354941587		
15		Alcool isopropilico in miscela idroalcolica con gradazione non inferiore al 70% V/V e con 30% di acqua per iniettabili. Spray sterile - Flacone da 1000 ml Alcool etilico e/o isopropilico con denaturanti in miscela idroalcolica con gradazione non inferiore al 70% - Destinazione d'uso: per ambienti classificati come camere bianche o classroom - con azione battericida, fungicida e virucida rapida - Tipo Classificazione DM.	180	5,00	900,00	300,00 €	9354959462		
16		Gel idroalcolico con Alcool etilico con gradazione 73,6-89% p/p e con emollienti					935497733D		
	a	Gel idroalcolico con Alcool etilico con gradazione 73,6-89% p/p e con emollienti - Alcool etilico e/o isopropilico con emollienti con gradazione non inferiore al 73,6% (73,6gr) - Flacone da 500 ml con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore o erogatore dosaggio predefinito con fornitura di supporti - Destinazione d'uso: Lavaggio antisettico delle mani o l'antisepsi della cute integra - dermatologicamente testato. Tipo di Classificazione PMC	183.000	2,40	439.200,00	146.400,00 €			
	b	Gel idroalcolico con Alcool etilico con gradazione 73,6-89% p/p e con emollienti - Alcool Etilico e/o isopropilico con emollienti in gel idroalcolico con gradazione non inferiore al 73,6% (73,6gr) Flacone da 1000 ml - Destinazione d'uso: Lavaggio antisettico delle mani o l'antisepsi della cute integra - dermatologicamente testato - Tipo Classificazione PMC	39.000	3,90	152.100,00	50.700,00 €			
17		Spazzolino chirurgico monouso					93551398EB		
	a	Spazzolino chirurgico monouso imbevuto di clorexidina gluconato o digluconato in soluzione detergente al 4% ( 4 gr) - Busta singola termosaldata - Destinazione d'uso: Antisepsi pre e post chirurgica delle mani con dispositivo nettaunghie - L'operatore economico dovrà offrire gratuitamente, pena esclusione dalla gara, un dispenser per ogni 15 spazzolini, il dispenser dovrà potere contenere un minimo di n. 15 spazzolini. Tipo Classificazione PMC	112.500	0,44	49.500,00	16.500,00 €			
	b	Spazzolino chirurgico monouso imbevuto di polivinilpirrolidone iodio - pvp iodio - (Iodopovidone) in soluzione detergente con concentrazione compresa tra il 7,5% e il 10% (contenente 1% di iodio attivo) - Busta singola termosaldata - Destinazione d'uso: Detersione e antisepsi pre-operatoria di mani e braccia, con dispositivo nettaunghie - L'operatore economico dovrà offrire gratuitamente, pena esclusione dalla gara, un dispenser per ogni 15 spazzolini, il dispenser dovrà potere contenere un minimo di n. 15 spazzolini. Tipo di Classificazione PMC	69.000	0,42	28.980,00	9.660,00 €			
18		Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione alcolica al 2% (2gr) in alcol etilico non inferiore al 70% (70gr) privo di coloranti - Flacone da 1000 ml con tappo a vite in materiale plastico opaco, sigillo anti-manomissione, sottotappo riduttore/dosatore - Destinazione d'uso: Antisepsi cute integra e cateterismo venoso centrale - Alcool etilico gr 70 e clorexidina digluconato gr 2 - Tipo di Classificazione PMC	48.000	4,50	216.000,00	72.000,00 €	9355150201		
19		Salviette a base di clorexidina al 2% e alcool al 70% - Busta singola - Destinazione d'uso: Antisepsi della cute integra - Tipo di Classificazione PMC	1.770.000	0,06	106.200,00	35.400,00 €	93551680DC		
20		Soluzione a base di biguanidi cloridrato e sali di ammonio cloruro quaternario con erogazione dei p.a. in nano particelle. Flacone da 750/1000 ml con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore- SPRAY - Destinazione d'uso: Disinfezione e pulizia di superfici e dispositivi medici, per ambiente classificati es Camera Bianca. Si richiede documentazione dei seguenti test: sulla stabilita' enzimatica e sulle proprieta' anticorrosive. Tipo di Classificazione DM	450	18,00	8.100,00	2.700,00 €	9355183D39		
21		Soluzione a base di didecilmethylammonium chloride + qac-benzyl-c12-c18-alkyl-dimethyl chloride + qac-c12-14-alkyl(ethyl-dimethyl) in nanoparticelle, Flacone da 750/1000 ml con spray vaporizzatore in nanoparticelle - Destinazione d'uso: disinfezione degli incubatori e cappe a flusso laminare i. Si richiede documentazione dei seguenti test: sulla stabilita' enzimatica e sulle proprieta' anticorrosive. Tipo di Classificazione DM.	450	19,00	8.550,00	2.850,00 €	9355195722		
22		Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione alcolica al 2% in alcool isopropilico al 70%, con colorante					93552146D0		
	a	Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione alcolica al 2% in alcool isopropilico al 70%, con colorante , pronta per l'uso in dispositivi sterili monouso. Applicatori contenenti 3 ml di soluzione con colorante. Destinazione d'uso: Disinfezione della pelle prima di procedure mediche invasive e preparazione del campo operatorio - Tipo di Classificazione PMC	33.000	1,30	42.900,00	14.300,00 €			
	b	Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione alcolica al 2% in alcool isopropilico al 70%, con colorante, pronta per l'uso in dispositivi sterili monouso. 10,5 ml - Applicatori contenenti 10,5 ml di soluzione con colorante - Destinazione d'uso Disinfezione della pelle prima di procedure mediche invasive e preparazione del campo operatorio. Tipo di Classificazione PMC	40.500	3,20	129.600,00	43.200,00 €			
	c	Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione alcolica al 2% in alcool isopropilico al 70%, con colorante ,pronta per l'uso in dispositivi sterili monouso. 26 ml - Applicatori contenenti 26 ml di soluzione con colorante. Destinazione d'uso Disinfezione della pelle prima di procedure mediche invasive e preparazione del campo operatorio. Tipo di Classificazione PMC	15.150	6,50	98.475,00	32.825,00 €			
23		Argento metallico non inferiore al 1% da solo o in associazione - Destinazione d'uso per la Disinfezione e detersione cute lesa e mucose ( abrasioni, escorrazioni, fissurazioni, tagli, piccole ferite chirurgiche, scottature localizzate di primo e secondo grado , nel piede diabetico e nelle lesioni da decupito). Codice di Classificazione DM. Confezione da 75/125 ml	43.500	2,70	117.450,00	39.150,00 €	93552325AB		
24		Detergente in schiuma in Flacone spray da 400/500 ml - Destinazione d'uso Pulizia di pazienti allettati, per la pulizia rapida della pelle con emulsionanti a base di acidi e alcoli grassi, sostenze lipoattive , solvente paraffinato. Tipo di Classificazione DM/PMC	25.200	10,20	257.040,00	85.680,00 €	935525262C		
25		Benzalconio cloruro(0,040g) + didecildimetilammonio cloruro(0,060g) + clorexidina digluconato (0,050g) + alcool isopropilico (25,10g) + alcool etilico denaturato speciale (31,70g) + acqua depurata q.b a 100g - Flacone Spray da 1000 ml Disinfettante ad ampio spettro. Disinfezione e pulizia di superfici di strumentario medico-chirurgico, dispositivi medici anche invasivi, apparecchiature biomedicali - Soluzione pronta all'uso, senza risciacquo, con attività antimicrobica su Micobatteri ( EN14348) e Virucida ( EN 14476) - Tipo di classificazione DM	103.500	2,70	279.450,00	93.150,00 €	93551680DC		
26		N,n-didecil-n,n-dimetilammonio carbonato 1,25% + tensioattivo + complesso enzimatica ( proteasi,amilasi,mannanasi) - Flacone con dosatore incorporato da 1000 ml - Attività virucida compresa di Ebola (EN 14476 Poliovirus e Adenovirus) correati di test : su biofilm, stabilità enzimatica, anticorrosione e compatibilità ( materiali) ferri e dispositivi, smaltibile in rete fognaria alla diluizione d'uso - Destinazione d'uso. Decontaminazione ,detersione e disinfezione di strumentario medico chirurgico , dei DM anche termolabili , cavi, utilizzabile sia in vaschetta e in vasca ad ultrasuoni - Tipo di Classificazione DM	6.600	29,00	191.400,00	63.800,00 €	9355183D39		
27		Detergente concentrato con 5 enzimi (amilasi, cellulasi, lipasi, mannanasi, proteasi) con agenti tensioattivi non ionici e anionici, agente sequestrante, stabilizzante ed eccipienti - Flacone da 1000 ml con dosatore integrato - Destinazione d'uso Detersione enzimatica manuale e in vasca ad ultrasuoni di ferri chirurgici ed endoscopi e di dispositivi medici ( critici,semicritici e non critici). Tipo di Classificazione DM	19.800	12,00	237.600,00	79.200,00 €	9355313882		
28		Sale ammonico quaternario associato a detergente alcalino con inibitore di schiuma in soluzione acquosa - Flacone da 2500 ml - attività battericida, fungicida, tubercolicida e virucida(EN 14476), attiva sui MDR, senza risciacquo, priva di odore, con pH neutro, senza cloro, ne aldeidi, compatibile con tutti i tipi di materiali - Destinazione d'uso decontaminante per strumentario chirurgico - Tipo di Classificazione DM	6.300	7,00	44.100,00	14.700,00 €	93553463BF		
29		Detergente trienzimatico concentrato (proteasi,lipasi,amilasi), idrosolubile, biodegradabile con tensioattivi poco schiumogeni (tensioattivi non ionici) - Tanica da 5000 ml - Destinazione d'uso Detersione enzimatica in macchine lavastrumenti - corredato di test anticorrosione per i ferri e compatibilita' con i dispositivi medici, test di stabilita' degli enzimi e test sul potere detergente - Tipo di Classificazione DM	2.850	5,70	16.245,00	5.415,00 €	93553620F4		
30		Isopropanolo + tensioattivi non ionici in soluzione concentrata - Flacone da 5000 ml - Corredato di test anticorrosione per i ferri e compatibilita' con i dispositivi medici. Destinazione d'uso Risciacquante neutro e con effetto lubrificante per strumenti chirurgici (assicura un'asciugatura rapida). Tipo di Classificazione DM	2.040	46,00	93.840,00	31.280,00 €	9355377D51		
31		Cuffia imbevute di shampo detergente a secco, monouso, senza risciacquo - Destinazione d'uso Pulizia di pazienti allettati - Tipo di Classificazione DM	10.500	6,00	63.000,00	21.000,00 €	9355418F26		
32		Detergente acido multifunzione in soluzione concentrata. acido ortofosforico, acido nitrico. tanica da 5 lt - Tipo di Classificazione DM	2.700	13,80	37.260,00	12.420,00 €	9355432AB5		

33	Benzalconio cloruro in soluzione alcoolica al 0,25% ( 0,25 gr) e 70% ( 70 gr). soluzione cutanea incolore - Flacone da 1000 ml - Destinazione d'uso: Antisepsi cute integra e cute lesa - Tipo di Classificazione SM/PMC.	138.000	0,20	27.600,00	9.200,00 €	9355418F26		
34	Manopole monouso in tnt o materiale simile con detergente anallergico a ph fisiologico. dimensioni manopola 25x15cm circa; spugna 10x15cm circa - Destinazione d'uso igiene personale Pazienti - Manopole monouso in TNT o materiale simile, impermeabili nella parte interna e con elastico al polso. Ogni manopola deve presentare da una parte una spugna poliuretana impregnata con detergente anallergico a PH fisiologico (da attivare mediante umidificazione) che non necessita di risciacquo; dall'altra la superficie deve essere adatta all'asciugatura. Dimensioni manopola 25x15cm circa; spugna 10x15cm circa. Latex free - Tipo di Classificazione DM	1.050.000	0,23	241.500,00	80.500,00 €	935546993E		
35	Salviette monouso in tnt o altro materiale simile, imbevute di soluzione detergente anallergica, idratante, a ph fisiologico, che non necessita di risciacquo. Dimensioni della salvietta aperta 15x20 circa - Busta richiudibile. Dimensioni della salvietta aperta 15x20 circa. Latex free. - Tipo di Classificazione DM.	570.000	0,29	165.300,00	55.100,00 €	9355696493		
36	Alcool etilico puro con gradazione alcoolica non inferiore a 95° di II categoria, conforme alla F.U. vigente. flaconi da massimo 2,5 l in plastica con tappo a vite e sigillo anti-manomissione- . Tipo di Classificazione FU	690	5,80	4.002,00	1.334,00 €	9355794572		
37	Bagno igienico anallergico a ph fisiologico per la pulizia del neonato. Flacone da 500 ml - Tipo di Classificazione DM	12.600	3,50	44.100,00	14.700,00 €	9355864F33		
38	Tappino monouso disinfettante a base di alcol isopropilico al 70%, attivazione rapida a lento rilascio (7gg), confezionati in strisce per connettori needle free - Destinazione d'uso: Tappi disinfettanti per linee di infusione cvc e picc - Destinazione specifica d'uso Tappi disinfettanti per linee di infusione cvc e picc - Confezionati singolarmente in strisce DM	73.500	0,32	23.520,00	7.840,00 €	9354721FF7		
39	Salviette pronte all'uso, ad elevato potere detergente a base di didecil-dimetil-ammonio cloruro, alcool n-propilico e sfruttanti non ionici. Buste in materiale plastico con "chiusura a scatto" 30 x 24 imbevute con 600g di soluzione. Ogni salvietta deve contenere almeno 14,28 g di soluzione e risultare ottimale per il trattamento di circa 2 mq di superfici. Destinazione d'uso Apparecchiature medicali, dispositivi medici e piccole superfici, profilassi delle infezioni HBV,HIV, HCV, SARS, SARS-COV-2 - Conforme a UNI EN 14476 metodo (RKI/DW), 13727, 13624, 13697, 16615, 14348, 14563 senza rilascio di particelle e microcomponenti - Tipo di Classificazione DM	55.500	0,13	7.215,00	2.405,00 €	9355928407		
40	Soluzione acquosa pronta all'uso, atossica, biocompatibile, a base di ioni argento maggiore di 0,0049 gr (generati elettroliticamente e stabilizzati in acido citrico) fungicida, battericida e virucida ad elevata efficacia (da 18 ore in su). DM di classe IIb tanica da 5 litri a 20 litri; si chiedono i nebulizzatori portatili a batteria in uso gratuito.	3.000	7,20	21.600,00	7.200,00 €	9355937B72		