

LOTTO	SUBLotto
1	
2	
3	
	a
	b
4	
	a
	b
5	

6	
7	
8	
9	
10	
	a
	b
	c
11	
12	
13	
	a
	b

	c
14	
15	
16	
	a
	b
17	
	a
	b
18	
19	
20	

21	
22	
	a
	b
	c
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	

DESCRIZIONE
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 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: Detersione e antisepsi cute lesa per uso esterno in ostetricia, ginecologia e urologia - <u>Tipo Classificazione SM</u>
Acido peracetico (o suo precursore) in soluzione acquosa concentrata 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 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
Acido peracetico + adazone o Isazone in soluzione pronta per l'uso. Tanica con tappo a vite in materiale plastico opaco e sigillo anti-manomissione - 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. <u>Tipo di Classificazione DM</u> 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.
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 - <u>Tipo di Classificazione DM</u>

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 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 - alcol etilico > 70 gr e clorexidina 2 gr - Tino di Classificazione PMC 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° 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: Detersione e antisepsi cute lesa, mucose e Clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito in soluzione acquosa concentrata 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 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 nonpattoi e tettarelle - Tino di 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 - Tino di Classificazione PMC

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 Sali ammonici 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 detersione di strumentario medico chirurgico e apparecchiatura biomedicale - Tino di Soluzioni di polivinilpirrolidone iodio - pvp iodio (iodopovidone) Polivinilpirrolidone iodio - pvp iodio (iodopovidone) al 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 - Tino di Classificazione CM e PMC Iodopovidone in concentrazione al 7,5% sol aquosa (contenente 10% di iodio) 7,5 gr (pari a 0,75 gr di iodio) in soluzione aquosa - 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

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.

Pollennini miscela in soluzione con disinfettante e detergente non contenente pollenni. 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, 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 - Tiro Classificazione DM

Gel idroalcolico con Alcool etilico con gradazione 73,6-89% p/p e con emollienti

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

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'antisensi della cute integra - dermatologicamente testato - Tiro Classificazione

Spazzolino chirurgico monouso

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.

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

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 al 70 e clorexidina digluconato al 2 - Tiro di Classificazione PMC

Salviette a base di clorexidina al 2% e alcool al 70% - Busta singola - Destinazione d'uso: Antisepsi della cute integra - Tiro di Classificazione PMC

Soluzione a base di biguanuri clorurato 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 ac Camere Bianca Si richiede documentazione dei seguenti test:

Soluzione a base di didecylmethylammonium 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 Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione alcolica al 2% in alcool isopropilico al 70%, con colorante. 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 procedura medica invasiva o preparazione del campo operatorio. Tipo di 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 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 procedura medica invasiva o preparazione del campo operatorio. Tipo di

Argento metallico non inferiore al 1% da solo o in associazione - Destinazione d'uso per la Disinfezione e detersione cute lesa e mucose (abrasioni, escorazioni, fissurazioni, tagli, piccole ferite chirurgiche, scottature localizzate di primo e secondo grado , nel piede diabetico e nelle lesioni da decubito). Codice di Classificazione DM Confezione da 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 alcooli grassi sostenze lipoattive solvente paraffinato. Tipo di Classificazione DM/PMC 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. N,N'-Undeci-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) corredata di test : su biofilm, stabilità enzimatica, anticorrosione e compatibilità (materiali) ferri e dispositivi, smaltibile in rete fognaria alla diluizione d'uso - Destinazione d'uso.

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 Sale ammonitico quaternario associato a detergente alcalino con inhibitore 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

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 - corredata di test anticorrosione per i ferri e compatibilita' con i dispositivi medici, test di 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

Cuffia imbevute di shampo detergente a secco, monouso, senza risciacquo - Destinazione d'uso Pulizia di pazienti allettati - Tipo di Classificazione DM
Detergente acido multifunzione in soluzione concentrata. acido ortofosforico, acido nitrico. tanica da 5 lt - Tipo di Classificazione DM
<u>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</u>
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 poliuretanica impregnata con detergente anallergico a PH fisiologico (da attivare mediante umidificazione) che non necessiti di risciacquo; dall'altra la superficie
Salviette monouso in tnt o altro materiale simile, imbevute di soluzione detergente anallergica, idratante, a ph fisiologico, che non necessiti di risciacquo. Dimensioni della salvietta aperta 15x20 circa - Busta richiudibile. Dimensioni della salvietta aperta 15x20 circa. Latex free. - Tipo di Classificazione DM.
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 antimessione- . Tipo di Classificazione FU
Bagno igienico anallergico a ph fisiologico per la pulizia del neonato. Flacone da 500 ml - Tipo di Classificazione DM
Tappino monouso disinettante a base di alcol isoproprilico al 70%, attivazione rapida a lento rilascio (7gg),confezionati in strisce per connettori needle free - Destinazione d'uso: Tappi disinettanti per linee di infusione cvc e picc - Destinazione specifica d'uso <u>Tappi disinettanti per linee di infusione cvc e picc - Confezionati singolarmente in</u>
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, <u>profilassi delle infezioni HBV,HIV, HCV, SARS, SARS-COV-2 - Conforme a UNI 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.</u>

QUANTITA' TRIENNALE	IMPORTO UNITARIO A BASE D'ASTA	OFFERTA SUL PREZZO UNITARIO
730,00	24,00	
79.500	0,60	
1.300	9,00	
750	35,00	
1.450	34,00	
1.050	54,00	
9.000	5,20	

13.500	2,50
51.900	2,35
115.500	4,80
52.500	6,00
31.500	4,60
5.100	3,15
7.500	4,00
66.000	1,10
30.000	2,70
14.250	3,00
19.500	4,60

34.500	2,45	
4.050	38,00	
180	5,00	
183.000	2,40	
39.000	3,90	
112.500	0,44	
69.000	0,42	
48.000	4,50	
1.770.000	0,06	
450	18,00	

450	19,00	
33.000	1,30	
40.500	3,20	
15.150	6,50	
43.500	2,70	
25.200	10,20	
103.500	2,70	
6.600	29,00	
19.800	12,00	
6.300	7,00	
2.850	5,70	
2.040	46,00	

10.500	6,00	
2.700	13,80	
138.000	0,20	
1.050.000	0,23	
570.000	0,29	
690	5,80	
12.600	3,50	
73.500	0,32	
55.500	0,13	
3.000	7,20	

IMPORTO COMPLESSIVO TRIENNALE A BASE D'ASTA PER SINGOLO LOTTO	OFFERTA COMPLESSIVO TRIENNALE PER SINGOLO LOTTO	CODICE E MARCA DEL PRODOTTO OFFERTO
17520,00		
47700,00		
11700,00		
26250,00		
37950,00		
49300,00		
56700,00		
106000,00		
46800,00		

33750,00		
121965,00		
554400,00		
315000,00		
144900,00		
16065,00		
30000,00		
190965,00		
72600,00		
81000,00		
42750,00		
89700,00		

84525,00		
216975,00		
153900,00		
900,00		
439200,00		
152100,00		
591300,00		
49500,00		
28980,00		
78400,00		
216000,00		
106200,00		
8100,00		

8550,00		
42900,00		
129600,00		
98475,00		
270975,00		
117450,00		
257040,00		
279450,00		
191400,00		
237600,00		
44100,00		
16245,00		
93840,00		

63000,00		
37260,00		
27600,00		
241500,00		
165300,00		
4002,00		
44100,00		
23520,00		
7215,00		
21600,00		

6641817,00

CAPACITA' IN LITRI, Kg ecc. per singolo prodotto offerto	CIG
	9351109B41
	93512943EE
	9351349152
	9354602DC4
	9354623F18

	9354632688
	9354642EC6
	9354662F47
	9354708540
	9354721FF7
	9354753A61
	9354793B63
	93549225D9

	9354941587
	9354959462
	935497733D
	93551398EB
	9355150201
	93551680DC
	9355183D39

	9355195722
	93552146D0
	93552325AB
	935525262C
	93551680DC
	9355183D39
	9355313882
	93553463BF
	93553620F4
	9355377D51

	9355418F26
	9355432AB5
	9355418F26
	935546993E
	9355696493
	9355794572
	9355864F33
	9354721FF7
	9355928407
	9355937B72