

LOTTO	FORNITURA ANTISETTICI DISINFETTANTI	UNITA' DI MISURA	CLASSIFICAZIONE	CND	FABBISOGNO ANNUALE	PREZZO UNITARIO
ANTISETTICI PER CUTE						
DISINFEZIONE E DETERSIONE DELLE MANI						
1	Soluzione idroalcolica per uso frequente nella frizione chirurgica delle mani, contenente alcol etilico 75-90 g con idonei fattori di protezione della pelle, quali vitamina E, pantenolo e glicerina. Il prodotto deve essere di facile applicazione, non colloso, incolore, privo di profumi, tollerabilità su cute certificata da enti terzi. <i>La ditta aggiudicataria della soluzione idroalcolico dovrà fornire n. 50 appositi supporti a parete in comodato d'uso gratuito.</i>	CONFEZIONE da 500 ml	Presidio Medico Chirurgico (PMC)		2.000	
2	a Alcool etilico con emollienti in gel idroalcolico con gradazione non inferiore a 70 g p/p. Il prodotto deve essere di facile applicazione, non colloso, incolore, privo di profumi, tollerabilità su cute certificata da enti terzi. <i>La ditta aggiudicataria dovrà fornire n. 500 appositi supporti a parete in comodato d'uso gratuito</i>	FLACONE da 500 ml	PMC	NO CND	10.000	
	b Alcool etilico con denaturanti in gel idroalcolico con gradazione non inferiore a 70 g p/p Il prodotto deve essere di facile applicazione, non colloso, incolore, privo di profumi, tollerabilità su cute certificata da enti terzi. <i>La ditta aggiudicataria dovrà fornire n. 500 appositi supporti a parete in comodato d'uso gratuito</i>	FLACONE da 1000 ml	PMC	NO CND	10.000	
3	Alcool etilico e/o isopropilico con emollienti in gel idroalcolico con gradazione non inferiore al 70%. Flacone da 1000 ml, compatibile con dispenser piantana. Aereles con chiusura anti-manomissione. <i>La ditta aggiudicataria dovrà fornire in comodato d'uso gratuito di n. 100 piantane, così realizzate:</i> - <i>materiale facilmente lavabile e disinfettabile;</i> - <i>dimensioni anti ribaltamento, adatte per tutte le altezze di adulti e bambini, ingombro massimo di 40 X 40 X 160;</i> - <i>colore bianco;</i> - <i>dispenser "non touch" con sensore di movimento a infrarossi, con superficie antibatterica e dotato di sistema di chiusura anti manomissione, compatibile con utilizzo di cartuccia preriempita di gel da 1 litro;</i> - <i>alimentazione con batterie a basso consumo energetico;</i> - <i>vaschetta anti gocciolamento;</i> - <i>personalizzabile con adesivi riportanti materiale informativo e logo aziendale.</i>	FLACONE da 1000 ml	PMC		3.000	
4	a Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione acquosa con tensioattivi e detergenti al 4%.	FLACONE da 500 ml	PMC	NO CND	4.000	
	b Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione acquosa con tensioattivi e detergenti al 4 %.	FLACONE da 1000 ml	PMC	NO CND	5.000	

LOTTO	FORNITURA ANTISETTICI DISINFETTANTI		UNITA' DI MISURA	CLASSIFICAZIONE	CND	FABBISOGNO ANNUALE	PREZZO UNITARIO
DISINFEZIONE E DETERSIONE CUTE INTEGRA							
5	a	Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione idroalcolica allo 0,5% in alcol etilico non inferiore a 70 g p/p.	FLACONE da 500 ml	AIC: 03789403	ATC: D08AC52	6.000	
	b	Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione idroalcolica allo 0,5% in alcol etilico non inferiore a 70 g p/p.	FLACONE da 1000 ml	AIC: 03789401	ATC: D08AC52	10.000	
6	a	Dispositivo pronta all'uso a base di poliesanide e allantoina , efficace nei confronti di organismi multiresistenti MDRO, MRSA, ecc.. inodore, per la detersione antisettica preoperatoria di tutto il corpo e per il trattamento dei pazienti colonizzati.	Flacone 200 ml con dosatore	AIC		1.000	
	b	Panno TNT 20x30.	Pezzo			10.000	
7	a	Salvietta monouso in carta a secco piegata in 4, 100% pura cellulosa sbiancata, grammatura: 55gr/mq, capacità assorbente fino a 8 volte il suo peso, Latex free e Ftalati free, disponibile in box da 50 pezzi in formato da 60 x 40 cm.	Pezzo			600.000	
	b	Salvietta monouso in carta a secco piegata in 4, 100% pura cellulosa sbiancata, grammatura: 55gr/mq, capacità assorbente fino a 8 volte il suo peso, Latex free e Ftalati free, disponibile in box da 50 pezzi in formato da cm 30 x 40.	Pezzo			600.000	
8	a	Polivinilpirrolidone iodio - PVP iodio (iodopovidone) all'1% (contenente 10% iodio attivo) in soluzione idroalcolica (alcol isopropilico/etilico ≥ 50%) colorata.	FLACONE da 500 ml	PMC	NO CND	2.000	
	b	Polivinilpirrolidone iodio - PVP iodio (iodopovidone) all'1% (contenente 10% iodio attivo) in soluzione idroalcolica (alcol isopropilico/etilico ≥ 50%) colorata.	FLACONE da 1000 ml	AIC:03215114	ATC: D08AG02	3.000	

LOTTO	FORNITURA ANTISETTICI DISINFETTANTI	UNITA' DI MISURA	CLASSIFICAZIONE	CND	FABBISOGNO ANNUALE	PREZZO UNITARIO
DISINFEZIONE E DETERSIONE CUTE LESA E MUCOSE						
9	Perossido di idrogeno in soluzione acquosa al 3% (compreso tra 10 e 12 volumi) stabilizzata sec. FU. edizione vigente	FLACONE da 250 ml	D.M.	D05	10.000	
10	a Polivinilpirrolidone iodio - PVP iodio (iodopovidone) in soluzione acquosa a 10 g p/p (contenente 1% di iodio attivo).	FLACONE da 1000 ml	MC: 03215114	ATC: D08AG02	7.500	
	b Polivinilpirrolidone iodio - PVP iodio (iodopovidone) in soluzione acquosa al 10 g p/p (contenente 1% di iodio attivo).	FLACONE da 500 ml	MC:03281310	ATC: D08AG02	3.000	
11	Alcool etilico e/o isopropilico con denaturanti in miscela idroalcolica pronta all'uso con gradazione non inferiore al 70 g p/p	FLACONE da 1000 ml	D.M.	D0799	3.000	
12	Sodio dicloroisocianurato (NaDCC) in compresse solubili effervescenti da 2 a 6 grammi (cloro attivo disponibile AVCI2 non < 55,00% p/p).	COMPRESSE	Dispositivo Medico (D.M.)	D0302	5.000	
13	Salvietta detergente disinfettante con perossido d'idrogeno accelerato all'1,5%, a rapida azione per superfici di dispositivi medici ecc. La formulazione chimica deve conferire alla salvietta un'azione detergente e disinfettante unica per efficacia e rapidità. Non deve lasciare residui attivi sulle superfici, scomponendosi semplicemente in acqua e ossigeno senza alcun residuo tossico, non deve avere etichettature con pittogrammi di pericolo. La salvietta deve essere in microfibra che non lasci residui di tessuto e al contempo con struttura porosa e capace di catturare e non rilasciare sporco e microrganismi. Confezione richiudibile di almeno 100 salviette.	SALVIETTE	5% sporicida D	D050101	10.000	
14	Schiuma o spray non alcolico di poliesametilene biguanide cloridrato e cloruro di didecildimetilammonio.	FLACONE da 750 ml	SDM		3.000	
15	Perossido di idrogeno al 5% (50 mg/g) + etanolo al 9,2% (91,6 mg) in soluzione acquosa pronta all'uso.	FLACONE da 1000 ml	DM		6.000	
16	Detergente igienizzante Cloro attivo 0,05%, pronto all'uso. A) Spray	FLACONE da 1000 ml	DM		4.000	
17	Dispositivo pronto all'uso ad elevato potere detergente a base di didecil-dimetil-ammonio cloruro, alcool n-propilico e sfruttanti non ionici per la profilassi delle infezioni HBV, HIV, HCV, SARS, SARS COV-2. Conforme a UNI EN 14476 metodo (RKI/DW), 13727, 13624, 13697, 16615, 14348, 14563, privo di aldeidi, inodore, non genera aerosol. Classificazione D.M.		DM			
	a Flacone 750 ML con erogatore Spray.	FLACONE da 750 ml			1.000	
	b Salviette in box richiudibile misure cm 15x20.	Pezzo	DM		70.000	
	c Salviette in box richiudibile misure cm 24x30.	Pezzo	DM		70.000	
18	Soluzione alcolica pronta all'uso composta da: etanolo al 70%, glicosale, sulfostat kNt, acqua distillata efficacia battericida, tuberculocida, fungicida e virucida. Flacone da 1000 ml con erogatore spray	FLACONE da 1000 ml	DM		2.000	
19	Rotolo di panni monouso pretagliati (200 strappi) realizzati in microfibra riciclata al 35%. Misura di ogni panno 25x 35.	Pezzo			500	
20	Salviette in TNT, imbibite di una soluzione disinfettante di ipoclorito di sodio g 0.105, acqua depurata, per la disinfezione di dispositivi medici e attrezzature impiegate in ambito di dialisi, in particolar modo di strumenti medicali e dispositivi medici non sensibili al cloro. Ogni salvietta contiene circa 20 ml di soluzione disinfettante.	SALVIETTE	DM		3.000	