

PA ANTISETTICI E DISINFETTANTI PER LE NECESSITA' DELL'AVEC				Allegato Elenco Prodotti con caratteristiche
N. Lotto	Voce	DESCRIZIONE lotti/voci	DESCRIZIONE dettagliata	CONFEZIONAMENTO
1	0	Applicatore monouso sterile con clorexidina 2% in soluzione alcolica colorata per preparazione campo chirurgico e posizionamento accessi vascolari		
1	1	applicatore monouso sterile con clorexidina 2% in soluzione alcolica colorata formato da 25 ml (+/- 20%) per preparazione campo chirurgico	applicatore monouso sterile con clorexidina 2% in soluzione alcolica colorata formato da 25 ml (+/- 20%) per preparazione campo chirurgico	
1	2	applicatore monouso sterile con clorexidina 2% in soluzione alcolica colorata formato da 10 ml (+/- 20%) per preparazione campo chirurgico	applicatore monouso sterile con clorexidina 2% in soluzione alcolica colorata formato da 10 ml (+/- 20%) per preparazione campo chirurgico	
1	3	applicatore monouso sterile con clorexidina 2% in soluzione alcolica colorata formato da 3 ml (+/- 20%) per posizionamento accessi vascolari	applicatore monouso sterile con clorexidina 2% in soluzione alcolica colorata formato da 3 ml (+/- 20%) per posizionamento accessi vascolari	
2	0	Applicatore monouso sterile con clorexidina 2% in soluzione alcolica incolore per antisepsi cute integra		
2	1	applicatore monouso sterile con clorexidina 2% in soluzione alcolica incolore formato da 1,5 ml per la preparazione della cute del donatore di sangue/emocomponenti	applicatore monouso sterile con clorexidina 2% in soluzione alcolica incolore formato da 1,5 ml per la preparazione della cute del donatore di sangue/emocomponenti	
2	2	applicatore monouso sterile con clorexidina 2% in soluzione alcolica incolore formato da 1 ml, dedicato agli ambiti neonatologici	applicatore monouso sterile con clorexidina 2% in soluzione alcolica incolore formato da 1 ml, dedicato agli ambiti neonatologici	
3	0	Salvietta per l'igiene del paziente con clorexidina	Salvietta preinumidita pronta all'uso, riscaldabile, detergente ed antisettico per il corpo, imbevuta in soluzione di clorexidina gluconato al 2% su base non alcolica e non basica per l'igiene antisettica della cute integra senza risciacquo	Confezione da 6/8 pezzi
4	0	Clorexidina 2% soluzione alcolica per antisepsi cute integra	Clorexidina gluconato 2% soluzione alcolica per antisepsi cute integra. Flacone con sottotappo erogatore. Flacone range da 100/250 ml	Flacone range da 100/250 ml
5	0	Clorexidina gluconato 2% soluzione alcolica per antisepsi cute integra	Clorexidina gluconato 2% soluzione alcolica per antisepsi cute integra. Flacone monodose in plastica;	Flacone range da 10 a 30 ml
6	0	Clorexidina gluconato 2% soluzione alcolica spray per antisepsi cute integra	Clorexidina gluconato 2% soluzione alcolica per antisepsi cute integra. Flacone con sottotappo erogatore. Flacone spray range da 100/250 ml	Flacone spray range da 100/250 ml
7	0	Clorexidina gluconato 0,5% soluzione alcolica per antisepsi cute integra	Soluzione idroalcolica a base di clorexidina 0,5%, con contenuto in alcool non inferiore al 70%, incolore. Flacone con sigillo anti manomissione e sottotappo erogatore.	Flacone range da 100/250 ml
8	0	Kit per l'igiene orale contenente clorexidina 0,12% in soluzione acquosa comprendente spazzolino con setole e applicatore	Kit per l'igiene orale nelle 24 ore (con frequenza minima di 5 applicazioni die di cui 2 contenenti clorexidina allo 0,12% in soluzione acquosa) comprendente spazzolino con setole e sistema di aspirazione integrato atraumatico e applicatore per la prevenzione delle polmoniti da ventilazione	
9	0	Spazzolini chirurgici monouso con iodopovidone per lavaggio chirurgico mani	Spazzolini chirurgici monouso con iodopovidone (0,75% iodio disponibile) detergente per lavaggio chirurgico mani, almeno 20 ml. Blister singolo con uno spazzolino spugna + lancia pulisci unghie	
10	0	Sapone antisettico iodopovidone al 7,5% per lavaggio chirurgico mani e distributore a leva lunga per erogazione del sapone antisettico		
10	1	Sapone antisettico iodopovidone al 7,5% per lavaggio chirurgico mani	Iodopovidone al 7,5% (iodio libero al 10%) in soluzione acquosa per lavaggio chirurgico mani. Flacone fornito di beccuccio lungo imbustato singolarmente, in numero pari ai flaconi contenuti nel confezionamento secondario	Flacone 500 ml
10	2	Distributore a parete con leva lunga a parete per erogazione del sapone antisettico	Distributore a parete con leva lunga in acciaio per erogazione del sapone antisettico	
11	0	Soluzione acquosa iodopovidone 10% per antisepsi della cute lesa	Soluzione acquosa iodopovidone 10% (iodio libero 10%) per antisepsi della cute lesa. Flacone range da 100/250 ml con sottotappo erogatore	Flacone range da 100/250 ml con sottotappo erogatore
12	0	Soluzione alcolica con colorante di iodopovidone al 10% con iodio all'1%	Soluzione alcolica con colorante di iodopovidone al 10% con iodio all'1% per la preparazione del campo operatorio. Flacone range da 500/1000 ml con sottotappo erogatore	Flacone range da 500/1000 ml con sottotappo erogatore

N. Lotto	Voce	DESCRIZIONE lotti/voci	DESCRIZIONE dettagliata	CONFEZIONAMENTO
13	0	Soluzione acquosa disinfettante di ipoclorito di sodio per superfici ed ambienti	Soluzione acquosa disinfettante di ipoclorito di sodio + sodio cloruro corrispondente a 2,7 - 3 % di cloro attivo/disponibile per la preparazione estemporanea di soluzioni disinfettanti per superfici ed ambienti.	Flacone max 1500 ml
14		Soluzione acquosa detergente e disinfettante di ipoclorito di sodio per superfici ed ambienti.	Soluzione acquosa detergente e disinfettante di ipoclorito di sodio + sodio cloruro corrispondente a 2,7 - 3 % di cloro attivo/disponibile per la preparazione estemporanea di soluzioni detergenti e disinfettanti per superfici ed ambienti.	Flacone max 1500 ml
15	0	Antisettico a base di sodio ipoclorito allo 0,05% per antisepsi cute integra, lesa e mucose	Antisettico a base di sodio ipoclorito allo 0,05% per antisepsi cute integra, lesa e mucose. Flacone range da 200 a 250 ml con sottotappo erogatore	Flacone range da 200 a 250 ml con sottotappo erogatore
16	0	Soluzione idroalcolica per la preparazione chirurgica delle mani e Distributore manuale a leva lunga per soluzione idroalcolica per la preparazione chirurgica delle mani		
16	1	Soluzione idroalcolica per la preparazione chirurgica delle mani	Soluzione idroalcolica (alcool etilico maggiore di 70 g su 100 g) con eccipienti/emollienti protettivi nei confronti della disidratazione, per la preparazione chirurgica delle mani dell'equipe operatoria, conforme alla normativa standard EN 12791. Flacone con erogatore con beccuccio lungo imbustato singolarmente, in numero pari ai flaconi contenuti nel confezionamento secondario	Flacone range da 500 a 1000 ml.
16	2	Distributore manuale a leva lunga per soluzione idroalcolica per la preparazione chirurgica delle mani	Distributore manuale a leva lunga, per soluzione idroalcolica per la preparazione chirurgica delle mani, per flacone con un range da 500 a 1000 ml	
17	0	Soluzione spray detergente e disinfettante di perossido di idrogeno per la disinfezione di dispositivi medici non invasivi e termoculle	Soluzione spray in schiuma pronta all'uso di perossido di idrogeno potenziato compreso tra 1 g su 100 g e 2 g su 100 g, con agenti detergenti, senza alcool e senza profumazione, ad ampio spettro di efficacia antimicrobica, per la disinfezione di dispositivi medici non invasivi e termoculle, che non lascino residui dopo asciugatura. Flacone con un range da 500 a 1000 ml	Flacone con un range da 500 a 1000 ml
18	0	Salvietta monouso impregnate con perossido di idrogeno per la disinfezione di dispositivi medici non invasivi e termoculle	Salvietta monouso impregnate con perossido di idrogeno compreso tra 1 g su 100 g e 2 g su 100 g per la disinfezione di dispositivi medici non invasivi e termoculle, che non lascino residui dopo asciugatura	Confezione max 200 salviette
19	0	Salvietta detergente e disinfettante imbevuta di soluzione a base di sali di ammonio quaternario e tensioattivi, per la pulizia e disinfezione di basso livello per dispositivi medici delicati	Salvietta detergente e disinfettante in TNT, 25x30 cm (+/- 20%) pronta all'uso e con rapidità di azione, adeguatamente imbevuta di soluzione a base di sali di ammonio quaternario e tensioattivi, senza alcool, per la pulizia e disinfezione di basso livello per dispositivi medici delicati. Confezione max 200 salviette	Confezione max 200 salviette
20	0	Salvietta per la disinfezione di DM e superfici.	Salvietta in TNT, 20x25 cm (+/- 20%) pronta all'uso, imbevuta di acido peracetico, ad azione sporicida, per la disinfezione di dispositivi medici e superfici. Confezione max 200 salviette	Confezione max 200 salviette
21	0	Gel idroalcolico per l'igiene delle mani e Supporto al letto e a muro		
21	1	Gel idroalcolico per l'igiene delle mani	Gel idroalcolico (alcool etilico compreso tra 62 e 70 gr su 100 g) per antisepsi mani, con eccipienti/emollienti protettivi nei confronti della disidratazione a base di glicerina. Non deve contenere sostanze topiche irritanti e deve essere privo di profumazione. Flacone da 500 ml con diametro max 65 mm con beccuccio erogatore	Flacone da 500 ml con diametro max 65 mm con beccuccio erogatore
21	2	Supporto al letto e a muro in materiale plastico	Supporto al letto e a muro in materiale plastico di dimensioni adattabili a qualsiasi formato di flaconi da 500 ml con diametro max di 65 mm, di gel alcolico per l'igiene delle mani, dotato di sistema di fissaggio adattabile e rimovibile da tutte le pediere dei letti ospedalieri.	
22	0	Gel idroalcolico per l'igiene delle mani e Erogatore a parete con piattino salvagoccia		
22	1	Gel idroalcolico per l'igiene delle mani compatibile con erogatore a muro	Gel idroalcolico (alcool etilico compreso tra 62 e 70 gr su 100 gr) per antisepsi mani, con eccipienti/emollienti protettivi nei confronti della disidratazione a base di glicerina. Non deve contenere sostanze topiche irritanti e deve essere privo di profumazione. Flacone con diametro max 75 mm o Sacca, con range da 700 a 1000 ml, che non consenta l'ingresso dell'aria al suo interno, con sistema di erogazione compatibile con dispenser tipo Anios Cod. AN0425107	Flacone con diametro max 75 mm o Sacca, con range da 700 a 1000 ml,
22	2	Erogatore a parete per gel idroalcolico comprensivo di piattino salvagoccia	Erogatore a parete dosato manualmente, comprensivo di piattino salvagoccia, per flacone di gel idroalcolico per antisepsi mani range da 700 a 1000 ml che non consenta l'ingresso dell'aria al suo interno.	

N. Lotto	Voce	DESCRIZIONE lotti/voci	DESCRIZIONE dettagliata	CONFEZIONAMENTO
23	0	Disinfettante ad alto livello per sonde ecografiche endocavitarie a base di diossido di cloro	Disinfettante ad alto livello, pronto all'uso e ad azione rapida (inferiore a 60 secondi), per la disinfezione della sonde ecografiche endocavitarie a base di diossido di cloro	
24		Soluzione a base di diossido di cloro per la disinfezione di dispositivi semicritici termosensibili	Soluzioni miscelabile per la produzione di diossido di cloro da impiegare nella disinfezione ad alto livello dei dispositivi semicritici termosensibili, attraverso il sistema Stella 5	
25	0	Sistema di Salviette a base di diossido di cloro per la disinfezione ad alto livello	Sistema di Salviette a base di diossido di cloro per la disinfezione ad alto livello di strumenti invasivi semi-critici non canalizzati, non immergibili e non sterilizzabili a vapore	
26	0	Clorina per disinfezione unità di riscaldamento/refreddamento HU35	Tosilcloramide sodica in polvere (disinfettante ad azione battericida per la disinfezione delle unità di riscaldamento HU35) Confezione con range da 500 a 1000 g	Confezione con range da 500 a 1000 g
27	0	Prodotto a base di alcool isopropilico al 70% miscelato con acqua 30% V/V filtrato a 0,22 micron, sterile, per disinfezione di superfici	flacone da 1 litro con dispositivo spray confezionato almeno in doppia busta sterile. Sistema di mantenimento della sterilità durante tutto l'utilizzo.	Flacone da 1 litro
28	0	Prodotto a base di perossido di idrogeno al 1,5% V/V miscelato con acqua per iniettabili, filtrato a 0,22 micron, sterile, per la disinfezione di superfici	flacone da 1 litro con dispositivo spray confezionato almeno in doppia busta sterile. Sistema di mantenimento della sterilità durante tutto l'utilizzo	Flacone da 1 litro