

PROCEDURA APERTA PER ANTISETTICI E DISINFETTANTI NUMERO GARA GENERALE 1241522		
Lotto	Descrizione Articolo	CIG
ANTISETTICI PER CUTE INTEGRA		
1	Clorexidina gluconato 4% soluzione detergente per lavaggio antisettico/chirurgico mani e cute integra. Flac 500 ml con erogatore da azionare a pressione	11872895DF
2	Clorexidina gluconato 4% soluzione detergente per lavaggio antisettico cute integra/bagno preoperatorio monodose 20-30 ml ca.	1187378F4E
3	Clorexidina gluconato 2% soluzione acquosa monodose per cateterismo venoso centrale 20-30 ml ca.	11874835F7
4	Clorexidina gluconato 2% soluzione alcolica monodose per cateterismo venoso centrale 20-30 ml	118754377A
5	Preparato a base di 2, 4, 4 triclolo -2 idrossidifenilettere (IRGASAN DP300) soluzione detergente 0,5% per lavaggio antisettico mani Flac 500 ml con erogatore da azionare a pressione	11876152E6
6	Preparato a base di 2, 4, 4 triclolo -2 idrossidifenilettere (IRGASAN DP300) soluzione detergente 0,5% per lavaggio antisettico mani Flac 5000 ml ca.	1187668E9F
7	PVP-I (al 10% ca di iodio libero) in concentrazione al 7,5% in soluzione detergente per lavaggio antisettico/chirurgico mani Flac 500ml con erogatore azionabile a pressione	1187800B8E
	PVP-I (al 10% ca di iodio libero) in concentrazione al 7,5% in soluzione detergente per lavaggio antisettico/chirurgico mani Flac 1000ml con erogatore azionabile a pressione	
8	Spazzolini monouso chirurgici con clorexidina 4% detergente per lavaggio chirurgico mani	11878748AO
9	Spazzolini monouso chirurgici con PVP iodio (1% iodio disponibile) detergente per lavaggio chirurgico mani	11879653BA

10	Spazzolini monouso chirurgici con PCMX 3% detergente per lavaggio chirurgico mani	1188034CA8
11	PVP iodio (iodio attivo 10%) 1% in soluzione idroalcolica (alcool isopropilico/etilico >o =50%) per antisepsi campo operatorio /terapia iniettiva Flac 1000 ml	11880856CO
12	PVP iodio (iodio attivo 10%) 1% in soluzione idroalcolica (alcool isopropilico/etilico >o =50%) per antisepsi campo operatorio /terapia iniettiva Flac 250 ml con erogatore spray/vaporizzatore	1188152EO8
13	Garza cm10x10 impregnata in soluzione acquosa PVP iodio (iodio attivo 10%) 10% per cateterismo venoso. Imbustata singolarmente	1188227BED
14	Clorexidina 0,5%in soluzione idroalcolica (alcool isopropilico/etilico circa 70%) per terapia iniettiva e antisepsi campo operatorio Flac 250 ml con sottotappo erogatore	11883598DC
	Clorexidina 0,5%in soluzione idroalcolica (alcool isopropilico/etilico circa 70%) per terapia iniettiva e antisepsi campo operatorio Flac 500 ml con sottotappo erogatore	
	Clorexidina 0,5%in soluzione idroalcolica (alcool isopropilico/etilico circa 70%) per terapia iniettiva e antisepsi campo operatorio Flac 1000 ml con sottotappo erogatore	
15	Gel idroalcolico semplice (alcool etilico > 60%-70%) con eccipienti/emollienti protettivi nei confronti della disidratazione per antisepsi mani Flac 100-150 ml con sottotappo erogatore	11884682D1
	Gel idroalcolico semplice (alcool etilico > 60%-70%) con eccipienti emollienti/protettivi nei confronti della disidratazione per antisepsi mani Flac 500 ml con sottotappo erogatore	
16	Preparato liquido per l'igiene delle mani senza uso di acqua, a base di alcool etilico e/o isopropilico e clorexidina gluconato, a basso potenziale di irritazione cutanea, addizionato con sostanze emollienti, umettanti o con altre proprietà protettive Flac. 100 ml ca. con erogatore vaporizzatore	1188534946
17	Gel sterile lubrificante contenente clorexidina 0,05% da utilizzare nel cateterismo vescicale applicatore monouso da 10 - 15 g	1188837353
18	Gel sterile lubrificante contenente clorexidina 0,05% in associazione ad anestetico locale da utilizzare nel cateterismo vescicale a permanenza applicatore monouso da 10 - 15 g	1188882874

	ANTISETTICI PER CUTE INTEGRA/LESA E MUCOSE	CIG
19	PVP iodio (10% iodio attivo) 10% in soluzione acquosa per antisepsi campo operatorio, terapia iniettiva endovenosa, antisepsi cute lesa e mucose Flac 100-150 ml ca. con sottotappo erogatore	1188946D43
20	PVP iodio (10% iodio attivo) 10% in soluzione acquosa per antisepsi campo operatorio, terapia iniettiva endovenosa, antisepsi cute lesa e mucose Flac 250 ml con sottotappo erogatore	1189021B28
	PVP iodio (10% iodio attivo) 10% in soluzione acquosa per antisepsi campo operatorio, terapia iniettiva endovenosa, antisepsi cute lesa e mucose Flac 500 ml con sottotappo erogatore	
	PVP iodio (10% iodio attivo) 10% in soluzione acquosa per antisepsi campo operatorio, terapia iniettiva endovenosa, antisepsi cute lesa e mucose Flac 1000 ml con sottotappo erogatore	
21	PVP iodio (10% iodio attivo) 10% in soluzione acquosa per antisepsi piccoli campi operatori , terapia iniettiva endovenosa, antisepsi cute lesa e mucose Flac 20 ml ca. con sottotappo erogatore	1189106150
22	PVP iodio (10% iodio attivo) 10% in preparazione dermatologica pomata/unguento per antisepsi cute lesa/mucose tubo 20 / 30 gr. ca.	1189153817
23	Garza grassa sterile impregnata in PVP iodio (10% iodio attivo) 10% per antisepsi cute lesa. Imbustata singolarmente	118920422F
24	Soluzione acquosa di clorexidina 0,05% monodose sterile pronta all'uso per antisepsi cute lesa e mucose. Busta 25 ml	1189317F6B
25	Soluzione acquosa di clorexidina 0,015% + CETRIMIDE 0,15% monodose sterile pronta all'uso per antisepsi cute lesa e mucose. Busta 25ml	1189392D50
26	Soluzione concentrata acquosa di clorexidina 1,5% + CETRIMIDE 15% per preparazione estemporanea soluzioni per antisepsi cute lesa e mucose. Flac 1000 ml	1189529E5E
27	Soluzione acquosa concentrata di clorexidina 20% per la preparazione estemporanea di soluzioni per antisepsi cute lesa e mucose Flac 1000 ml	11896008F7
28	Perossido di idrogeno 3% soluzione acquosa 100-250 ml ca.	1189646EEB
29	Soluzione acquosa di ipoclorito di sodio + sodio cloruro corrispondente a circa 1% di cloro attivo/disponibile per la preparazione estemporanea di soluzioni antisettiche da utilizzarsi su cute lesa e mucose. Flac 1000 ml	1189718A57

30	Soluzione acquosa isotonica di sodio ipoclorito + sodio cloruro corrispondente a 500ppm di cloro attivo/disponibile per l'antisepsi cute lesa, mucose, terapia iniettiva. Flac 250 ml con sottotappo erogatore	1189804152
	Soluzione acquosa isotonica di sodio ipoclorito +sodio cloruro corrispondente a 500ppm di cloro attivo/disponibile per l'antisepsi cute lesa, mucose, terapia iniettiva. Flac 500 ml con sottotappo erogatore	
	Soluzione acquosa isotonica di sodio ipoclorito + sodio cloruro corrispondente a 500ppm di cloro attivo/disponibile per l'antisepsi cute lesa, mucose, terapia iniettiva. Flac 1000 ml con sottotappo erogatore	
31	Soluzione acquosa isotonica di sodio ipoclorito + sodio cloruro corrispondente a 1000ppm di cloro attivo/disponibile per l'antisepsi cute lesa, mucose, terapia iniettiva. Flac 200 ml con erogatore spray/vaporizzatore	1189902231
DISINFETTANTI PER DISPOSITIVI MEDICI RIUTILIZZABILI		
32	Soluzione concentrata acquosa di clorexidina 1,5% + CETRIMIDE 15% per detersione e contemporanea disinfezione di dispositivi medici riutilizzabili. Flac 1000 ml	1189958068
33	Soluzione concentrata acquosa di clorexidina 1,5% + CETRIMIDE 15% per detersione e contemporanea disinfezione di dispositivi medici riutilizzabili. Flac 5000 ml	1190014E9A
34	Soluzione acquosa di ipoclorito di sodio + sodio cloruro corrispondente a circa 1% di cloro attivo/disponibile per la preparazione estemporanea di soluzioni disinfettanti da utilizzarsi su dispositivi medici. Flac 1000 ml	1199072184
	Soluzione acquosa di ipoclorito di sodio + sodio cloruro corrispondente a circa 1% di cloro attivo/disponibile per la preparazione estemporanea di soluzioni disinfettanti da utilizzarsi su dispositivi medici. Flac 5000 ml ca.	
35	Dicloroisocianurato di sodio in compresse per la disinfezione di dispositivi medici (una compressa deve sviluppare 2500-3000ppm di cloro attivo/disponibile in un litro di acqua)	1199204E6E
36	Sodio perborato e attivatore privo di miscela polienzimatica in polvere per la preparazione estemporanea di soluzione detergente disinfettante efficace nei confronti HIV-HBV per la decontaminazione strumentario chirurgico prima operazioni detersione/ sterilizzazione Fustino da 1 /2 kg	1199376C5F
37	Soluzione acquosa detergente di fenoli per preparazione soluzione detergente disinfettante efficace nei confronti HIV-HBV per la decontaminazione strumentario chirurgico prima operazioni detersione/ sterilizzazione flac 1000 ml ca.	1199513D6D
38	Soluzione concentrata di acido peracetico a 15000 ppm per macchine lavaendoscopi che effettuano la diluizione 1/10 automatica. Fustino da 5000 ml ca.	1199624908

39	Aldeide glutarica 2% soluzione da attivare per la disinfezione di alto livello /sterilizzazione di dispositivi medici e strumentario a fibre ottiche . Flac 5000 ml	1199737649
40	Ortoftalaldeide 0,55% circa in soluzione acquosa pronta all'uso per la disinfezione di alto livello di dispositivi medici riutilizzabili e strumentario a fibre ottiche. Flac 3 / 5 litri ca.	11998557A9
	Test per la determinazione della concentrazione dell'ortoftalaldeide in soluzione	
41	Preparato a base di tensioattivi ed enzimi proteolitici ad attività detergente - proteolitica per strumenti chirurgici Flac. 1000 ml	1199997CD6
DISINFETTANTI PER APPARECCHIATURE E CIRCUITI PER EMODIALISI		
42	Soluzione acquosa di ipoclorito di sodio + sodio cloruro corrispondente a circa 1% di cloro attivo/disponibile per l'utilizzo diretto sui circuiti emodialitici. Flac. 5000 ml ca.	1200117FDC
DISINFETTANTI AMBIENTALI E PER SUPERFICI		
43	Soluzione acquosa detergente di ipoclorito di sodio + sodio cloruro corrispondente a circa 2,7-3% di cloro attivo/disponibile per la preparazione estemporanea di soluzioni detergenti disinfettanti da utilizzarsi su superfici ambientali. Flac. 1000 ml	12002540EF
44	Soluzione acquosa detergente di ipoclorito di sodio + sodio cloruro corrispondente a circa 2,7-3% di cloro attivo/disponibile per la preparazione estemporanea di soluzioni detergenti disinfettanti da utilizzarsi su superfici ambientali. Flac. 5000 ml ca.	1200421ABC
	Soluzione acquosa di ipoclorito di sodio + sodio cloruro corrispondente a circa 2,7-3 %di cloro attivo/disponibile per la preparazione estemporanea di soluzioni disinfettanti da utilizzarsi su superfici ambientali. Flac. 5000 ml ca.	
45	Soluzione acquosa di ipoclorito di sodio + sodio cloruro corrispondente a circa 2,7-3% di cloro attivo/disponibile per la preparazione estemporanea di soluzioni disinfettanti da utilizzarsi su superfici ambientali. Flac. 1000 ml	1200559C9D
46	Dicloroisocianurato di sodio granulare a concentrazione di cloro disponibile/attivo superiore 50% per superfici contaminate (liquidi organici), preparazione di grandi volumi soluzioni disinfettanti da utilizzarsi su superfici Flac. 500 / 1000 gr ca.	1200711A0D
47	Soluzione acquosa di alcool etilico al 70% per disinfezione ambientale. Flac. 1000 ml	1200800381