

Fornitura di antisettici e disinfettanti  
Allegato 5: Descrizione della fornitura

Lotto	Rif	Descrizione Articolo	Unità di misura	Registrazioni accettate	Quantità presunta gara	Quantità campionatura	Note
		<b>ANTISETTICI PER CUTE INTEGRA</b>					
1	A	Clorexidina gluconato 4% soluzione detergente per lavaggio antisettico/chirurgico mani e cute integra. Flac 500 ml con erogatore da azionare a pressione	flacone 500 ml	PMC /Specialità medicinale	53.000	2 flaconi	Fornitura comprensiva di eventuale supporto a parete se richiesto
2	A	Clorexidina gluconato 4% soluzione detergente per lavaggio antisettico cute integra/bagno preoperatorio monodose 20-30 ml ca.	pezzo	PMC /Specialità medicinale	90.000	2 pezzi	
3	A	Clorexidina gluconato 2% soluzione acquosa monodose per cateterismo venoso centrale 20-30 ml ca.	pezzo	PMC /Specialità medicinale	25.000	2 pezzi	
4	A	Clorexidina gluconato 2% soluzione alcolica monodose per cateterismo venoso centrale 20-30 ml	pezzo	PMC /Specialità medicinale	11.000	2 pezzi	
5	A	Preparato a base di 2, 4, 4 tricloro -2 idrossidifenilettere (IRGASAN DP300) soluzione detergente 0,5% per lavaggio antisettico mani Flac 500 ml con erogatore da azionare a pressione	flacone 500 ml	PMC /Specialità medicinale	41.000	2 flaconi	Fornitura comprensiva di eventuale supporto a parete se richiesto
6	A	Preparato a base di 2, 4, 4 tricloro -2 idrossidifenilettere (IRGASAN DP300) soluzione detergente 0,5% per lavaggio antisettico mani Flac 5000 ml ca.	litro	PMC /Specialità medicinale	106.000	2 flaconi	
7	A	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	flacone 500 ml	PMC /Specialità medicinale	18.000	2 flaconi	Fornitura comprensiva di eventuale supporto a parete se richiesto
	B	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	flacone 1000 ml	PMC /Specialità medicinale	2.000	2 flaconi	Fornitura comprensiva di eventuale supporto a parete se richiesto

Fornitura di antisettici e disinfettanti  
Allegato 5: Descrizione della fornitura

Lotto	Rif	Descrizione Articolo	Unità di misura	Registrazioni accettate	Quantità presunta gara	Quantità campionatura	Note
		ANTISETTICI PER CUTE INTEGRA					
8	A	Spazzolini monouso chirurgici con clorexidina 4% detergente per lavaggio chirurgico mani	pezzo	PMC /Specialità medicinale	562.000	2 confezioni secondarie (minimo 25 pezzi)	Fornitura comprensiva di eventuale supporto a parete se richiesto
9	A	Spazzolini monouso chirurgici con PVP iodio (1% iodio disponibile) detergente per lavaggio chirurgico mani	pezzo	PMC /Specialità medicinale	750.000	2 confezioni secondarie (minimo 25 pezzi)	Fornitura comprensiva di eventuale supporto a parete se richiesto
10	A	Spazzolini monouso chirurgici con PCMX 3% detergente per lavaggio chirurgico mani	pezzo	PMC /Specialità medicinale	85.500	2 confezioni secondarie (minimo 25 pezzi)	Fornitura comprensiva di eventuale supporto a parete se richiesto
11	A	PVP iodio (iodio attivo 10%) 1% in soluzione idroalcolica (alcool isopropilico/etilico >=50%) per antisepsi campo operatorio /terapia iniettiva Flac 1000 ml	flacone 1000 ml	PMC /Specialità medicinale	10.500	2 flaconi	
12	A	PVP iodio (iodio attivo 10%) 1% in soluzione idroalcolica (alcool isopropilico/etilico >=50%) per antisepsi campo operatorio /terapia iniettiva Flac 250 ml con erogatore spray/vaporizzatore	flacone 250 ml	PMC /Specialità medicinale	70.000	2 flaconi	
13	A	Garza cm10x10 impregnata in soluzione acquosa PVP iodio (iodio attivo 10%) 10% per cateterismo venoso. Imbustata singolarmente	pezzo	PMC /Specialità medicinale	530.000	2 confezioni secondarie (minimo 5 pezzi)	

Fornitura di antisettici e disinfettanti  
Allegato 5: Descrizione della fornitura

Lotto	Rif	Descrizione Articolo	Unità di misura	Registrazioni accettate	Quantità presunta gara	Quantità campionatura	Note
		<b>ANTISETTICI PER CUTE INTEGRA</b>					
14	A	Clorexidina 0,5% in soluzione idroalcolica (alcool isopropilico/etilico circa 70%) per terapia iniettiva e antisepsi campo operatorio Flac 250 ml con sottotappo erogatore	flacone 250 ml	PMC /Specialità medicinale	160.000	2 flaconi	
	B	Clorexidina 0,5% in soluzione idroalcolica (alcool isopropilico/etilico circa 70%) per terapia iniettiva e antisepsi campo operatorio Flac 500 ml con sottotappo erogatore	flacone 500 ml	PMC /Specialità medicinale	50.000	2 flaconi	
	C	Clorexidina 0,5% in soluzione idroalcolica (alcool isopropilico/etilico circa 70%) per terapia iniettiva e antisepsi campo operatorio Flac 1000 ml con sottotappo erogatore	flacone 1000 ml	PMC /Specialità medicinale	7.800	2 flaconi	
15	A	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	millilitro	PMC /Specialità medicinale	3.800.000	10 flaconi	
	B	Gel idroalcolico semplice (alcool etilico > 60%-70%) con eccipienti emollienti/protettivi nei confronti della disidratazione per antisepsi mani Flac 500 ml con sottotappo erogatore	flacone 500 ml	PMC /Specialità medicinale	20.000	10 flaconi	
16	A	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	millilitro	PMC /Specialità medicinale	1.800.000	2 flaconi	

Fornitura di antisettici e disinfettanti  
Allegato 5: Descrizione della fornitura

Lotto	Rif	Descrizione Articolo	Unità di misura	Registrazioni accettate	Quantità presunta gara	Quantità campionatura	Note
		<b>ANTISETTICI PER CUTE INTEGRA</b>					
17	A	Gel sterile lubrificante contenente clorexidina 0,05% da utilizzare nel cateterismo vescicale applicatore monouso da 10 - 15 g	grammo	PMC /Specialità medicinale	1.200.000	2 confezioni secondarie (minimo 25 pezzi)	
18	A	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	grammo	PMC /Specialità medicinale	1.100.000	2 confezioni secondarie (minimo 25 pezzi)	
		<b>ANTISETTICI PER CUTE INTEGRA/LESA E MUCOSE</b>					
19	A	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	millilitro	Specialità medicinale	5.500.000	2 flaconi	
20	A	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	flacone 250 ml	Specialità medicinale	181.000	2 flaconi	
	B	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	flacone 500 ml	Specialità medicinale	12.000	2 flaconi	
	C	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	flacone 1000 ml	Specialità medicinale	54.000	2 flaconi	

Fornitura di antisettici e disinfettanti  
Allegato 5: Descrizione della fornitura

Lotto	Rif	Descrizione Articolo	Unità di misura	Registrazioni accettate	Quantità presunta gara	Quantità campionatura	Note
		<b>ANTISETTICI PER CUTE INTEGRA/LESA E MUCOSE</b>					
21	A	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	flacone 20 ml	Specialità medicinale	51.000	2 tubi	
22	A	PVP iodio (10% iodio attivo) 10% in preparazione dermatologica pomata/unguento per antisepsi cute lesa/mucose tubo 20 / 30 gr. ca.	grammo	Specialità medicinale	2.400.000	2 flaconi	
23	A	Garza grassa sterile impregnata in PVP iodio (10% iodio attivo) 10% per antisepsi cute lesa. Imbustata singolarmente	pezzo	Specialità medicinale	610.000	2 confezioni vendita minimo 5 pezzi	
24	A	Soluzione acquosa di clorexidina 0,05% monodose sterile pronta all'uso per antisepsi cute lesa e mucose. Busta 25 ml	pezzo	Specialità medicinale	510.000	2 confezioni vendita minimo 5 pezzi	
25	A	Soluzione acquosa di clorexidina 0,015% + CETRIMIDE 0,15% monodose sterile pronta all'uso per antisepsi cute lesa e mucose. Busta 25ml	pezzo	Specialità medicinale	140.000	2 confezioni vendita minimo 5 pezzi	
26	A	Soluzione concentrata acquosa di clorexidina 1,5% + CETRIMIDE 15% per preparazione estemporanea soluzioni per antisepsi cute lesa e mucose. Flac 1000 ml	flacone 1000 ml	Specialità medicinale	5.600	2 flaconi	
27	A	Soluzione acquosa concentrata di clorexidina 20% per la preparazione estemporanea di soluzioni per antisepsi cute lesa e mucose Flac 1000 ml	flacone 1000 ml	Specialità medicinale	850	2 flaconi	
28	A	Perossido di idrogeno 3% soluzione acquosa 100-250 ml ca.	millilitro	Riferimento alla FU o specialità medicinale	75.000.000	2 flaconi	

Fornitura di antisettici e disinfettanti  
Allegato 5: Descrizione della fornitura

Lotto	Rif	Descrizione Articolo	Unità di misura	Registrazioni accettate	Quantità presunta gara	Quantità campionatura	Note
		<b>ANTISETTICI PER CUTE INTEGRA/LESA E MUCOSE</b>					
29	A	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	flacone 1000 ml	Specialità medicinale	20.000	2 flaconi	
30	A	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	flacone 250 ml	Specialità medicinale	320.000	2 flaconi	
	B	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	flacone 500 ml	Specialità medicinale	42.000	2 flaconi	
	C	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	flacone 1000 ml	Specialità medicinale	125.000	2 flaconi	
31	A	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	flacone 200 ml	Specialità medicinale	13.000	2 flaconi	

Fornitura di antisettici e disinfettanti  
Allegato 5: Descrizione della fornitura

Lotto	Rif	Descrizione Articolo	Unità di misura	Registrazioni accettate	Quantità presunta gara	Quantità campionatura	Note
		<b>DISINFETTANTI PER DISPOSITIVI MEDICI RIUTILIZZABILI</b>					
32	A	Soluzione concentrata acquosa di clorexidina 1,5% + CETRIMIDE 15% per deterzione e contemporanea disinfezione di dispositivi medici riutilizzabili. Flac 1000 ml	flacone 1000 ml	Dispositivo medico	13.500	2 flaconi	
33	A	Soluzione concentrata acquosa di clorexidina 1,5% + CETRIMIDE 15% per deterzione e contemporanea disinfezione di dispositivi medici riutilizzabili. Flac 5000 ml	flacone 5000 ml	Dispositivo medico	1.200	2 flaconi	
34	A	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	flacone 1000 ml	Dispositivo medico	28.000	2 flaconi	
	B	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.	litro	Dispositivo medico	2.700	2 flaconi	
35	A	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)	compressa	Dispositivo medico	375.000	2 confezioni vendita (minimo 50 compresse)	

Fornitura di antisettici e disinfettanti  
Allegato 5: Descrizione della fornitura

Lotto	Rif	Descrizione Articolo	Unità di misura	Registrazioni accettate	Quantità presunta gara	Quantità campionatura	Note
		<b>DISINFETTANTI PER DISPOSITIVI MEDICI RIUTILIZZABILI</b>					
36	A	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	kilogrammo	Dispositivo medico	37.500	2 confezioni vendita	
37	A	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.	litro	Dispositivo medico	10.500	5 flaconi	
38	A	Soluzione concentrata di acido peracetico a 15000 ppm per macchine lavaendoscopi che effettuano la diluizione 1/10 automatica. Fustino da 5000 ml ca.	litro	Dispositivo medico	48.000	5 flaconi	
39	A	Aldeide glutarica 2% soluzione da attivare per la disinfezione di alto livello /sterilizzazione di dispositivi medici e strumentario a fibre ottiche . Flac 5000 ml	litro	Dispositivo medico	29.000	2 flaconi	



Fornitura di antisettici e disinfettanti  
Allegato 5: Descrizione della fornitura

Lotto	Rif	Descrizione Articolo	Unità di misura	Registrazioni accettate	Quantità presunta gara	Quantità campionatura	Note
		<b>DISINFETTANTI PER DISPOSITIVI MEDICI RIUTILIZZABILI</b>					
40	A	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.	litro	Dispositivo medico	22.000	3 flaconi	
	B	Test per la determinazione della concentrazione dell'ortoftalaldeide in soluzione	pezzo	Dispositivo medico	2.600		
41	A	Preparato a base di tensioattivi ed enzimi proteolitici ad attività detergente - proteolitica per strumenti chirurgici Flac. 1000 ml	flacone 1000 ml	Dispositivo medico	21.500	2 flaconi	
		<b>DISINFETTANTI PER APPARECCHIATURE E CIRCUITI PER EMODIALISI</b>					
42	A	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.	litro	DM con indicazione specifica per l'uso emodialitico	37.000	2 flaconi	
		<b>DISINFETTANTI AMBIENTALI E PER SUPERFICI</b>					
43	A	Soluzione acquosa <b>detergente</b> 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	flacone 1000 ml	PMC	6.000	2 flaconi	

Fornitura di antisettici e disinfettanti  
Allegato 5: Descrizione della fornitura

Lotto	Rif	Descrizione Articolo	Unità di misura	Registrazioni accettate	Quantità presunta gara	Quantità campionatura	Note
		<b>DISINFETTANTI AMBIENTALI E PER SUPERFICI</b>					
44	A	Soluzione acquosa <b>detergente</b> 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.	litro	PMC	26.000	2 flaconi	
	B	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.	litro	PMC	60.000	2 flaconi	
45	A	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	flacone 1000 ml	PMC	11.500	2 flaconi	
46	A	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.	grammo	PMC / Dispositivo Medico	500.000	2 flaconi	
47	A	Soluzione acquosa di alcool etilico al 70% per disinfezione ambientale. Flac. 1000 ml	flacone 1000 ml	PMC / Dispositivo Medico	19.000	2 flaconi	