

LOTTO	DESCRIZIONE MATERIALE	SPECIFICHE TECNICHE	FABBISOGNO ANNUO PRESUNTO
1	Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione detergente al 4%	Lavaggio antisettico e chirurgico delle mani e cute integra. Lavaggio completo del paziente prima dell'intervento. Flacone con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo antimanomissione sottotappo riduttore/dosatore con erogatore azionabile a pressione (singolarmente confezionato se non già inserito). Fornitura comprensiva di erogatore con beccuccio lungo imbustato singolarmente. Supporti a muro forniti gratuitamente. Flacone da 1000 ml	1000
2	Battericida igienizzante per le mani. Lozione per il lavaggio di mani e cute pronta all'uso con emollienti. Per lavaggi frequenti. Di provata efficacia nella riduzione della flora microbica transitoria della cute. Con proprietà antibatteriche e antivirali. Flacone da 500 ml.	Lavaggio antisettico/ sociale delle mani degli operatori sanitari. Flacone con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo antimanomissione sottotappo riduttore/dosatore con erogatore azionabile a pressione singolarmente confezionato se non già inserito. Flacone da 500 ml	4500
3	Detergente pronto all'uso a Ph Acido (ph 3,5-4,5) privo di sapone ed alcali.	Pulizia della cute sensibile ed igiene intima. Indicato per un utilizzo frequente in ambito sanitario. Flacone con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo antimanomissione sottotappo riduttore/dosatore. Flacone da 1000 ml	1400
4	Detergente pronto all'uso a Ph Acido (ph 3,5-4,5) privo di sapone ed alcali.	Pulizia della cute sensibile ed igiene intima. Detersione del neonato. Indicato per un utilizzo frequente in ambito sanitario. Flacone con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo antimanomissione sottotappo riduttore/dosatore. Flacone da 500 ml	700
5	Soluzione per la decolonizzazione della cavità orale e della faringe. Utilizzo anche in terapia intensiva. Flacone da 250 ml circa, con misurino o dosatore.	Collutorio indicato per uso in reparti di Terapia Intensiva con possibilità di essere applicato tramite tampone per igiene orale. Indicato anche sulle membrane delle mucose danneggiate. Flacone 250 ml	100
6	Clorexidina gluconato 0,5% in alcool etilico/isopropilico 70% con antiossidanti pronto uso	Conservazione antisettica ferri chirurgici. Flacone con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione e sottotappo riduttore/ dosatore. Flacone da 1000 ml	1200
7	Disinfettante spray a base di alcool isopropilico e Sali di ammonio quaternario. Battericida, fungicida, virucida	Disinfettante spray di livello intermedio per disinfezione, decontaminazione di dispositivi medici, a base di alcool isopropilico e Sali di ammonio quaternario in flacone erogatore spray da 750 ml. Richiesta in scheda tecnica la descrizione degli strumenti medicali e/o materiali compatibili	2500
8	Salviette disinfettanti a base di alcool isopropilico e Sali di ammonio quaternario. Battericida, fungicida, virucida	Salviette disinfettanti per disinfezione, decontaminazione di dispositivi medici, a base di alcool isopropilico e Sali di ammonio quaternario in confezione circa 70 salviette. Richiesta di scheda tecnica la descrizione degli strumenti e/ materiali compatibili.	50000
9	Salviette disinfettanti a base di alcool isopropilico e Sali di ammonio quaternario. Battericida, fungicida, virucida	Salviette disinfettanti per disinfezione, decontaminazione di dispositivi medici, a base di alcool isopropilico e Sali di ammonio quaternario. Canister circa 160 salviette. Richiesta di scheda tecnica la descrizione degli strumenti e/ materiali compatibili.	20000

10	Disinfettante spray per disinfezione, decontaminazione di dispositivi medici invasivi senza alcool. Battericida, fungicida, virucida. Efficace anche in presenza di materiale organico, tempi di azione brevi, senza risciacquo, non irritante, a bassa tossicità e privo di sostanze cancerogene	Disinfettante spray in disinfezione, decontaminazione di dispositivi medici invasivi. Superfici e apparecchiature mediche. In flacone con erogatore spray da 750 ml. Richiesta in scheda tecnica la descrizione degli strumenti medicali e/o materiali compatibili.	800
11	Salviette disinfettanti per disinfezione, decontaminazione di dispositivi medici, a base di Sali di ammonio quaternario. Senza alcool. Battericida, fungicida, virucida	Salviette disinfettanti per disinfezione, decontaminazione di dispositivi medici, a base di Sali ammonio quaternario. In confezione circa 70 salviette. Richiesta in scheda tecnica la descrizione degli strumenti medicali e/o materiali compaibili.	10000
12	Salvietta pronta all'uso in TNT circa 20x10 cm, imbevuta di clorexidina 2% e alcool 70% per la disinfezione di accessi vascolari e di connettori. In confezioni circa 70 salviette	Disinfezione degli accessi vascolari, dedicati alla TIN e pediatrica	400
13	Polienzini miscela in soluzione, a schiuma controllata e con contenuto enzimatico $\geq 2\%$	Detersione manuale e meccanica dei dispositivi medici. Idoneo anche all'uso in macchine ultrasuoni e/o lavaferri. Tanica da 5Lt	200
14	Soluzione acquosa concentrata Clorexidina+ Cetrimide, rispettivamente 1,5% +15%	Decontaminazione e detersione strumentario chirurgico, DM e superfici. Flacone da 1000 ml	100
15	Sodio dicloroisocianurato granulare concentrato contenente almeno il 50% di cloro attivo/disponibile per disinfezione spandimento liquidi biologici. Confezione da 500 gr.	Decontaminazione di superfici in presenza di materiali organici	10
16	Alcool etilico con gradazione maggiore o uguale a 90° contenente alcool puro al 90% p/p con aggiunta di denaturante preisto da legge.	Pulizia di superficie ed ambienti. Flacone con tappo a vite e sigillo antimanomissione sottotappo riduttore. Flacone da 1000 ml.	2400