

**RIEPILOGO LOTTI CON FABBISOGNI, BASI D'ASTA E CIG**

LOTTO N.	Sublotto	DESCRIZIONE	FABBISOGNO QUADRIENNALE TOTALE (APSS + ASdAA) (N.)	unità di misura	prezzo unitario a base d'asta (euro)	Importo quadriennale totale (APSS + ASdAA) (euro)	CIG n.
<b>Antisepsi cute e relativi accessori</b>							
1	a)	Clorexidina gluconato/digluconato 4% in soluzione acquosa con detergente per lavaggio antisettico/chirurgico mani	11.000.000	ml	0,004560	54.360,00	862999512B
1	b)	Supporto a muro compatibile nella forma con il flacone offerto	1.000	pezzi	4,200000		
2	a)	Clorexidina gluconato/digluconato 2% in soluzione alcolica (alcool etilico almeno 70%) incolore per antisepsi cute integra	22.000.000	ml	0,014240	399.680,00	863000161D
2	b)	Clorexidina gluconato/digluconato 2% in soluzione alcolica (alcool etilico almeno 70%) incolore per antisepsi cute integra	1.440.000	ml	0,060000		
3	a)	Clorexidina digluconato 2% in soluzione alcolica (alcool etilico almeno 70%), con colorante, per antisepsi della cute integra prima di procedure mediche invasive e preparazione del campo operatorio	7.640.000	ml	0,046000	351.440,00	86300037C3
4	a)	Clorexidina gluconato/digluconato 0,5% in soluzione alcolica (alcool etilico almeno 70%) per terapia iniettiva	25.000.000	ml	0,003000	98.800,00	8630008BE2
4	b)	Clorexidina gluconato/digluconato 0,5% in soluzione alcolica (alcool etilico almeno 70%) per terapia iniettiva	10.000.000	ml	0,002380		

**RIEPILOGO LOTTI CON FABBISOGNI, BASI D'ASTA E CIG**

LOTTO N.	Sublotto	DESCRIZIONE	FABBISOGNO QUADRIENNALE TOTALE (APSS + ASdAA) (N.)	unità di misura	prezzo unitario a base d'asta (euro)	Importo quadriennale totale (APSS + ASdAA) (euro)	CIG n.
5	a)	Gel o soluzione idroalcolica (alcool etilico almeno al 74 % p/p) con eccipienti/emollienti protettivi nei confronti della disidratazione della cute, adatto all'uso frequente e senza risciacquo. Il prodotto deve essere conforme alle seguenti norme UNI EN 13727, EN 1500, EN 12791, EN 13624 e EN 14476	80.000.000	ml	0,004100	387.000,00	86300151AC
5	b)	Erogatore a muro compatibile nella forma con il flacone con salvagoccia	400	pezzi	10,000000		
5	c)	Piantana compatibile nella forma con il flacone completa di erogatore con salvagoccia	500	pezzi	110,000000		
6	a)	Gel o soluzione idroalcolica (alcool etilico almeno al 74 % p/p) con eccipienti/emollienti protettivi nei confronti della disidratazione della cute, adatto all'uso frequente e senza risciacquo. Il prodotto deve essere conforme alle seguenti norme UNI EN 13727, EN 1500, EN 12791, EN 13624 e EN 14476	20.200.000	ml	0,006500	131.300,00	8630018425
7	a)	Gel o soluzione idroalcolica (alcool etilico almeno al 74 % p/p) con eccipienti/emollienti protettivi nei confronti della disidratazione della cute, adatto all'uso frequente e senza risciacquo. Il prodotto deve essere conforme alle seguenti norme UNI EN 13727, EN 1500, EN 12791, EN 13624 e EN 14476	115.000.000	ml	0,003660	430.900,00	8630022771
7	b)	Supporto a muro compatibile nella forma con il flacone offerto	1.000	pezzi	10,000000		
8	a)	Iodopovidone (al 10% di iodio) 1% in soluzione alcolica (alcool isopropilico/etilico $\geq$ 50%) per antisepsi campo operatorio. Soluzione colorata visibile alla luce delle lampade scialitiche di sala operatoria	5.000.000	ml	0,004780	23.900,00	8630030E09
9	a)	Clorexidina digluconato 0,05% in soluzione acquosa sterile pronta all'uso per antisepsi cute lesa e mucose	6.750.000	ml	0,012000	81.000,00	8630088DE6
10	a)	Salvietta imbevuta di clorexidina gluconato/digluconato 2% in soluzione alcolica (alcool etilico almeno 70%) incolore per antisepsi cute integra, pronta all'uso	480.000	pezzi	0,150000	72.000,00	863003415A
<b>Detersione/Disinfezione superfici, attrezzature sanitarie e DM</b>							
11	a)	Soluzione idroalcolica, incolore, a base di alcool etilico denaturato al 70% per la disinfezione di superfici di attrezzature sanitarie e dispositivi medici	30.000.000	ml	0,002600	381.600,00	8630052035
11	b)	Soluzione idroalcolica, incolore, a base di alcool etilico denaturato al 70% per la disinfezione di superfici di attrezzature sanitarie e dispositivi medici	138.000.000	ml	0,002200		
12	a)	Soluzione concentrata almeno trienzimatica (proteasi, lipasi e amilasi), con tensioattivi, scarsamente schiumogena, per la detersione dello strumentario chirurgico e dei dispositivi medici. Il tempo di contatto richiesto dovrà essere massimo di 7 minuti per agevolare le operazioni di lavaggio e pre-lavaggio. Il detergente deve agire a temperatura ambiente	16.200.000	ml	0,001480	23.976,00	8630058527

**RIEPILOGO LOTTI CON FABBISOGNI, BASI D'ASTA E CIG**

<b>LOTTO N.</b>	<b>Sublotto</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FABBISOGNO QUADRIENNALE TOTALE (APSS + ASdAA) (N.)</b>	<b>unità di misura</b>	<b>prezzo unitario a base d'asta (euro)</b>	<b>Importo quadriennale totale (APSS + ASdAA) (euro)</b>	<b>CIG n.</b>
13	a)	Schiuma spray per la pulizia e la disinfezione delle superfici di dispositivi medici a base di Perossido di idrogeno 1,5%	6.300.000	ml	0,008110	51.093,00	86300606CD
<b>IMPORTO TOTALE QUADRIENNALE (EURO)</b>						<b>2.487.049,00</b>	