

BOZZA TABELLA ELENCO LOTTI GARA GUANTI

LOTTO	CIG	DESCRIZIONE	SPECIFICHE	UNITA' DI MISURA	FABBISOGNO ANNUALE ASL 1 AQ	FABBISOGNO ANNUALE ASL 2 CH	FABBISOGNO ANNUALE ASL 3 PE	FABBISOGNO ANNUALE ASL 4 TE	QUANTITA' TOTALE PER 12 MESI	QUANTITA' TOTALE PER 48 MESI	BASE D'ASTA PER U.M.	IMPORTO STIMATO	CAMPIONATURA	NOTE
1 (ex l. 2)		Guanti chirurgici in lattice monouso senza polvere e con rivestimento interno	guanti in lattice di gomma naturale di prima qualità "medical grade", esenti da macchie, di colore neutro/chiaro antiriflesso sterili, ipoallergenici, contenuto residui additivi chimici facilitanti il processo produttivo assenti o sotto la soglia di rilevabilità, monouso, privi di polvere lubrificante; la superficie interna deve essere trattata con rivestimento interno in polimeri sintetici in maniera da garantire la indossabilità del guanto in condizioni di mani sia asciutte che umide, assenza di saldature e di sbavature od imperfezioni di varia natura, forma anatomica, piegati e confezionati in modo da consentire di indossarli con tecnica asettica, bordino prossimale antistrappo che assicuri una buona aderenza al camice, riportare sulla manichetta del guanto impressa o stampata con inchiostro atossico indelebile la taglia e l'indicazione destro o sinistro, sterilizzati mediante radiazioni ionizzanti, secondo le indicazioni riportate dalla F.U. vigente, lunghezza minima mm. 270 - Misura da 5,5 a 9	paia	200.000	142.000	10.000	150.000	502.000	2.008.000	€ 0,30	€ 602.400,00	1 CONF. MIS. 7,5 IDONEA ALL'UTILIZZO SUL PAZIENTE	DPI di III categoria D.Lgs 475/92 e s.m.i. Attuazione direttiva 89/686/CEE come modificato dal D.Lgs 10/97 in Attuazione direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE e 96/58/CE. Standard di riferimento EN 420, EN 374 e s.m.i. certificazione come DM Attuazione D.Lgs 46/97 s.m.i. direttiva 93/42/CEE come modificato dal D.Lgs 95/98 e dal D.Lgs 37/2010. Standard di riferimento EN 455 classe IIa. ASTM F1671
2 (ex l. 3)		Guanti chirurgici in lattice monouso senza polvere e con rivestimento interno	guanti in lattice di gomma naturale di prima qualità "medical grade", esenti da macchie, di colore neutro/chiaro antiriflesso, sterili, ipoallergenici, contenuto residui additivi chimici facilitanti il processo produttivo assenti o sotto la soglia di rilevabilità, monouso, privi di polvere lubrificante; la superficie interna deve essere trattata con rivestimento polimeri sintetici in maniera da garantire la indossabilità del guanto sia in condizioni di mani asciutte che umide, assenza di saldature e di sbavature od imperfezioni di varia natura, forma anatomica, piegati e confezionati in modo da consentire di indossarli con tecnica asettica, bordino prossimale antistrappo che assicuri una buona aderenza al camice, riportare sulla manichetta del guanto impressa o stampata con inchiostro atossico indelebile la taglia e l'indicazione destro o sinistro, sterilizzati mediante radiazioni ionizzanti, secondo le indicazioni riportate dalla F.U. vigente, lunghezza mm. 300 +/- 10 mm. Misura da 5,5 a 9	paia	10.000	10.000	50.000	10.000	80.000	240.000	€ 0,40	€ 96.000,00	1 CONF. MIS. 7,5 IDONEA ALL'UTILIZZO SUL PAZIENTE	DPI di III categoria D.Lgs 475/92 e s.m.i. Attuazione direttiva 89/686/CEE come modificato dal D.Lgs 10/97 Attuazione direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE e 96/58/CE. Standard di riferimento EN 420, EN 374 e s.m.i. certificazione come DM Attuazione D.Lgs 46/97 s.m.i. direttiva 93/42/CEE come modificato dal D.Lgs 95/98 e dal D.Lgs 37/2010. Standard di riferimento EN 455 classe IIa. ASTM F1671
3 (ex l. 4)		Guanti chirurgici in lattice per microchirurgia a spessore ridotto rispetto ai guanti per chirurgia generale	guanti in lattice di gomma naturale di prima qualità "medical grade", esenti da macchie, antiriflesso, sterili, ipoallergenici, contenuto residui additivi chimici facilitanti il processo produttivo assenti o sotto la soglia di rilevabilità, monouso, privi di polvere lubrificante; la superficie interna deve essere trattata con rivestimento polimeri sintetici in maniera da garantire la indossabilità del guanto in condizioni di mani sia asciutte che umide, assenza di saldature e di sbavature od imperfezioni di varia natura, forma anatomica, piegati e confezionati in modo da consentire di indossarli con tecnica asettica, bordino prossimale antistrappo che assicuri una buona aderenza al camice, riportare sulla manichetta del guanto impressa o stampata con inchiostro atossico indelebile la taglia e l'indicazione destro o sinistro, a spessore differenziato (dita -palmo-polso), dotati di gripper, sterilizzati mediante radiazioni ionizzanti, secondo le indicazioni riportate dalla F.U. vigente, lunghezza non inferiore a mm. 270- misura da 5,5 a 9	paia	10.000	10.000	20.000	60.000	100.000	400.000	€ 0,50	€ 200.000,00	1 CONF. MIS. MEDIA IDONEA ALL'UTILIZZO SUL PAZIENTE	DPI di III categoria D.Lgs 475/92 e s.m.i. Attuazione direttiva 89/686/CEE come modificato dal D.Lgs 10/97 Attuazione direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE. Standard di riferimento EN 420, EN 374 e s.m.i. certificazione come DM Attuazione D.Lgs 46/97 s.m.i. direttiva 93/42/CEE come modificato dal D.Lgs 95/98 e dal D.Lgs 37/2010. Standard di riferimento EN 455 classe IIa. ASTM F1671
4 (ex l. 5)		Guanti chirurgici in lattice per chirurgia ortopedica	guanti in lattice di gomma naturale di prima qualità "medical grade", esenti da macchie, di colore neutro/chiaro antiriflesso, sterili, ipoallergenici, contenuto residui additivi chimici facilitanti il processo produttivo assenti o sotto la soglia di rilevabilità, monouso, privi di polvere lubrificante; la superficie interna deve essere trattata con rivestimento in polimeri sintetici in maniera da garantire la indossabilità del guanto in condizioni di mani sia asciutte che umide, assenza di saldature e di sbavature od imperfezioni di varia natura, forma anatomica, piegati e confezionati in modo da consentire di indossarli con tecnica asettica, bordino prossimale antistrappo che assicuri una buona aderenza al camice, riportare sulla manichetta del guanto impressa o stampata con inchiostro atossico indelebile la taglia e l'indicazione destro o sinistro, sterilizzati mediante radiazioni ionizzanti, secondo le indicazioni riportate dalla F.U. vigente, lunghezza non inferiore a mm. 270 - misura da 5,5 a 9	paia	1.000	3.000	1.000	20.000	25.000	100.000	€ 0,50	€ 50.000,00	1 CONF. MIS. 7,5 IDONEA ALL'UTILIZZO SUL PAZIENTE	DPI di III categoria D.Lgs 475/92 e s.m.i. Attuazione direttiva 89/686/CEE come modificato dal D.Lgs 10/97 Attuazione direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE e 96/58/CE. Standard di riferimento EN 420, EN 374 e s.m.i. certificazione come DM Attuazione D.Lgs 46/97 s.m.i. direttiva 93/42/CEE come modificato dal D.Lgs 95/98 e dal D.Lgs 37/2010. Standard di riferimento EN 455 classe IIa. ASTM F1671
5 (ex l. 8)		Guanti chirurgici monouso in polisoprene senza polvere	guanti chirurgici in polisoprene, esenti da macchie ed antiriflesso, latex free, contenuto residui additivi chimici facilitanti il processo produttivo assenti o sotto la soglia di rilevabilità, assenza di saldature e di sbavature od imperfezioni di varia natura, forma anatomica rispettivamente destro sinistro, manichetta tale da garantire la aderenza al camice in qualunque posizione della mano, bordino elastico antiarrotolamento, riportare sulla manichetta del guanto impressa o stampata con inchiostro indelebile ed atossico la taglia e l'indicazione destro o sinistro, privi di polvere lubrificante; la superficie interna deve essere trattata con rivestimento interno di polimeri sintetici in maniera da garantire la indossabilità in condizioni di mani sia asciutte che umide. Sterilizzati mediante radiazioni ionizzanti secondo le indicazioni riportate dalla F.U. vigente, lunghezza mm. 300 +/- 10 mm - misure da 5,5 a 9	paia	20.000	45.000	40.000	25.000	130.000	520.000	€ 1,30	€ 676.000,00	1 CONF. MIS. 7,5 IDONEA ALL'UTILIZZO SUL PAZIENTE	DPI di III categoria D.Lgs 475/92 e s.m.i. Attuazione direttiva 89/686/CEE come modificato dal D.Lgs 10/97 Attuazione direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE e 96/58/CE. Standard di riferimento EN 420, EN 374 e s.m.i. certificazione come DM Attuazione D.Lgs 46/97 s.m.i. direttiva 93/42/CEE come modificato dal D.Lgs 95/98 e dal D.Lgs 37/2010. Standard di riferimento EN 455 classe IIa. ASTM F1671
6 (ex l. 17)		Guanti non sterili da esame in nitrile senza polvere monouso	guanti monouso, ambidestri, in nitrile di prima qualità, di colore chiaro, uniforme ma non trasparenti, esenti da macchie, contenuto residui additivi chimici facilitanti il processo assenti o sotto la soglia di rilevabilità, assenza di saldature e sbavature od imperfezioni di varia natura, superficie testurizzata o trattata con altra tecnica che permetta una migliore presa, manichetta dotata di bordino elastico che ne impedisca l'arrotolamento, privi di polvere lubrificante, superficie interna deve essere trattata in maniera da garantire la indossabilità del guanto in condizioni sia di mani asciutte che umide, lunghezza minima 400 mm.- Misure: XS-S-M-L-XL.	pezzi	5.000	1.000	15.000	1.000	22.000	88.000	€ 0,400	€ 35.200,00	1 CONF. MIS. MEDIA IDONEA ALL'UTILIZZO SUL PAZIENTE	DPI di III categoria D.Lgs 475/92 e s.m.i. Attuazione direttiva 89/686/CEE come modificato dal D.Lgs 10/97 Attuazione direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE. Standard di riferimento EN 420, EN 374 e s.m.i. certificazione come DM Attuazione D.Lgs 46/97 s.m.i. direttiva 93/42/CEE come modificato dal D.Lgs 95/98 e dal D.Lgs 37/2010. Standard di riferimento EN 455 classe I non sterile. ASTM F1671
7 (ex l. 20)		Guanti sterili da esame in nitrile senza polvere monouso	guanti monouso, in nitrile di prima qualità, forma anatomica intercambiabile dx e sx (ambidestri), di colore chiaro, opachi, uniforme, senza macchie, contenuto residui additivi chimici facilitanti il processo assenti o sotto la soglia di rilevabilità, assenza di saldature e sbavature od imperfezioni di varia natura, superficie testurizzata o trattata con altra tecnica che permetta una migliore presa, manichetta dotata di bordino elastico che ne impedisca l'arrotolamento, privi di polvere lubrificante, superficie interna deve essere trattata in maniera da garantire la indossabilità del guanto sia in condizioni di mani asciutte che umide, secondo quanto riportato nella F.U. vigente. lunghezza mm. 300 +/- 10 mm. Misure: XS-S-M-L-XL.	paia	50.000	30.000	50.000	1.000	131.000	524.000	€ 0,250	€ 131.000,00	1 CONF. MIS. MEDIA IDONEA ALL'UTILIZZO SUL PAZIENTE	Attuazione direttiva 89/686/CEE come modificato dal D.Lgs 10/97 Attuazione direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE e 96/58/CE. Standard di riferimento EN 420; EN 374 e s.m.i. certificazione come DM Attuazione D.Lgs 46/97 s.m.i. direttiva 93/42/CEE come modificato dal D.Lgs 95/98 e dal D.Lgs 37/2010. Standard di riferimento EN 455 classe I sterile. ASTM F1671
8 (ex l. 24)		Guanti antitaglio non sterili	guanti, per uso autoptico, di protezione contro i rischi meccanici (taglio), elasticizzati, di spessore ottimale, ottima aderenza alla mano, fabbricati in filato para aramidico (kevlar) ad alta torsione, titolo 30/2 accoppiato a micro filato sintetico elastico, traspiranti, leggeri, senza cuciture, lavabili a mano o in lavatrice, risterilizzabili secondo le più comuni procedure adattate all'interno dell'Azienda Sanitaria, di forma anatomica ambidestri, dotati di manichetta terminante con un polsino elastico e bordino con codice colore a seconda della taglia, di facile indossabilità. Misure XS-S-M-L-XL.	paia	300	500	300	500	1.600	6.400	€ 20,00	€ 128.000,00	1 CONF. IDONEA ALL'UTILIZZO DELL'OPERATORE SANITARIO	DPI di II categoria D.Lgs 475/92 e s.m.i. attuazione direttiva 89/686/CEE come modificato dal D.Lgs 10/97 Attuazione direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE e 96/58/CE. Standard di riferimento EN 420; EN374 e s.m.i.
9 (ex l. 27)		Guanti monouso in polietilene, non sterili	guanti in polietilene, atossico (per manualità asettiche di breve durata), ambidestri, non sterili	pezzi	500.000	5.000	50.000	15.000	570.000	2.280.000	0,0050	€ 11.400,00	1 CONF. MIS. 7,5 IDONEA ALL'UTILIZZO SUL PAZIENTE	DM Attuazione D.Lgs 46/97 s.m.i. direttiva 93/42/CEE come modificato dal D.Lgs 95/98 e dal D.Lgs 37/2010. Standard di riferimento EN 455 classe I
												€ 1.930.000,00		