

Allegato B)

353

18 MAR. 2014

Tabella I

CND	lotto	Descrizione prodotto	u.m.	Totale 12 mesi	PREZZO UNITARIO PRESUNTO DI GARA	COSTO PRESUNTO LOTTO Iva esclusa
DPI	A	<p>GUANTI STERILI IN LATTICE, monouso, con bassissima porosità, valore AQL <math>s_1</math>. In puro lattice ad alta densità basso contenuto proteico (proteine del lattice inferiore a 50 mcg/g, privi di polveri e lubrificanti aggiunti. Il guanto deve risultare un corpo unico privo di saldature, di consistenza ed elasticità tali da offrire la necessaria resistenza alla pressione e garantire una perfetta aderenza alle mani dell'operatore. forma anatomica modellata superficie dei polpastrelli e del palmo fortemente ruvida per una maggiore sicurezza della presa, manica extra lunga con orlo tubolare, con totale copertura dei polsini del carnicie, tale da consentire l'aderenza del guanto al carnicie senza arrotolamento in qualunque posizione della mano. Lunghezza del guanto compresa tra 270mm a 280mm. Misure varie da 5,5 a 8, (conf/paia).</p>	paia	30.200	€ 2.1000	€ 63.420,00
DPI	B	<p>GUANTI STERILI MONOUSO, IN NITRILE, o altro materiale sintetico totalmente esente da PVC, per le procedure di preparazione dei chemioterapici antiblastici, devono tutelare l'operatore nei confronti del rischio chimico da contaminazione di antiblastici, fabbricati in materiale biocompatibile, con bassissima porosità, valore AQL <math>s_1</math>, rispondenti alla norma EN 374-1-2-3. Privi di polveri e lubrificanti aggiunti. Il guanto deve risultare un corpo unico privo di saldature, di consistenza ed elasticità tali da offrire la necessaria resistenza alla pressione e garantire una perfetta aderenza alle mani dell'operatore, forma anatomica modellata (lo spessore del guanto aumenta progressivamente dalla manica verso le dita, dita 20-45mm ca, palmo 20-39mm ca, manica 2-0,25mm ca.), superficie dei polpastrelli e del palmo fortemente ruvida per una maggiore sicurezza della presa, manica extra lunga con orlo tubolare, con totale copertura dei polsini del carnicie, tale da consentire l'aderenza del guanto al carnicie senza arrotolamento in qualunque posizione della mano. Lunghezza del guanto compresa tra 270mm a 280mm. Misure varie da 5,5 a 8, (conf/paia).</p>	paia	14.200	€ 2.0500	€ 29.110,00
DPI	C	<p>GUANTI NON STERILI IN LATTICE MICRORUVIDI, monouso per laboratorio, totalmente privi di polvere, realizzati in modo tale da rendere ugualmente scorrevole la superficie e garantire ottime caratteristiche di vestibilità e calzata, forma anatomica intercambiabile destra/sinistra (ambidestri). Il guanto deve risultare un corpo unico privo di saldature, di consistenza ed elasticità tali da offrire la necessaria resistenza alla pressione e garantire una perfetta aderenza alle mani dell'operatore ed una buona presa. Lunghezza standard di minimo mm 260 ca. Corfezionamento multiplo contenente non più di 100 pezzi, disposti all'interno in modo tale da permettere l'estrazione di un solo guanto alla volta. Misure da extrasmal a extralarge.</p>	pezzi	900.000	€ 0,0289	€ 25.200,00
DPI	D	<p>GUANTI NON STERILI IN LATTICE EXTRALUNGI, monouso per l'impiego in ambienti di rischio elevato, totalmente privi di polvere, realizzati in modo tale da rendere ugualmente scorrevole la superficie e garantire ottime caratteristiche di vestibilità e calzata, forma anatomica intercambiabile destra/sinistra (ambidestri). Il guanto deve risultare un corpo unico privo di saldature, di consistenza ed elasticità tali da offrire la necessaria resistenza alla pressione e garantire una perfetta aderenza alle mani dell'operatore ed una buona presa in ogni condizione di utilizzo. Lunghezza extra di mm 500 ca. Corfezionamento multiplo contenente non più di 100 pezzi, disposti all'interno in modo tale da permettere l'estrazione di un solo guanto alla volta. Misure da extrasmal a extralarge.</p>	pezzi	1.000	€ 0,1800	€ 180,00
DPI	E	<p>GUANTI DI PROTEZIONE DAI RAGGI X, sterili, da utilizzare in ambito chirurgico ed interventistico, in gomma sintetica con materiale schermante non contenente lattice, senza polvere, con superficie interna trattata in modo tale da garantire facile indossabilità. Forma anatomica, dx e sx non intercambiabile, superficie esterna microvuvida sul palmo e sulle dita, resistenti alla rottura, manico lungo (minimo mm280) polsino rinforzato antiarrotolamento, devono riportare sul polso la taglia e l'indicazione dx o sx, stampato all'interno del guanto per non determinare cessioni di inchiostro, attenuazione del fascio radiante con le seguenti percentuali di assorbimento: 80 KVP 45% HVL 2,2mm Al 80 KVP 35% HVL 2,2mm Al 100KVP 25-35% HVL 2,2mm Al Normativa ref. EN 455-420-374. Misure da 6 a 9, (conf/paia). Sterili in busta chiusa</p>	paia	150	€ 40,0000	€ 8.000,00
Totale presunto					€	123.910,00

Pagina 1

il presente allegato è composto da n° 1 fogli di n° pagine.

IL RESPONSABILE ACQUISTI
Dott.ssa Maria Alessandra De Vigiis