

lotto	MACRO LOTTO N 01: AGHI	CND
	Descrizione	
1.A	Ago monouso per iniezione	A010101
1.B	Ago monouso per iniezione misure speciali	A010101
1.C	Ago a farfalla per infusione e prelievo	A010102
1.D	Ago a farfalla per infusione e prelievo misure speciali	A010102
1.E	Ago per penne da insulina	A01010102
1.F	Ago per penne da insulina misure speciali	A01010102
1.G	Ago dritto per sistemi impiantabili tipo Huber	
1.H	Ago angolato a 90° per sistemi impiantabili tipo Huber	
1.I	Ago monouso per iniezione provvisto di meccanismo di sicurezza	A01010101
1.J	Ago a farfalla per infusione e prelievo provvisto di meccanismo di sicurezza	A010102
1.K	Ago angolato a 90° per sistemi impiantabili tipo Huber provvisto di meccanismo di sicurezza	A010103

Lotto	MACRO LOTTO N 02: SIRINGHE	CND
	Descrizione	
2.A	Siringa senza ago con luer lock.	A020102020102
2.B	Siringa senza ago cono catetere, cono luer eccentrico.	A020102020102 A02010203
2.C	Siringa senza ago cono luer eccentrico.	A020102010202

2.D	Siringa cono centrale con ago premontato.	A020102010201
2.E	Siringa cono eccentrico con ago premontato.	A020102010201
2.F	Siringa da tubercolina con ago premontato.	A020102010201
2.G	Siringa pre-eparinata per emogasanalisi con e senza ago.	A020199
2.H	Siringa per insulina senza spazio morto con ago termosaldato.	A020102010201
2.I	Siringa per insulina con spazio morto con ago removibile.	A020102010201
2.J	Siringa pre-eparinata per emogasanalisi con ago provvisto di meccanismo di sicurezza.	A020105
2.K	Siringa per insulina con ago termosaldato o equivalente provvisto di meccanismo di sicurezza.	A02010205
2.L	Siringa cono centrale , con ago premontato o posto al lato, provvista di meccanismo di sicurezza.	A020102
2.M	Siringa non sterile preriempita di fisiologica sterile per il lavaggio di dispositivi per accesso vascolare (ad es. DVP e CVC).	C0180
2.N	Siringa sterile preriempita di fisiologica sterile per il lavaggio di dispositivi per accesso vascolare (ad es. DVP e CVC..) da utilizzare in campo sterile.	C0180

Lotto	MACROLOTTO N 03: AGHI CANNULA	CND
	Descrizione	
3.A	Ago cannula monovia con alette.	C0101010102
3.B	Ago cannula monovia senza alette.	C0101010102
3.C	Ago cannula con valvola di iniezione (doppia via) con alette.	C0101010101
3.D	Ago cannula con valvola di iniezione (doppia via) con alette.	C0101010101

3.E	Ago cannula con valvola di iniezione (doppia via) senza alette.	C0101010101
3.F	Ago cannula monovia con alette, misure neonatali.	C0101010102
3.G	Ago cannula monovia senza alette, misure neonatali.	C0101010102
3.H	Ago cannula monovia, con alette, con sistema di sicurezza ad attivazione passiva.	C0101010202
3.I	Ago cannula monovia, senza alette, con sistema di sicurezza ad attivazione passiva.	C0101010202
3.J	Ago cannula monovia, con alette, con sistema di sicurezza ad attivazione attiva.	C0101010202
3.K	Ago cannula con valvola di iniezione (doppia via) con alette con sistema di sicurezza.	C0101010201
3.L	Ago cannula con valvola di iniezione (doppia via) con alette con sistema di sicurezza.	C0101010201
3.M	Ago cannula con valvola di iniezione (doppia via) senza alette con sistema di sicurezza.	C0101010201
3.N	Ago cannula, integrato con prolunga provvista di raccordo con rubinetto, tappo idrofobico e alette con meccanismo di sicurezza.	C010199
3.O	Ago cannula integrato con prolunga e raccordo a Y, tappo idrofobico e alette, con meccanismo di sicurezza.	C010199
3.P	Ago cannula a due vie, ad inserimento butterfly, integrato con prolunga e raccordo a "Y", con sistema di sicurezza.	C010103

	MACRO LOTTO N 04: AGHI PER ANESTESIA	CND
	Descrizione	
4.A	Ago spinale con punta Quincke	A01030101
4.B	Ago spinale con punta Quincke misure speciali	A01030101

4.C	Ago spinale con punta atraumatica a matita tipo whitacre	A01030101
4.D	Ago spinale con punta atraumatica sprotte ad ogiva allungata con introduttore	A01030101
4.E	Ago spinale con punta atraumatica a matita tipo whitacre misure speciali	A01030101
4.F	Ago spinale con punta atraumatica sprotte ad ogiva allungata con introduttore misure speciali	A01030101
4.G	Ago di Tuohy per anestesia peridurale	A01030102
4.H	Set adulti per anestesia peridurale continua con catetere spiralato	A01030102
4.I	Set adulti per anestesia peridurale continua con catetere a punta chiusa	A01030102
4.L	Set pediatrico per anestesia peridurale continua	A01030102
4.M	Set per anestesia combinata spinale e peridurale continua	A01030103
4.N	aghi elettrostimolabili con riflettori ad alta ecogenicità per l'utilizzo con sonda ecografica	A010302
4.O	kit per anestesia continua dei blocchi periferici costituita da ago ad alta ecogenicità e cannula di inserimento a permanenza tale da garantire l'accesso del catetere altamente ecogenico in prossimità del nervo	A010302
4.P	kit per l'esecuzione continua del blocco della parete addominale composto da ago di tuohy con punta ecoriflettente zigrinata, dotato di catetere armato spiralato in acciaio e munito di almeno 15 microfori distribuiti su almeno 40 mm con raccordo universale e filtro antibatterico	A010399
4.Q	Aghi per blocco single shot della parete addominale completamente ecogenico	A010302
4.R	Kit per infiltrazione della ferita chirurgica composto da ago cannula peel-away dedicato, catetere in poliammide armato spiralato in acciaio con numero di fori da 15 a 90 distribuiti	A010399



	su lunghezze da 40 a 300 mm. Con raccordo luer e filtro antibatterico	
4.S	ago per accesso vascolare munito di riflettori ad alta ecogenicità	A019099
4.T	ago per accesso vascolare munito di riflettori ad alta ecogenicità misura pediatrica	A019099