

ALLEGATO A

CARATTERISTICHE TECNICHE DISPOSITIVI MEDICI DI OTORINOLARINGOIATRIA.

LOTTO	Descrizione prodotto	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
LOTTO 1 - MATERIALE PER RACCOLTA URINE E FECI MONOUSO STERILE			
1	Contenitore in polipropilene graduato tappo a tenuta per raccolta urine 24 ore - 2000 ml		
2	Contenitore per urina in polipropilene c/tappo a vite e c/spazio di scrittura Ø 62x72mm - 150ml		
3	Contenitore per urina in polipropilene c/tappo a vite e c/spazio di scrittura Ø 62x72mm - 200 ml		
4	Contenitore per feci in polipropilene trasparente c/tappo a vite e spatola Ø 25x80mm 25 ml		
5	Contenitore monouso per esame parassitologico delle feci contenente fissativo e cucchiaio 50 ml		
6	Dispositivo in plastica monouso per la raccolta, fissazione, filtrazione e concentrazione dei parassiti intestinali.		
LOTTO 2 - PROVETTE IN POLIPROPILENE 10 ml - 15 ml - 50 ml			
1	Provetta conica in polistirene centrifugabile c/tappo a vite 16x100mm - 10ml		
2	Provetta in polipropilene c/tappo a vite, fondo conico con base d'appoggio Ø 20x76 - 15ml		
3	Provetta conica graduata in polipropilene c/tappo a vite e base d'appoggio - 50ml		
LOTTO 3 – PROVETTE IN POLIPROPILENE CENTRIFUGABILI 50 ml - 15 ml			
1	Provetta in polipropilene fondo conico c/tappo a vite, graduata, c/area di scrittura - 50ml		
2	Provetta in polipropilene fondo conico c/tappo a vite, graduata, c/area di scrittura - 15 ml		
LOTTO N.4 – PROVETTE IN POLIPROPILENE 15 ml, 50 ml STERILI			
1	Provetta in polipropilene fondo conico c/tappo a vite, graduata, c/area di scrittura - 15 ml Sterili		
2	Provetta in polipropilene fondo conico c/tappo a vite, graduata, c/area di scrittura - 50 ml Sterili		
LOTTO N.5 – MICROPROVETTA CON TAPPI IN STRIP DA 4 PER RT-PCR			
1	Microprovetta con tappi in strip da 4 per RT PCR - 0,1 ml		
LOTTO N.6 – PROVETTE PER BIOLOGIA MOLECOLARE 0,2 ml			
1	Microprovetta per PCR in polipropilene inerte in strip da 8 - 0,2ml		
2	Tappi in polipropilene per strip da 8 per PCR - 0,2ml		
3	Provetta per PCR polipropilene singole a parete sottile c/tappo piatto e chiusura di sicurezza - 0,2ml		
LOTTO N.7– PROVETTA A FONDO CONICO IN POLIPROPILENE PER LA LETTURA FLUORIMETRICA CON STRUMENTO QUBIT DI PROPRIE			
1	Provetta a fondo conico in polipropilene con tappo chiusura di sicurezza con parete trasparente per la lettura fluorimetrica con strumento Qubit da 0.5 ml		

LOTTO	Descrizione prodotto	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA A RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE E DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
LOTTO N.8 – PIASTRE BIANCHE PER PCR REAL TIME CUFFIATE			
1	Piastrine bianche per PCR Real Time dnasi e rnasi free , a 96 pozzetti da 0,2 ml, compatibili con Thermal Cycler Biorad C 1000 e coperchio adesivo trasparente		
LOTTO N.9 – PROVETTE PER BIOLOGIA MOLECOLARE 0,5 ml 1,5 ml 2,0 ml			
1	Provetta a fondo conico in polipropilene c/tappo chiusura di sicurezza Superlock - 0,5ml		
2	Provetta a fondo conico in polipropilene c/tappo chiusura di sicurezza Superlock - 1,5ml		
3	Provetta a fondo conico in polipropilene c/tappo chiusura di sicurezza Superlock - 2,0 ml		
LOTTO 10 - MICROTUBO STERILE IN POLIPROPILENE			
1	Microtubo sterile in polipropilene, conico, con tappo a vite Ø esterno 10,2 mm± 0,23 e con guarnizione 2 ml		
2	Microtubo sterile in polipropilene, conico, con tappo a vite Ø esterno 10,2 mm± 0,23 e con guarnizione e base d'appoggio 2 ml		
LOTTO 11 – PROVETTA IN POLIPROPILENE			
1	Provetta in polipropilene a parete sottile c/tappo piatto e chiusura di sicurezza ideali per la preparazione di campioni con conservazione a lungo termine degli acidi nucleici in medicina legale, microarray, applicazioni NGS da 1.5 ml		
LOTTO N.12– FIASCHE IN POLISTIRENE STERILI			
1	Fiasche in polistirene collo inclinato c/tappo c/filtro (ventilate) TIPO T25 - 50ml Sterili		
2	Fiasche in polistirene collo inclinato c/tappo c/filtro (ventilate) TIPO T75 - 250ml Sterili		
3	Fiasche in polistirene collo inclinato c/tappo senza filtro - 50ml Sterili		
LOTTO N.13 - PIASTRE MULTIPOZZETTO			
1	Piastra multipozzetto per colture cellulari in polistirolo trasparente completa di coperchio con anelli di condensazione, pozzetti a fondo piatto - capacità max del pozzetto 17,2ml (conf.sing.) - 6 pozzetti		
2	Piastra multipozzetto per colture cellulari in polistirene a fondo piatto - 24 pozzetti		
3	Piastra multipozzetto per colture cellulari in polistirene a fondo piatto - 12 pozzetti		
4	Piastra per micrometodi in polistirolo trasparente fondo a "U" da 96 pozzetti (conf.sing.)		
5	Coperchio compatibile con piastra per micrometodi in polistirolo fondo a U da 96 pozzetti		
LOTTO N. 14 – PIASTRE PETRI PER BATTERIOLOGIA IN POLISTIRENE TRASPARENTE			
1	Piastra Petri per batteriologia in polistirene trasparente Ø 92/16mm		
2	Piastra Petri per batteriologia in polistirene trasparente Ø 60/15mm		
3	Piastra Petri per batteriologia in polistirene trasparente Ø 150/20mm		
LOTTO N. 15 – PRODOTTI PER COLTURE CELLULARI			
1	Cell culture insert con membrana in policarbonato pori 8µm, adattabili in piastre per colture cellulari a 12 pozzetti		
2	Cell culture insert con membrana in policarbonato pori 8µm, adattabili in piastre per colture cellulari a 6 pozzetti		
3	Transwell system con membrana in policarbonato pori 8µm - 6 pozzetti		

LOTTO	Descrizione prodotto	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (S/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDE TECNICHE)
Segue LOTTO N. 15 – PRODOTTI PER COLTURE CELLULARI			
4	Tanswell system con membrana in policarbonato pori 8µm - 24 pozzetti		
5	CellStainer,sterili con filtro in PET(Polietilentereftalato), pori 5 µm, rivestito di un telaio in polietilene a bassa densità (LD-PE) con linguetta per adattarlo su tubi Falcon da 50 ml.		
6	CellStainer,con filtro in PET(Polietilentereftalato), pori 10 µm, rivestito di un telaio in polietilene a bassa densità (LD-PE) con linguetta per adattarlo su tubi Falcon da 50 ml.		
7	CellStainer Cellulari,sterili, con filtri PET(Polietilentereftalato), pori 15 µm, rivestito di un telaio in polietilene a bassa densità (LD-PE) con linguetta per adattarlo su tubi Falcon da 50 ml.		
8	Cellstainer, sterili, con filtri in PET(Polietilentereftalato), pori 20 µm, rivestito di un telaio in polietilene a bassa densità (LD-PE) con linguetta per adattarlo su tubi Falcon da 50 ml.		
9	Cellstainer, sterili, con filtri in PET(Polietilentereftalato), pori 30 µm , rivestito di un telaio in polietilene a bassa densità (LD-PE) con linguetta per adattarlo su tubi Falcon da 50 ml.		
LOTTO N. 16- PIASTRE PETRI PER TESSUTI CELLULARI			
1	Piastre petri pretrattate per tessuti cellulari - Ø 100/20mm		
2	Piastre petri pretrattate per tessuti cellulari - Ø 60/15mm		
3	Piastre petri pretrattate per tessuti cellulari - Ø 35/10mm		
4	Piastre petri pretrattate per tessuti cellulari correate di vetrino tondo - Ø Ø 35/10mm		
LOTTO N. 17 – PUNTALE IN POLIPROPILENE GIALLO A PUNTA TONDA			
1	Puntale in polipropilene giallo a punta tonda 1-200 µl		
LOTTO N. 18 – PUNTALE IN POLIPROPILENE TRASPARENTE GRADUATO			
1	Puntale in polipropilene trasparente graduato 100 –1000 µl		
LOTTO N. 19 – PUNTALI CON FILTRO COMPATIBILI CON PIPETTE GILSON / EPPENDORF DI PROPRIETA' DELL'AZIENDA			
1	Puntale con filtro in rack compatibile con pipette gilson P2 - da 0,1 a 10 µl		
2	Puntale con filtro in rack compatibile con pipette gilson P10 - da 0,1 a 10 µl		
3	Puntale con filtro in rack compatibile con pipette gilson P20 - da 1 a 30 µl		
4	Puntale con filtro in rack compatibile con pipette gilson P100 - da 1 a 100 µl		
5	Puntale con filtro in rack compatibile con pipette gilson P200 - da 1 a 200 µl		
6	Puntale con filtro in rack compatibile con pipette gilson P1000 - da 100 a 1000 µl		
7	Puntale con filtro in rack compatibile con pipette gilson P20 - da 2 a 30 µl		
8	Puntale in polipropilene compatibile con pipette Gilson/Eppendorf con filtro in rack da 96 - 0.1-2.5 µl		
LOTTO N.20 – PUNTALI IN RACK SENZA FILTRO COMPATIBILI CON PIPETTE GILSON			
1	Puntali in rack da 96 senza filtro 1-200 µl compatibili con pipette Gilson P20 e P200		
2	Puntali in rack da 96 senza filtro 10-1000 µl compatibile con pipetta Gilson P1000		

LOTTO	Descrizione prodotto	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
LOTTO N.21 – TUBI PER CRIOGENIA 2,0 ml			
1	Tubi per criogenia in polipropilene in polipropilene fondo conico c/tappo a vite - 2,0ml		
LOTTO N. 22 – TUBI PER CRIOGENIA 1,5 ml			
18	Tubi per criogenia in polipropilene in polipropilene fondo conico c/tappo a vite - 1,5ml		
LOTTO N. 23 - TUBI PER CRIOGENIA 1,8 ml			
1	Criotubi da 1,8ml per crioconservazione in Polipropilene, apirogeni non mutageni Per lo stoccaggio e l'identificazione di campioni con Tappo avvitabile all'esterno 100%, fondo tondo self standing stagno Ampia area di marcatura bianca Graduati Stagni Sterilizzati con radiazioni Utilizzabili fino a -196 °C Compatibili con Resistenti al DMSO o altri solventi Resistenti ad ogni danno di origine chimico e/o fisico .certificati CE per stoccaggio di campioni diagnostici in unione europea, conforme alle norme IATA per la spedizione		
LOTTO N. 24 - MATERIALI MONOUSO STERILI PER BIOTOSSICOLOGIA			
1	Flacone in polietilene tappo a vite di sicurezza - 500ml		
2	Flacone in polietilene c/tiosolfato, tappo a vite di sicurezza, etichetta su ogni flacona - 1.000ml		
3	Flacone in polietilene tappo a vite di sicurezza - 1.000ml		
4	Pinza monouso sterile in ABS - lunghezza 105mm		
LOTTO N. 25 – PIPETTE GRADUATE			
1	Pipetta in polistirene graduata, cotonata 1/100ml - sterile confezionata singolarmente - 1 ml		
2	Pipetta in polistirene graduata, cotonata 1/100ml - sterile confezionata singolarmente - 2 ml		
3	Pipetta in polistirene graduata, cotonata 1/10 - sterile confezionata singolarmente - 5 ml		
4	Pipetta in polistirene graduata, cotonata 1/10 - sterile confezionata singolarmente - 10 ml		
5	Pipetta in polistirene graduata, cotonata 1/10 - sterile confezionata singolarmente - 25 ml		
LOTTO N. 26 – PIPETTE PASTEUR			
1	Pipetta PASTEUR in polietilene - 1ml		
2	Pipetta PASTEUR in polietilene - 3ml		
3	Pipetta PASTEUR in polietilene sterili confezionate singolarmente 3 ml		
LOTTO N. 27 – API PIPETTA			
1	API pipetta in polietilene sterile 3 o 5 ml		
LOTTO N. 28 – PUNTALI COMPATIBILI CON PIPETTE DI PROPRIETA DELL'AZIENDA			
1	Puntali compatibili con pipetta Gilson F148312 Capillary Piston Tips CP10ST , sterile, Polypropylene Volume Range 1 -10 µl		
2	Puntali compatibili con pipetta Gilson F148312 Capillary Piston Tips CP25ST, sterile, Polypropylene Volume Range 3-25 µL		
3	Puntali compatibili con pipetta Gilson F148113 Capillary Piston Tips CP50 , sterile, Polypropylene Volume Range 20-50 µL		
4	Puntali compatibili con pipetta Gilson F148314 Capillary Piston Tips CP100ST,sterile, Polypropylene Volume Range 10-100 µL		
5	Puntali compatibili con pipetta Gilson F148014 Capillary Piston, sterile,, CP250 Polypropylene, Volume Range:50-250 µl		

LOTTO	Descrizione prodotto	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTIC A RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
Segue LOTTO N. 28 – PUNTALI COMPATIBILI CON PIPETTE DI PROPRIETA DELL'AZIENDA			
6	Puntali compatibili con pipetta Gilson F148560 Capillary Piston Tips CP1000, sterile, Polypropylene Volume Range:100-1000 µl		
LOTTO N. 29 – PROVETTE			
1	Provetta cilindrica in polistirolo con tappo a pressione Ø 12x75mm 5ml		
2	Provetta per centrifuga fondo conico in polipropilene Ø 12x75mm 3,5ml		
3	Provetta conica in polipropilene graduata c/tappo a vite Ø 30x115mm		
4	Provetta conica in polipropilene graduata c/tappo a vite Ø 17x120mm 15 ml		
5	Provetta cilindrica in polipropilene Ø 12x75mm 5ml		
6	Provetta cilindrica in polipropilene Ø 12x56mm 3ml		
7	Provetta cilindrica in polipropilene Ø 16x100mm 1ml		
8	Provetta cilindrica in polipropilene Ø 16x60mm 5ml		
9	Provetta cilindrica in polistirolo graduata Ø 12x86mm 5ml		
10	Provetta per centrifuga fondo conico in polipropilene 3,5ml		
11	Provetta cilindrica in PS tipo Sorwall Ø 12x75mm 5ml		
12	Provetta cilindrica per coltura monouso con tappo a vite Ø 16x160mm		
13	Provetta cilindrica in PST 10ml		
14	Provetta cilindrica in polistirolo con tappo a pressione Ø 20x50mm 15ml		
LOTTO N. 30 – TAPPI			
1	Tappo alettato per provetta in polietilene vari colori Ø 12mm		
2	Tappo con tenuta di sicurezza per provette Ø 12x75		
3	Tappo alettato per provetta in polietilene Ø 16mm		
LOTTO N. 31 – PORTAPROVETTE			
1	Portaprovette in polipropilene a 3 piani Ø fori 20mm 12 posti		
2	Portaprovette in polipropilene a 2 piani Ø fori 20mm 24 posti		
3	Portaprovette in polichetone colorato (provette Ø 13mm) 72 posti (6x12)		
4	Portaprovette in polichetone colorato (provette Ø 16mm) 72 posti (6x12)		
5	Portaprovette universale autoclavabile (Ø fori 16mm) 60 posti		
6	Portaprovette universale autoclavabile (Ø fori 30mm) 24 posti		
7	Portaprovette componibile in polipropilene 10 posti		
8	Portaprovette universale autoclavabile (Ø fori 20mm) 40 posti		
9	Portaprovette universale autoclavabile (Ø fori 13mm) 90 posti		
10	Portaprovette polipropilene autoclavabile 6 posti		
11	Portaprovette polipropilene autoclavabile 12 posti		
12	Portaprovette in resina antiurto impilabili (Ø provette 12mm) 50 posti		
13	Portaprovette in resina antiurto impilabili (Ø provette 16mm) 50 posti		

LOTTO	Descrizione prodotto	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA A RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
Segue LOTTO N. 31 – PORTAPROVETTE			
14	Portaprovette con fori bloccaprovetta per provette da due ml (Ø provette 12mm)		
15	Portaprovette autoclavabile per tubi con terreno Lowenstein con diametro 15-20 mm e lunghezza 100-125 mm, inclinabili a 5° e 20 °		
LOTTO N. 32 – PORTAVETRINI			
1	Scatola portavetrini in polistirolo c/fondo in sughero c/chiusura di sicurezza 25 posti		
2	Scatola portavetrini in polistirolo c/chiusura di sicurezza 100 posti		
3	Portavetrini postale in polipropilene 3 posti		
4	Scatola portavetrini in polistirolo c/fondo in sughero c/chiusura di sicurezza 50 posti		
5	Vassoio portavetrini in cartone 20 posti		
6	Vassoio portavetrini in polistirolo 340x190mm 20 posti		
7	Vassoio portavetrini in polistirolo 680x190mm 40 posti		
8	Vassoio portavetrini incartone 10 posti		
9	Vassoio portavetrini in polistirolo c/coperchio 20 posti		
10	Portavetrini postale in propilene 5 posti		
11	Cestello in polipropilene per colorazione vetrini con manico 20 posti		
LOTTO N. 33 – PIASTRE			
1	Piastra per agglutinazione gruppi sanguigni 10 pozzetti		
LOTTO N. 34 – VETRERIA LABORATORIO			
1	Matraccio tarato classe "A" (cono NS 7/16) 5 ml		
2	Matraccio tarato classe "A" (cono NS 7/16) 10 ml		
3	Matraccio tarato classe "A" (cono NS 12/21) 50 ml		
4	Matraccio tarato classe "A" (cono NS 12/21) 100 ml		
5	Matraccio tarato classe "A" (cono NS 14/23) 200 ml		
6	Matraccio tarato classe "A" (cono NS 7/16) 25 ml		
7	Matraccio tarato classe "A" (cono NS 14/23) 250 ml		
8	Matraccio tarato classe "A" (cono NS 19/26) 500 ml		
9	Matraccio tarato classe "A" (cono NS 25/29) 1000 ml		
10	Matraccio tarato classe "B" 10000 ml		
11	Matraccio cono NS 14/23 10 ml		
12	Matraccio cono NS 29/32 50 ml		
13	Matraccio cono NS 29/32 25 ml		
14	Matraccio cono NS 29/32 300 ml		
15	Matraccio cono NS 29/32 500 ml		
16	Matraccio cono NS 29/32 1000 ml		
17	Matraccio cono NS 29/32 2000 ml		

LOTTO	Descrizione prodotto	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTIC A RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
Segue LOTTO N. 34 – VETRERIA LABORATORIO			
18	Matraccio cono NS 29/32 3000 ml		
19	Pallone pyrex fondo piatto 10000 ml		
20	Pallone vetro fondo piatto 5000 ml		
21	Pallone vetro fondo piatto 2000 ml		
22	Pallone vetro fondo piatto 1000 ml		
23	Pallone vetro fondo piatto 500 ml		
LOTTO N. 35 – CONTENITORI IN VETRO PER LABORATORI			
1	Bicchiere forma bassa con becco graduato 10 ml		
2	Bicchiere forma bassa con becco graduato 25ml		
3	Bicchiere forma bassa con becco graduato 50 ml		
4	Bicchiere forma bassa con becco graduato 100 ml		
5	Bicchiere forma bassa con becco graduato 250 ml		
6	Bicchiere forma bassa con becco graduato 400 ml		
7	Bicchiere forma bassa con becco graduato 600 ml		
8	Bicchiere forma bassa con becco graduato 1000 ml		
9	Bicchiere forma bassa con becco graduato 2000 ml		
10	Beuta pirex bocca stretta 300 ml		
11	Beuta vetro bocca larga graduata 100 ml		
12	Beuta vetro bocca larga graduata 500 ml		
13	Beuta vetro bocca larga graduata 2000 ml		
14	Beuta vetro bocca larga graduata 3000 ml		
15	Flacone ISO in vetro Duran, graduato, c/tappo a vite, autoclavabile 250 ml		
16	Flacone ISO in vetro Duran, graduato, c/tappo a vite, autoclavabile 500 ml		
17	Flacone ISO in vetro Duran, graduato, c/tappo a vite, autoclavabile 1000 ml		
18	Flacone vetro bianco tappo smerigliato 250 ml		
19	Flacone vetro bianco tappo smerigliato 500 ml		
20	Flacone vetro bianco tappo smerigliato 1000 ml		
21	Flacone ISO in vetro Duran, graduato, c/tappo a vite, autoclavabile 5000 ml		
22	Flacone vetro scuro tappo a vite 200 ml		
23	Flacone vetro scuro tappo a vite 500 ml		
24	Flacone vetro scuro tappo a vite 1000 ml		
25	Flacone vetro scuro tappo a vite 100 ml		
26	Flacone vetro scuro tappo a vite 250 ml		
27	Bottiglia con pipetta contagocce e tappo a vite 50 ml		

LOTTO	Descrizione prodotto	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA A RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
Segue LOTTO N. 35 – CONTENITORI IN VETRO PER LABORATORI			
28	Cilindro vetro, graduato, c/becco, classe "A" 25 ml		
29	Cilindro vetro, graduato, c/becco, classe "A" 50 ml		
30	Cilindro vetro, graduato, c/becco, classe "A" 100 ml		
31	Cilindro vetro, graduato, c/becco, classe "A" 250 ml		
32	Cilindro vetro, graduato, c/becco, classe "A" 500 ml		
33	Cilindro vetro, graduato, c/becco, classe "A" 1000 ml		
34	Cilindro vetro, graduato, c/becco, classe "A" 2000 ml		
35	Flacone ISO in vetro Duran, graduato, c/tappo a vite, autoclavabile 100 ml		
36	Flacone pirex tappo a vite 1000 ml		
37	Flacone vetro tipo sodico-calcico trattato (tipo II) c/tappo in gomma esente da lattice (resistente alla autoclavatura) e c/ghiera in alluminio 100 ml		
38	Imbuto vetro Ø 50 mm		
39	Imbuto vetro Ø 60 mm		
40	Imbuto vetro Ø 80 mm		
41	Imbuto vetro Ø 100 mm		
42	Imbuto vetro Ø 120 mm		
43	Imbuto filtrante gl Ø 125 mm		
44	Imbuto vetro Ø 150 mm		
45	Pipetta di precisione in vetro a bolla graduata Classe "A" 1 ml		
46	Pipetta di precisione in vetro a bolla graduata Classe "A" 2 ml		
47	Pipetta di precisione in vetro a bolla graduata Classe "A" 5 ml		
48	Pipetta di precisione in vetro a bolla graduata Classe "A" 10 ml		
49	Pipetta vetro sterile non cotonata, graduata 10 ml		
50	Provetta vetro cilindrica fondo tondo per batteriologia Ø 10x100mm		
51	Provetta vetro cilindrica fondo tondo per batteriologia Ø 14x100mm		
52	Provetta vetro cilindrica fondo tondo per batteriologia Ø 16x100mm		
53	Provetta vetro conica graduata per centrifuga 10 ml Ø 16x150mm		
54	Provetta cilindrica, fondo tondo, tappo a vite in bachelite autoclavabile Ø 16x100mm		
55	Provetta vetro cilindrica fondo tondo per batteriologia Ø 12x100mm		
56	Bottiglia di vetro scuro da 500ml		
57	Bottiglia di vetro scuro da 1000ml		
58	Vaschetta "COPLIN" con coperchio per colorazione di 10 vetrini 26x76mm		
59	Vaschetta "HELLENDHAL" con coperchio per colorazione di 8/16 vetrini 26x76mm - 58x54x86mm		
60	Vaschetta con coperchio per colorazione 200x100x100mm		
61	Vaschetta per colorazione vetrini con supporto esterno da 60 posti		

LOTTO	Descrizione prodotto	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTIC A RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
Segue LOTTO N. 35 – CONTENITORI IN VETRO PER LABORATORI			
62	Bottiglia tipo pyrex autoclavabile con tappo a vite da 500 ml		
63	Bottiglia tipo pyrex autoclavabile con tappo a vite da 2000 ml		
64	Serbatoio sterile in polistirene per il riempimento ripetitivo di pipette multicanale da 8 da 50 ml		
LOTTO N. 36 – PIPETTE PASTEUR IN VETRO			
1	Pipette pasteur in vetro lunghe 230 mm cotonate sterili		
2	Pipette pasteur in vetro lunghe 230 mm		
LOTTO N. 37 – CAMERE CONTAGLOBULI			
1	Camera contaglobuli tipo Bürker s/pinze		
2	Camera contaglobuli tipo Bürker c/pinze		
3	Camera contaglobuli tipo Nageotte s/pinzette		
LOTTO N. 38 – DISPENSATORE			
1	Dispensatore a dosaggio variabile vetro scuro, autoclavabile, con tubo sx dosatore 5/1000		
LOTTO N. 39 – DOSATORE DA LABORATORIO			
1	Dosatore da laboratorio tipo Dispensette, adattabile su tutti i flaconi di reagenti, rotazione del dispenser su 360 °, analogico con valvola Volume distribuito 0,5 - 5 ml		
2	Dosatore da laboratorio tipo Dispensette, adattabile su tutti i flaconi di reagenti, rotazione del dispenser su 360 °, analogico con valvola Volume distribuito 1 - 10 ml		
3	Dosatore da laboratorio tipo Dispensette, adattabile su tutti i flaconi di reagenti, rotazione del dispenser su 360 °, analogico con valvola Volume distribuito 2,5 - 25 ml		
LOTTO N. 40 – PIPETTATORE AUTOMATICO			
1	Dispensatore a dosaggio variabile vetro scuro, autoclavabile, con tubo sx dosatore 5/1000		
LOTTO N. 41 – ALTRO MATERIALE DI LABORATORI			
1	Ancoretta magnetica rivestita in PTFE Ø 9,62 mm lunghezza 60,16		
2	Ancoretta magnetica rivestita in PTFE Ø 4,66 mm lunghezza 11,68		
3	Ancoretta magnetica rivestita in PTFE Ø 4,57 mm lunghezza 14,80		
4	Ancoretta magnetica rivestita in PTFE Ø 6 mm lunghezza 19,60		
5	Ancoretta magnetica rivestita in PTFE Ø 6,16 mm lunghezza 29,88		
6	Ancoretta magnetica rivestita in PTFE Ø 8 mm lunghezza 40		
7	Ancoretta magnetica rivestita in PTFE Ø 7,87mm lunghezza 49,90		
8	Bottiglia in POLIPROPILENE collo largo graduata 500ml		
9	Carta da filtro piegata Ø 185mm		
10	Carta da filtro in fogli per bancone 50x50cm		
11	Carta da filtro non plastificata in fogli per bancone 50x50cm		
12	Carta da filtro plastificata per bancone 48x60cm		
13	Portavetrini postale 2 posti		

LOTTO	Descrizione prodotto	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
Segue LOTTO N. 41 – ALTRO MATERIALE DI LABORATORI			
14	Bottiglia graduata rettangolare a collo largo 2000ml		
15	Bottiglia graduata rettangolare a collo largo 250 ml		
16	Bottiglia graduata rettangolare con sottotappo 100 ml		
17	Contagocce in lattice per pipette Pasteur		
18	Spazzolino c/terminale a forma di ciuffo in setola Ø 10mm		
19	Spazzolino c/terminale a forma di ciuffo in setola Ø 20mm		
20	Spazzolino c/terminale a forma di ciuffo in setola Ø 30mm		
21	Spazzolino c/terminale a forma di ciuffo in setola Ø 40mm		
22	Spazzolino c/terminale a forma di ciuffo in setola Ø 50mm		
23	Spatola Ayre in legno		
24	Spruzzetta in polietilene 1000 ml		
25	Spruzzetta in polietilene 25 ml		
26	Spruzzetta in polietilene 500 ml		
27	Termometro uso chimica a mercurio SCALA -10° +100°		
28	Termometro uso chimica a mercurio SCALA -30° +50°		
29	Timer contaminuti		
30	Navicella per pesata in polistirolo 30 ml		
21	Navicella per pesata in polistirolo 100 ml		
32	Spatole monouso diritte 180mm		
33	Biglie in vetro diametro 3-4 mm conf da 500g o 1 kg		
34	Spazzolino c/terminale a forma di ciuffo in setola Ø 40mm		
LOTTO N. 42 – SPATOLA IN ACCIAIO			
1	Spatola in acciaio inossidabile con estremità piatte 170 mm		
LOTTO N. 43 – IMBUTI E CILINDRI IN POLIPROPILENE			
1	Imbuto in polipropilene gambo normale diametro 75 mm		
2	Imbuto in polipropilene gambo normale diametro 180mm		
3	Imbuto in polipropilene gambo normale diametro 250mm		
4	Imbuto in polipropilene gambo largo diametro 180-250mm		
5	Cilindro in polipropilene graduato 25 ml		
6	Cilindro in polipropilene graduato 50 ml		
7	Cilindro in polipropilene graduato 100 ml		
8	Cilindro in polipropilene graduato 250 ml		
9	Cilindro in polipropilene graduato 500 ml		
10	Cilindro in polipropilene graduato 1000 ml		
11	Cilindro in polipropilene graduato 2000 ml		

LOTTO	Descrizione prodotto	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTIC A RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
Segue LOTTO N. 43 – IMBUTI E CILINDRI IN POLIPROPILENE			
12	Grembiule monouso 140x75cm		
LOTTO N. 44 – SACCHETTI PER BIOPSIA E CONTENITORI PER ISTOLOGICI			
1	Contenitore per istologici in polipropilene c/tappo a vite 60 ml		
2	Contenitore per istologici in polipropilene c/tappo a vite 1000 ml		
3	Contenitore per istologici in polipropilene c/tappo a vite 3000 ml		
4	Contenitore per istologici in polipropilene c/tappo a vite 5000 ml		
LOTTO N. 45 – VETRINO COPRIOGGETTO E PORTA-OGGETTO			
1	Vetrino coprioggetto 24 X 50 mm		
2	Vetrino coprioggetto 24 X 60 mm		
3	Vetrino coprioggetto 18 X 50 mm		
4	Vetrino portaoggetto Diamond prelavato bordo molato 26 X 76 mm		
5	Vetrino portaoggetto superfrost prelavato, molato, a banda bianca 27 X 76 mm		
6	Vetrino coprioggetto Prestige 24 X 24 mm		
7	Vetrino portaoggetto a carica positiva „molati, banda bianca 26 X 76 mm		
8	Vetrino portaoggetto senza banda bordo molato 26x76x1 mm		
9	Coprivetrini Per Camera Di Conteggio 22X22 mm, spessore 0,4 mm		
LOTTO N. 46 – SISTEMI FILTRANTI			
1	Sistemi filtranti a vuoto corning monouso da 150 ml , sterile, pori membrana 0,22 µm Il sistema è composto da un imbuto filtrante in polistirene unito, mediante un adattatore ad anello, a un flacone di conservazione in polistirene amovibile con tappo in polietilene sterile separato.		
2	Sistemi filtranti a vuoto corning monouso da 250 ml , sterile, pori membrana 0,22 µm Il sistema è composto da un imbuto filtrante in polistirene unito, mediante un adattatore ad anello, a un flacone di conservazione in polistirene amovibile con tappo in polietilene sterile separato.		
3	Sistemi filtranti a vuoto corning monouso da 500 ml , sterili, pori membrana 0,22 µm Il sistema è composto da un imbuto filtrante in polistirene unito, mediante un adattatore ad anello, a un flacone di conservazione in polistirene amovibile con tappo in polietilene sterile separato.		
4	Sterilflip : Sistema di filtrazione a vuoto da 50 ml con membrana Millipore di diametro 0.22 µm, sterili .		
LOTTO N. 47 – PIASTRE TIPO TERASAK			
1	Piastre vuote a 72 pozzetti tipo Terasaki (pozzetti identificati da lettere e numeri) - Dimensioni: L x l x h (mm): 80 x 55 x 6 circa Volume per pozeeto: 10ul circa		

LOTTO	Descrizione prodotto	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTIC A RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
LOTTO N. 48 – MICROPIPETTE E PUNTALI			
1	<p>Pipette manuali a spostamento d'aria a volume variabile 0,2-2 microlitri.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regolazione in continuo del volume, anche per frazioni di 0,1 µl; • Espulsore esterno del puntale; • Porta puntale che garantisce un'immediata e sicura adesione del puntale e riduce la forza di espulsione dello stesso; • Blocco del volume impostato; • Numero identificativo di matricola unico; • Portapuntale ed espulsore autoclavabili; • Certificato di conformità S.I.T. e alle normative CE/IVD (98/79/CE) e CE/CEM (89/336/CEE); • Calibrazione in conformità con le norme ISO massimo errore permissibile +/- 0.03; • Per ogni pipetta la ditta deve impegnarsi a fornire un servizio aggiuntivo, certificato ISO9001/2008 e valido per tutta la durata della gara, di riparazione e taratura (comprensivo di eventuali ricambi) con emissione di relativo report. 		
2	<p>Pipette manuali multicanale a 8 canali a spostamento d'aria a volume variabile 1-10 microlitri.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regolazione in continuo del volume, anche per frazioni di 0,1 µl; • Espulsore esterno del puntale; • Porta puntale che garantisce un'immediata e sicura adesione del puntale e riduce la forza di espulsione dello stesso; • Blocco del volume impostato; • Numero identificativo di matricola unico • Portapuntale ed espulsore autoclavabili; • Certificato di conformità S.I.T. e alle normative CE/IVD (98/79/CE) e CE/CEM (89/336/CEE) • Calibrazione in conformità con le norme ISO massimo errore permissibile +/- 0.03; • Per ogni pipetta la ditta deve impegnarsi a fornire un servizio aggiuntivo, certificato ISO9001/2008 e valido per tutta la durata della gara, di riparazione e taratura (comprensivo di eventuali ricambi) con emissione di relativo report. 		
3	<p>Pipette manuali multicanale a 12 canali a spostamento d'aria a volume variabile 1-10 microlitri.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regolazione in continuo del volume, anche per frazioni di 0,1 µl; • Espulsore esterno del puntale; • Porta puntale che garantisce un'immediata e sicura adesione del puntale e riduce la forza di espulsione dello stesso; • Blocco del volume impostato; • Numero identificativo di matricola unico; • Portapuntale ed espulsore autoclavabili; • Certificato di conformità S.I.T. e alle normative CE/IVD (98/79/CE) e CE/CEM (89/336/CEE); • Calibrazione in conformità con le norme ISO massimo errore permissibile +/- 0.03; • Per ogni pipetta la ditta deve impegnarsi a fornire un servizio aggiuntivo, certificato ISO9001/2008 e valido per tutta la durata della gara, di riparazione e taratura (comprensivo di eventuali ricambi) con emissione di relativo report. 		

LOTTO	Descrizione prodotto	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
Segue LOTTO N. 48 – MICROPIPETTE E PUNTALI			
4	<p>Pipette manuali a spostamento d'aria a volume variabile 2-20 microlitri.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regolazione in continuo del volume, anche per frazioni di 0,1 µl; • Espulsore esterno del puntale; • Porta puntale che garantisce un'immediata e sicura adesione del puntale e riduce la forza di espulsione dello stesso; • Blocco del volume impostato; • Numero identificativo di matricola unico; • Portapuntale ed espulsore autoclavabili; • Certificato di conformità S.I.T. e alle normative CE/IVD (98/79/CE) e CE/CEM (89/336/CEE); • Calibrazione in conformità con le norme ISO massimo errore permissibile +/- 0.03; • Per ogni pipetta la ditta deve impegnarsi a fornire un servizio aggiuntivo, certificato ISO9001/2008 e valido per tutta la durata della gara, di riparazione e taratura (comprensivo di eventuali ricambi) con emissione di relativo report. 		
5	<p>Pipette manuali a spostamento d'aria a volume variabile da 20-200 microlitri.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regolazione in continuo del volume, anche per frazioni di 1 µl; • Espulsore esterno del puntale; • Porta puntale che garantisce un'immediata e sicura adesione del puntale e riduce la forza di espulsione dello stesso; • Blocco del volume impostato; • Numero identificativo di matricola unico; • Portapuntale ed espulsore autoclavabili; • Certificato di conformità S.I.T. e alle normative CE/IVD (98/79/CE) e CE/CEM (89/336/CEE); • Calibrazione in conformità con le norme ISO massimo errore permissibile +/- 0.03. • Per ogni pipetta la ditta deve impegnarsi a fornire un servizio aggiuntivo, certificato ISO9001/2008 e valido per tutta la durata della gara, di riparazione e taratura (comprensivo di eventuali ricambi) con emissione di relativo report. 		
6	<p>Pipette manuali multicanale a 8 canali a spostamento d'aria a volume variabile 10-100 microlitri.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regolazione in continuo del volume, anche per frazioni di 1 µl; • Espulsore esterno regolabile in funzione del puntale; • Porta puntale che garantisce un'immediata e sicura adesione del puntale e riduce la forza di espulsione dello stesso; • Blocco del volume impostato; • Numero identificativo di matricola unico; • Portapuntale ed espulsore autoclavabili; • Certificato di conformità S.I.T. e alle normative CE/IVD (98/79/CE) e CE/CEM (89/336/CEE); • Calibrazione in conformità con le norme ISO massimo errore permissibile +/- 2. • Per ogni pipetta la ditta deve impegnarsi a fornire un servizio aggiuntivo, certificato ISO9001/2008 e valido per tutta la durata della gara, di riparazione e taratura (comprensivo di eventuali ricambi) con emissione di relativo report. 		

LOTTO	Descrizione prodotto	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTIC A RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
Segue LOTTO N. 48 – MICROPIPETTE E PUNTALI			
7	<p>Pipette manuali multicanale a 8 canali a spostamento d'aria a volume variabile 20-200 microlitri.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regolazione in continuo del volume, anche per frazioni di 1 µl; • Espulsore esterno regolabile in funzione del puntale; • Porta puntale che garantisce un'immediata e sicura adesione del puntale e riduce la forza di espulsione dello stesso: <ul style="list-style-type: none"> • Blocco del volume impostato; • Numero identificativo di matricola unico; • Portapuntale ed espulsore autoclavabili; • Certificato di conformità S.I.T. e alle normative CE/IVD (98/79/CE) e CE/CEM (89/336/CEE); • Calibrazione in conformità con le norme ISO massimo errore permissibile +/- 2; • Per ogni pipetta la ditta deve impegnarsi a fornire un servizio aggiuntivo, certificato ISO9001/2008 e valido per tutta la durata della gara, di riparazione e taratura (comprensivo di eventuali ricambi) con emissione di relativo report. 		
8	<p>Pipette manuali multicanale a 12 canali a spostamento d'aria a volume variabile 20-200 microlitri.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regolazione in continuo del volume, anche per frazioni di 1 µl; • Espulsore esterno regolabile in funzione del puntale; • Porta puntale che garantisce un'immediata e sicura adesione del puntale e riduce la forza di espulsione dello stesso; • Blocco del volume impostato; • Numero identificativo di matricola unico; • Portapuntale ed espulsore autoclavabili; • Certificato di conformità S.I.T. e alle normative CE/IVD (98/79/CE) e CE/CEM (89/336/CEE); • Calibrazione in conformità con le norme ISO massimo errore permissibile +/- 2. • Per ogni pipetta la ditta deve impegnarsi a fornire un servizio aggiuntivo, certificato ISO9001/2008 e valido per tutta la durata della gara, di riparazione e taratura (comprensivo di eventuali ricambi) con emissione di relativo report. 		
9	<p>Pipette a spostamento d'aria a volume variabile da 200-1000 microlitri.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regolazione in continuo del volume, anche per frazioni di 1 µl; • Espulsore esterno del puntale; • Porta puntale che garantisce un'immediata e sicura adesione del puntale e riduce la forza di espulsione dello stesso; • Blocco del volume impostato; • Numero identificativo di matricola unico; • Portapuntale ed espulsore autoclavabili; • Certificato di conformità S.I.T. e alle normative CE/IVD (98/79/CE) e CE/CEM (89/336/CEE); • Calibrazione in conformità con le norme ISO massimo errore permissibile +/- 0.03; • Per ogni pipetta la ditta deve impegnarsi a fornire un servizio aggiuntivo, certificato ISO9001/2008 e valido per tutta la durata della gara, di riparazione e taratura (comprensivo di eventuali ricambi) con emissione di relativo report. 		

LOTTO	Descrizione prodotto	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
Segue LOTTO N. 48 – MICROPIPETTE E PUNTALI			
10	Puntali sterili con filtro da 0,1-10 microlitri in vassoio da 96 per il tipo di pipette indicate. Puntali in polipropilene puro, a parete sottile e punta fine, con filtri in polietilene, sterilizzati a raggi gamma (livello di sterilità SAL-6); certificati DNA, DNase, RNase, ATP ed endotossine (pirogeni) free, in vassoi da 96 pz cad. I puntali devono avere certificati on-line di conformità CE, di rilascio di tracce metalliche di sterilità ottenibili inserendo il codice ed il numero di lotto dei puntali.		
11	Puntali sterili con filtro da 0,1-30 microlitri in vassoio da 96 per il tipo di pipette indicate. Puntali in polipropilene puro, a parete sottile e punta fine, con filtri in polietilene, sterilizzati a raggi gamma (livello di sterilità SAL-6); certificati DNA, DNase, RNase, ATP ed endotossine (pirogeni) free, in vassoi da 96 pz cad. I puntali devono avere certificati on-line di conformità CE, di rilascio di tracce metalliche di sterilità ottenibili inserendo il codice ed il numero di lotto dei puntali.		
12	Puntali sterili con filtro da 20-200 microlitri in vassoio da 96 per il tipo di pipette indicate. Puntali in polipropilene puro, a parete sottile e punta fine, con filtri in polietilene, sterilizzati a raggi gamma (livello di sterilità SAL-6); certificati DNA, DNase, RNase, ATP ed endotossine (pirogeni) free, in vassoi da 96 pz cad. I puntali devono avere certificati on-line di conformità CE, di rilascio di tracce metalliche di sterilità ottenibili inserendo il codice ed il numero di lotto dei puntali.		
13	Puntali sterili con filtro da 200-1000 microlitri in vassoio da 96 per il tipo di pipette indicate. Puntali in polipropilene puro, a parete sottile e punta fine, con filtri in polietilene, sterilizzati a raggi gamma (livello di sterilità SAL-6); certificati DNA, DNase, RNase, ATP ed endotossine (pirogeni) free, in vassoi da 96 pz cad. I puntali devono avere certificati on-line di conformità CE, di rilascio di tracce metalliche di sterilità ottenibili inserendo il codice ed il numero di lotto dei puntali.		
14	Portapipette da bancone 5-10 posizioni		
LOTTO N. 49 – CASSETTE PER INCLUSIONE DI CAMPIONI ISTOLOGICI			
1	Cassetta per inclusione in paraffina a fori grandi c/coperchio attaccato, vari colori (verde-bianco-giallo-rosa- lilla-blu- arancio,) idonee per stampa con stampante automatica. 3cmx2,5cm		
2	Basi in acciaio inossidabile per inclusione di preparati istologici in paraffina in conf da 12 pezzi mm15x15x5		
3	Basi in acciaio inossidabile per inclusione di preparati istologici in paraffina in conf da 12 pezzi mm24x24x5		
4	Basi in acciaio inossidabile per inclusione di preparati istologici in paraffina in conf da 12 pezzi mm30x24x5		
5	Basi in acciaio inossidabile per inclusione di preparati istologici in paraffina in conf da 12 pezzi mm37x24x5		
LOTTO N. 50 – FILTRI PER PROCESSAZIONE BIOPsIE			
1	Spugnette Filtro blu per biopsia spessore <= a 1mm 2,5x3cm		
2	Spugnette Filtro per biopsia spessore compreso tra 2-3mm 2,5x3cm		
LOTTO N. 51 – MATERIALE PER TAGLIO PEZZI ISTOLOGICI			
1	Lama da microtomo in acciaio a profilo basso rivestita da PTFE angolo della lama 35°, adatta a pezzi duri e per lunga durata 80 mm		
2	Lama da microtomo in acciaio a profilo basso rivestita da PTFE angolo della lama 34°, adatta a pezzi di routine grassi,biopsie- lunga durata 80 mm		

LOTTO	Descrizione prodotto	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTIC A RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
Segue LOTTO N. 51 – MATERIALE PER TAGLIO PEZZI ISTOLOGICI			
3	Lame monouso in acciaio a banda larga 80 mm		
4	Impugnature per lame monouso da riduzione ,resistenti ad alte temperature e solventi.autoclavabili,Compatibili con le lame a banda larga da 80 mm del presente lotto		
5	Lame per riduzione pezzi istologici 130 mm		
6	Lame per riduzione pezzi istologici 260 mm		
7	Impugnature per lame monouso da riduzione ,resistenti ad alte temperature e solventi.autoclavabili,Compatibili con le lame da 130mm del presente lotto		
8	Impugnature per lame monouso da riduzione ,resistenti ad alte temperature e solventi.autoclavabili,Compatibili con le lame da 260 mm del presente lotto		
LOTTO N. 52 – MATERIALE PER RIDUZIONE PEZZI ISTOLOGICI			
1	Pinzette chirurgiche standard mm 250		
2	Pinzette chirurgiche standard mm 180		
3	Pinzette anatomiche standard mm 250		
4	Pinzette anatomiche standard mm 200		
5	Pinzette anatomiche standard mm 180		
6	Pinzette anatomiche standard mm 160		
7	Pinzette anatomiche standard mm 145		
8	Pinza a molla punte dritte e sottili per inclusione in acciaio inox mm 145		
9	Pinza a molla punte dritte e sottili per inclusione in acciaio inox mm 160		
10	Pinza a molla punte dritte e sottili per inclusione in acciaio inox mm 125		
11	Pinza a molla punte dritte ed arrotondate per inclusione in acciaio inox 250 mm		
12	Pinza a molla punte dritte ed arrotondate per inclusione in acciaio inox mm 200		
13	Pinza a molla punte dritte ed arrotondate per inclusione in acciaio inox mm 160		
14	Pinza a molla punte dritte ed arrotondate per inclusione in acciaio inox mm 140		
15	Pinze a molla punte curve e piatte per istologia in acciaio inox mm 105		
16	Pinza anatomica per istologia a punta arrotondata in acciaio lunghezza cm 16		
17	Pinzette per istologia punta fine mm 115		
18	Pinzette punta fine mm 145		
19	Forbici per muscoli mm 125-170		
20	Forbici per dissezione con estremità bottonute mm 120		
21	Forbici per dissezione appuntite mm 140 - 160		
22	Forbici intestinali bottonute mm 180-210		
23	Forbici chirurgiche dritte mm 130		
24	Forbici chirurgiche dritte mm 145		
25	Forbici chirurgiche dritte mm 150		

LOTTO	Descrizione prodotto	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
Segue LOTTO N. 52 – MATERIALE PER RIDUZIONE PEZZI ISTOLOGICI			
26	Forbici chirurgiche dritte mm 165		
27	Forbici per ossa mm 220-240		
28	Forbici anatomiche diritte punte alterne mm 140		
29	Forbici anatomiche diritte punta tonda mm 150-160		
LOTTO N. 53 – PANNI ASSORBENTI PER FORMALINA			
1	Panni monouso in fibra speciale in grado di neutralizzare la formaldeide da utilizzare durante le fasi di riduzione e trattamento dei campioni ai fini di ridurre l'esposizione dell'operatore. 20x25cm		
LOTTO N. 54 – PENNA DEMARCANTE LIQUID BLOCKER (PAP PENN)			
1	Penna demarcante liquid blocker (pap penn)		
LOTTO N. 55 – MASCHERE PROTETTIVE PER VAPORI DI FOMALINA			
1	Maschere facciali provviste di filtri per vapori di formalina (UNI EN)		
LOTTO N. 56 – CAMERE ELETTROFORETICHE PER GEL D'AGAROSIO			
1	Camera elettroforetica orizzontale per gel d'agarosio comprensivo di vassoio gel di circa 9 X 11 cm e di pettini da 5 e 10 pozzetti		
2	Camera elettroforetica orizzontale per gel d'agarosio comprensivo di vassoio gel di circa 12 X 15 cm e di pettini da 12 e 20 pozzetti		
3	Camera elettroforetica orizzontale per gel d'agarosio comprensivo di vassoio gel di circa 20 X 25 cm e di pettini da 25 e 50 pozzetti		
LOTTO N. 57 – SCATOLE PER CONSERVAZIONE CAMPIONI 100 POSTI			
1	Criobox in polipropilene per tubi da 1,5ml, 2,0 ml da 100 posti, coperchio a cerniera, varie colorazioni		
2	Scatole in cartone idrofobiche 100 posti per stoccaggio di tubi di diametro 12 mm, munita di divisori con coperchio 133x133x75mm		
LOTTO N. 58 – SCATOLE PER CONSERVAZIONE CAMPIONI 81 POSTI			
1	Crio scatole in vari colori per una migliore reperibilità dei campioni. Il coperchio deve riportare in corrispondenza di ogni singola cella una numerazione progressiva per una semplice catalogazione e identificazione. La scatola deve essere provvista di divisori da 81 celle per l'alloggiamento di criotubi da 1,5 - 2,0 ml resistenti in azoto liquido e in fase vapore -196°		
LOTTO N. 59 – PELLICOLA AUTOADESIVA			
1	Pellicola autoadesiva parafilm 50 X 75		
2	Pellicola autoadesiva parafilm 100 X 38		
LOTTO N. 60 – ROTOLI ALLUMINIO E PELLICOLA			
1	Rotolo alluminio astucciato 300 metri x 300 mm		
2	Pellicola trasparente in plastica 300 metri X 300 mm		
LOTTO N. 61 – PORTAPROVETTE 50 POSTI			
1	Portaprovette polipropilene per tubi da 0,5 ml 5 X 10 POSTI		
2	Portaprovette polipropilene per tubi da 2.0 ml 5 X 10 POSTI		
LOTTO N. 62 – PORTAPROVETTE 24 posti			
1	Portaprovette polipropilene per tubi da 0,5 ml 2 X 12 POSTI		
2	Portaprovette polipropilene per tubi da 2.0 ml 2 X 12 POSTI		
LOTTO N. 63 – PORTAPROVETTE CON LIQUIDO REFRIGERANTE			
1	Portaprovette con liquido refrigerante per tubi da 0,5 ml		
2	Portaprovette con liquido refrigerante per tubi da 2.0 ml		

LOTTO	Descrizione prodotto	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
LOTTO N. 64 – PORTAPROVETTE PER TUBI DA 15 ml e 50ml			
1	Portaprovette in polipropilene per tubi da 15 ml vari posti		
2	Portaprovette in polipropilene per tubi da 50 ml vari posti		
LOTTO N. 65 – SACCHETTI TRASPORTO CAMPIONI BIOLOGICI			
1	Sacchetti in polietilene con chiusura a tenuta perfetta per trasporto campioni biologici e doppia tasca porta documenti. Misura piccola		
2	Sacchetti in polietilene con chiusura a tenuta perfetta per trasporto campioni biologici e doppia tasca porta documenti. Misura media		
3	Sacchetti in polietilene con chiusura a tenuta perfetta per trasporto campioni biologici e doppia tasca porta documenti. Misura grande		
LOTTO N. 66 – VIALS PER AUTOCAMPIONATORE			
1	Inserto 250µl con molla per Vials chiusura vite, 9 mm (9-425)		
2	Vials vetro ambrato, chiusura a vite 9 mm (9-425) 2 ml con etichetta		
3	Tappi pre assemblati chiusura a vite, neri con setto Bonded in ptfe/silicone (9-425)		
4	Tappi pre assemblati chiusura a vite, blu con setto Bonded in ptfe/silicone pre slittato(9-425)		
5	Kit Vial in PP con inserto da 300 µl pressofuso – tappi 9 mm con setto ptfe/silicone pre slittato conf. 100		
6	Vials vetro chiaro, chiusura a vite 9 mm (9-425), 2 ml con etichetta		
7	Tappi Crimp magnetici tappo color oro per vial Headspace		
8	Tappi Capsula metallica magnetica a vite 18 mm, forata con setto silicone/ptfe		
9	Vials Headspace Collo Crim N20 20 ml 23x75,5 mm		
10	HS Vials in vetro ambrato, chiusura a vite fondo arrotondato, 20 mL, misura 75.5x22.5 mm, compatibili con tappi nd18		
11	HS Vials in vetro chiaro trasparente, chiusura a vite fondo arrotondato, 20 mL, misura 75.5x22.5 mm, compatibili con tappi nd18		
LOTTO N. 67 – CONSUMABILI PER ESTRAZIONE E PURIFICAZIONE			
1	Bakerbond SPE Narc-1 3 ml/500mg		
2	Bakerbond SPE Narc-1 3 ml/125mg		
3	Oasis Prime HLB 1 cc/30mg		
4	Oasis Prime HLB 1 cc/60mg		
5	Oasis HLB 3cc/60mg 30pz		
6	Oasis HLB 6cc/150mg 30pz		
7	Bond Elut C18 200mg 3ml		
8	Bond Elut C18 500mg 6ml		
9	Membrane filtranti in Nitrocellulosa diametro 47 mm 0,45 um		
10	Filtri a siringa in PTFE 25 mm Pori 0,2 um Alloggiamento PP Tipo Luer Lock non sterile		
11	Filtri a siringa RC, Cellulosa rigenerata 25 mm Pori 0,2 um Alloggiamento PP Tipo Luer Lock non sterile		
12	Filtri a siringa in PTFE 25 mm Pori 0,45 um Alloggiamento PP Tipo Luer Lock non sterile		
13	Filtri a siringa RC, Cellulosa rigenerata 25 mm Pori 0,45 um Alloggiamento PP Tipo Luer Lock non sterile		

LOTTO	Descrizione prodotto	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTIC A RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
Segue LOTTO N. 67 – CONSUMABILI PER ESTRAZIONE E PURIFICAZIONE			
14	QUECHERS: dSPE Citrate Extraction Tube cat. 55227-U o equivalente (4g di solfato di magnesio + 1 g di Cloruro di sodio + 0,5 g di sodio citrato dibasico esaidrato + 1 g di sodio citrato tribasico biidrato)		
15	QUECHERS: dSPE PSA SPE Cleanup Tube 1 cat. 55228-U o equivalente (900 mg di solfato di magnesio + 150 mg di resina PSA)		
16	QUECHERS: 4 g MgSO ₄ , 5 g NaBicarbonate, 1 g NaCl, 0.5 g NaCitrato dibasic		
17	QUECHERS: 6 g MgSO ₄ , 1.5 g NaAcetate		
18	Membrane filtranti in Cellulosa rigenerata diametro 47 mm 0,45 um		
19	Silicone grease 100g		
LOTTO N. 68 – MATERIALE DI CONSUMO LIOFILIZZAZIONE			
1	Flacone per siero 5 ml in vetro ambrato per applicazione in liofilizzazione; per aperture ø int. x ø ext. : 13 x 20 mm		
2	Flacone per siero 20 ml in vetro trasparente per applicazione in liofilizzazione; per aperture ø int. x ø ext. : 13 x 20 mm		
3	Tappi/stoppers per liofilizzazione in bromo o clorobutile per aperture ø int. x ø ext. : 13 x 20 mm		
4	Capsula/tappo in alluminio con o senza opercolo centrale per flaconi per liofilizzazione ø est. bocca 20 mm (ANCHE VARI COLORI)		
5	Flacone per siero 10 ml in vetro ambrato per applicazione in liofilizzazione; chiusura a vite; dimensioni ø x H : 25x61mm circa		
6	Tappi per liofilizzazione tipo I-Loc Closure in polipropilene/bromobutile per flaconi 25x61 mm (VARI COLORI)		
7	Tubi per coltura in vetro Pyrex, chiusura a vite, dimensioni 16x100 mm (diametro x h), comprensivi di tappo a vite fenolico con PTFE inerte rivestito con disco di gomma		
LOTTO N. 69 – ANSE E BACCHETTE PER SEMINA			
1	Ansa sterile monouso in polistirolo 1µl		
2	Ansa sterile monouso in polistirolo 10µl		
3	Bacchette in polistirolo forma ad angolo 150x40 mm		
LOTTO N. 70 – MATERIALE MONOUSO PER REAL TIME E BIOLOGIA MOLECOLARE COMPATIBILE CON STRUMENTO CFX-RT DI PROPRIETA' DELL'AZIENDA			
1	Strips da 8 tubi con tappo di sicurezza per RealTime compatibile con CFX-RT 0.2 ml		
2	Piastre per PCR da 96 pozzetti a parete sottile bianca e pozzetti da 0,2 trasparenti con gonnellino per RealTime compatibile con CFX-RT 0.2 ml		
3	Piastre per PCR da 96 pozzetti a parete sottile trasparente e pozzetti da 0,1 trasparenti con gonnellino per Real Time compatibile con strumento 7500fastDx 0.1 ml		
4	Film adesivo per chiusura piastra da 96pz per lettura ottica in real time compatibile con CFX-RT		
5	Film adesivo per chiusura piastra da 96pz per lettura ottica in real time compatibile con strumento 7500fastDx		
6	Film adesivo in alluminio per chiusura piastra da 96pz per conservazione fino a -80°C		
LOTTO N. 71 – PUNTALI PER PIPETTE TIPO OXFORD			
1	Puntale con filtro per pipette tipo Oxford 1-200 µl		
2	Puntale con filtro per pipette tipo Oxford 100-1000 µl		

LOTTO	Descrizione prodotto	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTIC A RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
LOTTO N. 72 – SIRINGHE TIPO COMBITIPS			
1	Siringa tipo Combitips in polipropilene trasparente da 5 ml		
2	Siringa tipo Combitips in polipropilene trasparente da 0.5 ml		
3	Siringa tipo Combitips in polipropilene trasparente da 2.5 ml		
LOTTO N. 73 – TAMPONI MONOUSO STERILI			
1	Tamponi in plastica floccati sterili senza terreno in provette con tappo a pressione		
2	Tamponi sterili confezionati singolarmente con terreno di trasporto Amies con carbone, asta in plastica(stabilità biennale)		
3	Tampone sterile con terreno di trasporto Cary-Blair		
4	Tampone sterile in cotone stelo in legno (conf singola) 12x150 mm		
LOTTO N. 74 – MATERIALE PER IL CONTROLLO BATTERIOLOGICO DELL'ACQUA E DELLE SUPERFICI			
MATERIALE PER IL CONTROLLO BATTERIOLOGICO DELL'ACQUA E DELLE SUPERFICI - Piastre di diametro 60mm per conta batterica(plate count agar). Piastre in confezioni da massimo 20 pezzi. Per tutte le piastre la ditta dovrà essere disponibile ad inviare anche piccoli quantitativi			
1	Plate count agar(carica batterica totale) per conta batterica acqua.		
2	m-Endo Agar (Les) Base (coliformi totali)		
3	Slanetz and Bartley Agar Base (streptococchi fecali)		
4	m-FC agar + Acido Rosolico (coli fecali)		
5	Flaconi di trasporto acqua con sodiotiosolfato da 500 ml con tappo		
6	Unità filtranti sterili (confezione singola) 100 ml(disposable filter units)		
7	Membrane filtranti sterili da 47 mm di diametro utilizzabili con le sopra descritte unità filtranti.		
8	Piastre con fondo retinato da 65 mm di diametro per il campionamento dell'aria. Piastre in confezioni da massimo 20 pezzi. Per tutte le piastre la ditta dovrà essere disponibile ad inviare anche piccoli quantitativi.		
LOTTO N. 75 – PROVETTE PER LA RACCOLTA DEL LIQUOR			
1	Provette da 4 ml con sottovuoto, sterile, senza additivo 13x75 mm		
LOTTO N. 76 – PIPETTA RIPETITIVA			
1	Pipetta ripetitiva(tipo ripetita) per erogare fino a 48 dosi da 1 µl a 5 ml compatibile con siringhe combitips		
LOTTO N. 77 – GIARA PER ANAEROBIOSI			
1	Giara in policarbonato per anaerobiosi da 2.5 l (140 x180 mm)		
LOTTO N. 78 – GREMBIULE SPECIALI PER CRIOGENIA			
1	Grembiule speciali per criogenia Per la protezione completa che coprono il corpo e le gambe.		
LOTTO N. 79 – PAILETTES DA 0,5 ml			
Idonee per uso laboratorio PMA			
1	Pajllette per crioconservazione seme da 0,5ml		
2	Cryotubes da 1,5/1,8 ml per crioconservazione seme 2cf		
3	Pajllette Cryolock vitrificazione embryo		

LOTTO	Descrizione prodotto	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTIC A RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
LOTTO N. 80 – VETRINI PER SEMINOLOGIA			
Idonee per uso laboratorio PMA			
1	Vetrini Test simplets per lettura morfologia seminale, precolorati		
LOTTO N. 81 – CAPILLARE PER MICROMANIPOLAZIONE GAMETI			
Idonee per uso laboratorio PMA			
1	Capillare Holding Diametro interno :15 - 30 µm Diametro esterno:80 - 120µm. Grado di angolazione dell'estremità distale:35°. Aghi per micromanipolazione dei gameti		
2	Capillare injection per Inserimento intracitoplasmatico dello spermatozoo. Diametro esterno:7µm. Grado di angolazione dell'estremità distale:35°		
LOTTO N. 82 – PUNTALI DI RIEMPIMENTO COLORATI PER PAILLETTE			
Idonee per uso laboratorio PMA			
1	Puntali di riempimento colorati per paillette Alta Sicurezza Crioconservazione di gameti ed embrioni. Per connettersi alla paillette senza toccarne la superficie interna prevenendo ogni contaminazione della zona di saldatura da parte del liquido aspirato.		
LOTTO N. 83 – ASTE PORTA CRYOVIALS			
Idonee per uso laboratorio PMA			
1	Aste porta cryovials La parte inferiore dell'asta deve sporgere rispetto alla base del cryotube. In alluminio. Blocca sei Cryotube da ml 1,8.		
LOTTO N. 84 – PIPETTE PER MICROMANIPOLATORE			
1	Pipette per micromanipolatore Leica AM600 di proprietà dell'azienda per la selezione manuale di cellule fetali da liquido celomatico. Le pipette devono essere in vetro , estremità angolata di 35° rispetto all'asse della pipetta, diametro interno dell'estremità di circa 35 µm. Confezione singola sterile		
LOTTO N. 85 – PIPETTE COMPATIBILI CON IMPUGNATUR A REGOLABILE COOK DI PROPRIETA' DELL'AZIENDA			
1	Pipette compatibili con Impugnatura regolabile Cook di proprietà dell'azienda. Le pipette devono essere sterili, confezionate singolarmente, diametro interno di circa 170 µm.		
LOTTO N. 86 – PUNTALI DENUDING PER PIPETTATORE EZ-GRIP DI PROPRIETA' DELL'AZIENDA			
Idonee per uso laboratorio PMA			
1	Puntali denuding diametro 135 per manipolazione e decoronizzazione gameti		
2	Puntali denuding diametro 150 per manipolazione e decoronizzazione gameti		
3	Puntali denuding diametro 275 per manipolazione e decoronizzazione gameti		
LOTTO N. 87 – PIASTRE BIANCHE PER NGS			
1	Piastrine bianche per NGS dnasi e rnasi free, a 96 pozzetti da 0,2 ml, con basse proprietà di legame al DNA, favorendo una perdita ridotta delle molecole target e rendimenti più elevati nella PCR ed in altri saggi molecolari. Coperchio adesivo trasparente		
LOTTO N. 88 – CAPSULA PER ICSI 50X9MM			
Idonee per uso laboratorio PMA			
1	Capsula per icsi 50x9mm.		
2	Piastra 4 pozzetti per coltura cellulare.		

LOTTO	Descrizione prodotto	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
LOTTO N. 89 – PIPETTE VETRO STERILI COTONATE 230			
Idonee per uso laboratorio PMA			
1	Pipette vetro sterili cotonate 230(per movimentare gameti ed embrioni durante pick e durante fasi FIV)		
LOTTO N. 90 – PROVETTE DA14 ML TAPPO A SCATTO			
Idonee per uso laboratorio PMA			
1	Provette da14 ml tappo a scatto in polipropilene, sterili, confezionate singolarmente. La provetta deve favorire lo scambio di gas tra l'ambiente di CO2 e il terreno. Deve inoltre essere idonea al prelievo ovocitario.		
2	Provette da14 ml tappo a scatto in polipropilene, sterili, confezionate singolarmente. La provetta deve favorire lo scambio di gas tra l'ambiente di CO2 e il terreno. Deve inoltre essere idonea al prelievo ovocitario.		
LOTTO N. 91 – SIRINGHE NORMOJECT			
Idonee per uso laboratorio PMA			
1	Siringhe Normoject per embryo transfer standard		
LOTTO N. 92 – PROVETTE PER PRELIEVO			
1	Provette per prelievo ematico tipo VACUETTE 6ml NH Elementi in Tracce Sodio Eparina 13x100 royal Tappo Azzurro-Anello nero		
2	Provette per prelievo ematico tipo VACUETTE 4 ml FX Fluoruro di Sodio / Potassio Ossalato 13x75 Tappo Grigio-Anello nero		
LOTTO N. 93 – KIT PRELIEVO SOSTANZE D'ABUSO SU SANGUE			
Kit prelievo sostanze d'abuso su sangue come di seguito composto:			
1	N.3 tubi sottovuoto sterili in PET da 6 ml 13x100 mm con tappo in gomma (a basso rilascio chimico) perforabile e copri tappo di colore grigio contenente Sodio Fluoruro (NaF) ed potassio ossalato [K2 (C2 O4)] per prelievo ematologico. N.3 Tappi di sicurezza da 13 mm per i tubi		
2	N. 3 tubi sottovuoto in PET da 6 ml 13x100 mm con tappo in gomma (a basso rilascio chimico) perforabile e copri tappo di colore viola contenente K2EDTA e gel separatore per prelievo ematologico. N. 3 Tappi di sicurezza da 13 mm per i tubi		
3	N. 2 set da 3 sigilli anti violazione codificati realizzati con materiale poliestere scrivibile per i tubi in PET riportanti: indicazione delle aliquote di riferimento (A,B,C,); anagrafica paziente con data e ora del prelievo e spazio firma; anagrafica medico responsabile del prelievo con indicazione dell'Unità Operativa e spazio firma		
4	N. 6 etichette barcode piccole identificative per i tubi		
5	N. 1 sacchetto inviolabile tipo DEBASAFA UN 3373 con marcatura CE barcodato univocamente;		
6	N.1 verbale prelievo codificato e/o barcodato univocamente in triplice copia		
7	N.1 tampone disinfettante privo di etanolo		
8	Il sacchetto inviolabile di cui al punto precedente deve essere capace di contenere tutto il materiale del Kit.		
9	Tutte le codifiche del materiale del Kit (ad esclusione dei singoli tappi di sicurezza) devono essere univoche		
10	Il materiale del Kit deve essere confezionato e raccolto singolarmente in un sacchetto di nylon trasparente		
11	Azienda fornitrice certificata ai sensi della ISO9001:2008, della ISO 13485:2004, della ISO 14971:2004, della UNI EN 980:2004; marcatura CE dei prodotti		
LOTTO N. 94 – KIT PRELIEVO SOSTANZE D'ABUSO SU URINA			
Kit prelievo sostanze d'abuso su urina come di seguito composto:			

LOTTO	Descrizione prodotto	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA A RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
Segue LOTTO N. 94 – KIT PRELIEVO SOSTANZE D’ABUSO SU URINA			
1	N.3 tubi sottovuoto in PET senza additivi da 11 ml 16x105 mm con tappo in gomma (a basso rilascio chimico) perforabile e copri tappo di colore giallo sterilizzate con raggi gamma per prelievo di urina N.3 Tappi di sicurezza per i tubi da 16 mm		
2	N. 1 contenitore di prima raccolta per urina con sonda integrata di campionamento, capacità 120 mL in polipropilene, sterile, tappo a vite		
3	N. 3 sigilli anti violazione codificati realizzati con materiale poliestere scrivibile per i tubi in PET riportanti: indicazione delle aliquote di riferimento (A,B,C,); anagrafica paziente con data e ora del prelievo e spazio firma; anagrafica medico responsabile del prelievo con indicazione dell'Unità Operativa e spazio firma		
4	N. 3 etichette barcode piccole identificative per i tubi		
5	N. 1 sacchetto inviolabile tipo DEBASAPE UN 3373 con marcatura CE barcodato univocamente;		
6	N.1 verbale prelievo codificato e/o barcodato univocamente in triplice copia		
7	Il sacchetto inviolabile di cui al punto precedente deve essere capace di contenere tutto il materiale del Kit.		
8	Tutte le codifiche del materiale del Kit (ad esclusione dei singoli tappi di sicurezza) devono essere univoche		
9	Il materiale del Kit deve essere confezionato e raccolto singolarmente in un sacchetto di nylon trasparente		
10	Azienda fornitrice certificata ai sensi della ISO9001:2008, della ISO 13485:2004, della ISO 14971:2004, della UNI EN 980:2004; marcatura CE dei prodotti		
11	Azienda fornitrice certificata ai sensi della ISO9001:2008, della ISO 13485:2004, della ISO 14971:2004, della UNI EN 980:2004; marcatura CE dei prodotti		
LOTTO N. 95 – KIT PRELIEVO ALCOL SU SANGUE			
Kit prelievo alcol su sangue come di seguito composto:			
1	N.3 tubi sottovuoto in PET da 6 ml 13x100 mm con tappo in gomma (a basso rilascio chimico) perforabile e copri tappo di colore grigio contenente Sodio Fluoruro (NaF) più potassio ossalato [K2 (C2 O4)] per prelievo ematologico. N.3 Tappi di sicurezza da 13 mm per i tubi		
2	N. 1 set da 3 etichette anti violazione per i tubi in PET riportanti: indicazione delle aliquote di riferimento (A,B,C,); anagrafica paziente con data e ora del prelievo e spazio firma; anagrafica medico responsabile del prelievo con indicazione dell'Unità Operativa e spazio firma		
3	N. 3 etichette barcode piccole identificative per i tubi		
4	N. 1 sacchetto inviolabile tipo DEBASAPE UN 3373 con marcatura CE barcodato; oppure N. 1 sacchetto inviolabile con marcature CE non barcodato ma associato ad una etichetta barcodata di chiusura		
5	N.1 verbale prelievo codificato 2/o barcodato univocamente in triplice copia		
6	N.1 tampone disinfettante privo di etanolo		
7	Il sacchetto inviolabile di cui al punto precedente deve essere capace di contenere tutto il materiale del Kit.		
8	Tutte le codifiche del materiale del Kit (ad esclusione dei singoli tappi di sicurezza) devono essere univoche (stesso numero o tag RFID)		
9	Il materiale del Kit deve essere confezionato e raccolto singolarmente in un sacchetto di nylon trasparente		
10	Azienda fornitrice certificata ai sensi della ISO9001:2008, della ISO 13485:2004, della ISO 14971:2004, della UNI EN 980:2004; marcatura CE dei prodotti		

