

N. LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE LOTTI	PZ MASSIMI PER CONFEZIONI	CND	CAMPIONI da presentare (vedi Disciplina par 7.3.) N PEZZI
1	0	<b>Set completo di aspirazione continua da 500 ml</b> in materiale plastico trasparente, semirigido Latex Free composto da: - camera di aspirazione con capacità di 500 ml circa fornita di: molla dilatatrice, valvola anti-reflusso e sistema di ancoraggio al letto; - tubo di collegamento con eventuale regolatore di flusso, raccordo universale multicalibro, resistente ad inginocchiamento, schiacciamento e attorcigliamento; - tubo di drenaggio in materiale plastico, trasparente, radiopaco, sezione circolare, multiforato, lunghezza cm. 50 (+/-10%), misura 10 e 12 CH (tolleranza di +/- 1 CH). Confezione monouso sterile.			
1	1	Sistema completo	30	A0601010402	1
1	2	Camera di ricambio fornita di tubo di collegamento con eventuale regolatore di flusso, raccordo universale multicalibro	30	A0601010103	1
2	0				
2	1	<b>Set completo di aspirazione continua da 200 ml</b> , in materiale plastico trasparente, semirigido, Latex Free composto da: - camera di aspirazione con sistema a soffiato di capacità da 200 ml (+/-10%); - tubo di collegamento provvisto di regolatore di flusso, raccordo universale multicalibro, resistente ad inginocchiamento, schiacciamento e attorcigliamento; - tubo di drenaggio in materiale plastico, radiopaco, sezione circolare, multiforato, lunghezza cm 50 (+/- 10%), misura CH 7 oppure 8, preassemblato a Trocar. Confezione monouso sterile.	30	A0601010402	1
3	0				
3	1	<b>Set completo di aspirazione continua capacità da 50 ml +/- 20%</b> in materiale plastico, semirigido Latex Free composto da: - camera di aspirazione con sistema a soffiato; - tubo di collegamento provvisto di regolatore di flusso, raccordo universale multicalibro, resistente ad inginocchiamento, schiacciamento e attorcigliamento; - tubo di drenaggio in materiale plastico, trasparente, radiopaco, a sezione circolare, multiforato, lunghezza 50 cm (+/- 20%), misura CH 6 oppure 7, preassemblato al Trocar. Confezione monouso sterile.	60	A0601010103	1
4	0	<b>Sistema di drenaggio in aspirazione continua privo di catetere di drenaggio e trocar</b> , a circuito chiuso, almeno tubo e unità aspirante preassemblati, in materiale trasparente, Latex Free, composto da: - unità aspirante munita di doppia valvola antireflusso in entrata e in uscita e tappo di chiusura, capacità tra 200 e 400 ml, graduata, con raccordo per la sacca di raccolta perfettamente a tenuta (senza necessità di clampaggio) anche quando la sacca di raccolta viene tolta; - sistema di ancoraggio al letto; - tubo di connessione lungo 100 cm (+/- 10%), resistente ad inginocchiamento, schiacciamento e attorcigliamento, munito di connettore per tubi di drenaggio di diverso calibro; - sacca di raccolta graduata di capacità tra 500 e 700 ml, con filtro aria antibatterico, valvola antireflusso e tappo di chiusura.			
4	1	Sistema completo.	10	A0601010102	1
4	2	Sacca di raccolta graduata di capacità tra 500 e 700 ml, con filtro aria antibatterico, valvola antireflusso e tappo di chiusura.	50	A060301	1
5	0				

N. LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE LOTTI	PZ MASSIMI PER CONFEZION E	CND	CAMPIONI da presentare (vedi Disciplinare par 7.3.) N PEZZI
5	1	<p><b>Sistema di drenaggio in aspirazione continua con catetere di drenaggio e trocar</b>, a circuito chiuso, almeno tubo e unità aspirante preassemblato, in materiale trasparente, Latex Free, composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- unità aspirante munita di doppia valvola antireflusso in entrata e in uscita, capacità tra 200 e 400 ml, con raccordo per la sacca di raccolta perfettamente a tenuta (senza necessità di clampaggio) anche quando la sacca di raccolta viene tolta;</li> <li>- sistema di ancoraggio al letto;</li> <li>- tubo di connessione lungo 100 cm (+/- 10%), resistente ad ingincocchiamento, schiacciamento e attorcigliamento, munito di connettore per tubi di drenaggio di diverso calibro;</li> <li>- sacca di raccolta graduata di capacità tra 500 e 700 ml, con filtro aria antibatterico e valvola antireflusso;</li> <li>- drenaggio tipo Ulmer o Redon da CH 10 a 18 (varie misure) lungo 500 mm (+/-10%), lunghezza della perforazione variabile in modo proporzionale al calibro del drenaggio (almeno 6 cm),</li> <li>- Trocar in acciaio.</li> </ul>	10	A0601010102	1
6	0				
6	1	<p><b>Sistema Drenaggio Toracico a 3 camere a secco tipo Adulti</b>, a circuito chiuso, in materiale plastico rigido, trasparente, Latex Free costituito da 3 camere graduate composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- camera di controllo dell'aspirazione a secco provvista di regolatore di aspirazione e valvola meccanica per il controllo automatico della depressione;</li> <li>- camera con sigillo ad acqua;</li> <li>- camera di raccolta liquidi di capacità totale tra 2000 e 3000 ml dotata di punto di prelievo e di valvola antireflusso;</li> <li>- tubo di drenaggio con raccordo universale per il collegamento al catetere toracico;</li> <li>- sistema di ancoraggio a letto;</li> </ul> <p>utilizzabile sia in gravità sia in aspirazione controllata. Confezione monouso sterile.</p>	6	A060203	1
7	0				
7	1	<p><b>Sistema Drenaggio Toracico tipo Pediatrico</b> a circuito chiuso in materiale plastico rigido, trasparente Latex Free costituito da 3 camere graduate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- camera di controllo dell'aspirazione provvista di valvola di sicurezza tale da impedire un aumento della pressione intrapleurica;</li> <li>- camera di sigillo ad acqua;</li> <li>- camera di raccolta liquidi di capacità totale di 200 ml (+/-10%) dotata di membrana perforabile e di valvola antireflusso;</li> <li>- tubo di drenaggio con raccordo universale per il collegamento al catetere toracico;</li> <li>- sistema di ancoraggio a letto;</li> <li>- utilizzabile sia in gravità sia in aspirazione controllata.</li> </ul> <p>Confezione monouso sterile.</p>	6	A0601010201	1
8	0				
8	1	<p><b>Sistema Drenaggio Toracico a 3 camere con valvola ad acqua tipo Adulti</b> a circuito chiuso, in materiale plastico rigido, trasparente Latex Free costituito da 3 camere graduate e composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- camera di controllo dell'aspirazione provvista di valvola di sicurezza tale da impedire un aumento della pressione intrapleurica;</li> <li>- camera di sigillo ad acqua;</li> <li>- camera di raccolta liquidi di capacità totale tra 2000 e 3000 ml dotata di punto di prelievo e di valvola antireflusso;</li> <li>- tubo di drenaggio con raccordo universale per il collegamento al catetere toracico</li> <li>- sistema di ancoraggio a letto;</li> </ul> <p>utilizzabile sia in gravità sia in aspirazione controllata. Confezione monouso sterile.</p>	6	A060203	1
9	0				

N. LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE LOTTI	PZ MASSIMI PER CONFEZION E	CND	CAMPIONI da presentare (vedi Disciplinare par 7.3.) N PEZZI
9	1	<p><b>Sistema di Drenaggio Toracico a circuito chiuso tipo Adulti</b> in materiale plastico rigido, trasparente Latex Free costituito da 4 camere graduate e composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- camera di controllo dell'aspirazione provvista di valvola di sicurezza tale da impedire un aumento della pressione intrapleurica;</li> <li>- camera di sigillo ad acqua;</li> <li>- camera di raccolta liquidi formata da due camere distinte, con capacità totale tra 2000 e 3000 ml dotata di punto di prelievo e di valvola antireflusso;</li> <li>- doppio tubo di drenaggio con raccordo universale per il collegamento ai cateteri toracici;</li> <li>- sistema di ancoraggio a letto.</li> </ul> <p>Utilizzabile sia in gravità sia in aspirazione controllata. Confezione monouso sterile.</p>	6	A060203	1
10	0				
10	1	<p><b>Sistema di Drenaggio Toracico a circuito chiuso tipo adulto/pediatrico</b> in materiale plastico rigido, trasparente Latex Free costituito da 3 camere graduate composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- camera di controllo dell'aspirazione a secco provvista di regolatore di aspirazione e valvola per il controllo automatico della depressione;</li> <li>- camera con sigillo totalmente a secco con indicatore di negatività;</li> <li>- camera di raccolta liquidi di capacità totale di 2000 ml (+/- 20%) dotata di punto di prelievo e di valvola antireflusso;</li> <li>- tubo di drenaggio con raccordo universale per il collegamento al catetere toracico;</li> <li>- sistema di ancoraggio a letto;</li> </ul> <p>utilizzabile sia in gravità sia in aspirazione controllata. Confezione monouso sterile.</p>	6	A060203	1
11	0				
11	1	<p><b>Sistema a circuito chiuso di drenaggio Toracico per Pneumonectomia</b> in materiale plastico, trasparente Latex Free, costituito da 3 camere graduate e composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- camera di raccolta;</li> <li>- camera di controllo della pressione positiva;</li> <li>- camera di controllo della pressione negativa;</li> <li>- sistema di ancoraggio al letto;</li> <li>- capacità complessiva tra 2000 e 3000 ml.</li> </ul> <p>Confezione monouso sterile.</p>	6	A060203	1
12	0				
12	1	<p><b>Drenaggio Toracico in materiale plastico Latex Free morbido flessibile trasparente</b> dotato di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- linea radiopaca;</li> <li>- estremità distale aperta con punta smussa liscia e atraumatica;</li> <li>- fori laterali;</li> <li>- indicatori di profondità;</li> <li>- profilo retto ed angolato lunghezza tra 40 e 50 cm;</li> <li>- misure: da CH 16 a CH32 (disponibilità di almeno 4 misure sia per il drenaggio retto che angolato)</li> </ul> <p>Confezione monouso sterile.</p>	25	A0601010401	1
13	0				
13	1	<p><b>Drenaggio Toracico CH 10-/12 preassemblato al trocar</b> in materiale plastico Latex Free composto da:</p> <p>catetere morbido flessibile con linea radiopaca su tutta la lunghezza, fori laterali e indicatori di profondità; diametro CH 10 e 12, lunghezza compresa tra 22 e 25 cm proporzionale al diametro, con punta chiusa e smussa, dotato di trocar introduttore.</p> <p>Confezione monouso sterile.</p>	20	A060203	1

N. LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE LOTTI	PZ MASSIMI PER CONFEZIONE	CND	CAMPIONI da presentare (vedi Disciplinare par 7.3.) N PEZZI
14	0				
14	1	<b>Drenaggio Toracico CH 16-32 preassemblato al trocar</b> in materiale plastico Latex Free - trocar introduttore; - catetere morbido flessibile con: linea radiopaca, estremità distale atraumatica, fori laterali, indicatori di profondità, lunghezza compresa tra 25 e 40 cm, proporzionale al diametro (da CH 16 a 32), disponibile in almeno 4 misure, con punta chiusa e smussa. Confezione monouso sterile.	20	A60202	1
15	0				
15	1	<b>Drenaggio percutaneo per cavità pleurica</b> costituito da: - catetere pluriforato nella parte distale, diametro 9 o 10 CH di lunghezza tra 40 e 50 cm, radiopaco in materiale plastico, chiuso da un tappo nella parte prossimale; - ago in acciaio per puntura pleurale (tipo Verres) con tecnica trocar; - rubinetto a tre vie; - raccordo per eventuale drenaggio in aspirazione. Latex Free. Confezione monouso sterile.	10	A060204	1
16	0	<b>Tubo di drenaggio in silicone con linea radiopaca</b> caratterizzato da: - perforazione non inferiore a cm 23; - n. di fori non inferiori a 18; - punta a becco di flauto; - lunghezza 80 cm (+/-10%). Latex Free. Confezione monouso sterile.	20	A0601010402	
16	1	diametro di CH 29.			1
16	2	diametro di CH 36.			1
17	0				
17	1	<b>Tubo di drenaggio piatto tipo Penrose in Silicone 100%</b> flessibile, trasparente, radiopaco, superficie esterna liscia, interna corrugata, sezione piatta; misure lunghezza tra 40 e 50 cm, larghezza 40 mm (+/-10%). Latex Free. Confezione monouso sterile.	20	A0601010403	1
18	0				
18	1	<b>Tubo di drenaggio in puro Silicone 100% tipo View</b> - flessibile, trasparente, radiopaco; - estremità distale aperta liscia e arrotondata; - perforazione non inferiore a cm 7 (+/-10) dalla punta; - tacche di profondità; - misura lunghezza cm 50 (+/-10%); - calibri almeno da CH 9 a CH 33 (varie misure). Latex Free. Confezione monouso sterile.	20	A0601010402	1
19	0				

N. LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE LOTTI	PZ MASSIMI PER CONFEZION E	CND	CAMPIONI da presentare (vedi Disciplinare par 7.3.) N PEZZI
19	1	<b>Tubo di drenaggio in materiale plastico</b> trasparente Latex Free caratteristiche: radiopaco, estremità distale aperta liscia e arrotondata, tacche di profondità, misure lunghezza 50 cm (+/-10%), diametro almeno da CH 10 a CH 18 (varie misure). Perforazione non inferiore a 14 cm circa dalla punta Latex Free. Confezione monouso sterile.	200	A0601010402	1
20	0				
20	1	<b>Tubo di drenaggio tipo J. Pratt in Silicone 100%</b> costituito da: - drenaggio a sezione piatta di 20 cm (+/-10%) disponibile sia perforato interamente che perforato per 3/4 con misura sezione almeno da 3x7 mm a 5x13 mm (varie misure) superficie interna scanalata, linea radiopaca; - tubo di prolunga sezione circolare. Lunghezza totale cm 100 (+/-10%). Latex Free. Confezione monouso sterile.	20	A06010199	1
21	0	<b>Tubo di drenaggio in Silicone 100% dotato di particolare scanalatura a forma di croce,</b> che definisce quattro canali interni di drenaggio aperti verso l'esterno e nella zona di immersione, estremità distale aperta, radiopaco. Latex Free. Confezione monouso sterile.			
21	1	drenaggio piatto lunghezza cm 100 (+/-10%) parte scanalata 20 cm (+/-10%) misure sezione mm 3,5x7,5 (+/-10%) e 4x11 (+/-10%).	10	A06010199	1
21	2	drenaggio piatto lunghezza cm 100 (+/-10%) parte scanalata 20 cm (+/-10%) misure sezione mm 3,5x7,5 (+/-10%) e 4x11 (+/-10%) con ago-trocar preassemblato.	10	A060202	1
21	3	drenaggio rotondo lunghezza cm 100 (+/-10%) parte scanalata 20 cm (+/-10%) misure da CH 15 a CH 21, con ago-trocar preassemblato.	10	A060202	1
22	0				
22	1	<b>Tubo di Drenaggio rotondo</b> in silicone, con perforazione nella parte terminale, trasparente con linea radiopaca su tutta la lunghezza, preassemblato con trocar, lunghezza 120 cm (+/-10%), almeno di CH 16 e 18. Latex Free. Confezione monouso sterile.	10	A060202	1
23	0				
23	1	<b>Drenaggio post-operatorio a "T" tipo Kehr</b> in Silicone 100% - estremità distali aperte; - braccia con linea radiopaca e tacche di profondità; - almeno da CH 10 a CH 24 circa (varie misure). Latex Free. Confezione monouso sterile.	10	A0601010402	1
24	0				

N. LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE LOTTI	PZ MASSIMI PER CONFEZION E	CND	CAMPIONI da presentare (vedi Disciplinare par 7.3.) N PEZZI
24	1	<p><b>Kit per Drenaggio sovrapubico</b>  costituito almeno da:  - ago trocar in acciaio inox,  - catetere in silicone 100% con estremità distale a J oppure a palloncino, di diametro da almeno CH 9 (+/- 1CH) a CH 14 (+/- 1CH) (varie misure), tacche di profondità, lunghezza tra 40 e 60 cm; possibilità di raccordo del catetere con sacche urina;  - dispositivo per il fissaggio del catetere interno/esterno;  -bisturi  Confezione monouso sterile.  <b>Preferibilmente Latex Free.</b>  Nella documentazione tecnica deve essere indicato il tempo di permanenza in sede.</p>	10	U040102	1
25	0				
25	1	<p><b>Set di Drenaggio per Paracentesi</b>  Set di drenaggio della cavità peritoneale e del liquido ascitico, in materiale plastico morbido, flessibile, trasparente, Latex Free, costituito da:  • aghi in acciaio da 14-16-18 G (+/-1G), lunghezza 80 mm (+/-25%).  • n.1 siringa 50-60 ml, attacco L/L;  • rubinetto a 3 vie;  • prolunga in PVC con raccordo L/L maschio per il collegamento siringa-ago;  • sacca di raccolta tra 5000 e 8000 ml graduata, con valvola anti-reflusso, rubinetto di scarico e ganci di fissaggio ancoraggio al letto;  • Confezione singola sterile.  Preferibilmente deve essere possibile l'acquisto anche della sola sacca di ricambio</p>	30	A060204	1
26	0	<p><b>Set di Drenaggio per Toracentesi</b>  Set di drenaggio della cavità pleurica e del liquido pleurico, in materiale plastico morbido, flessibile, trasparente, Latex Free, costituito da:  - n.1 siringa da 50-60 ml, attacco L/L;  - rubinetto a 3 vie;  - prolunga in PVC con raccordo L/L maschio per il collegamento siringa-ago;  - sacca di raccolta da tra 2000 e 5000 ml graduata, con valvola anti-reflusso, rubinetto di scarico e ganci di ancoraggio al letto.  Preferibilmente deve essere possibile l'acquisto anche della sola sacca di ricambio</p>		A060204	
26	1	con ago di verres retrattile in acciaio da 14 o 15 G, lunghezza da 120 mm (+/-20%)	30	A060204	1
26	2	con aghi in acciaio da 14-16-18 G (+/-1G), lunghezza 50 e 80 mm (+/-10%).	30	A060204	1
27	0				
27	1	<p><b>Kit di aspirazione a punta arrotondata</b> in materiale plastico, trasparente, Latex Free, costituito da:  - cannula di aspirazione tipo Yankauer con e senza controllo manuale dell'aspirazione, con: estremità prossimale a connessione universale, estremità distale con punta aperta liscia e arrotondata e 2 o più fori laterali, profilo curvo, e misure almeno da CH 12 a CH 22 (varie misure);  - tubo di collegamento morbido e flessibile dotato all'estremità di connettori universali e di lunghezza non inferiore a 3 m, resistente ad inginocchiamento, schiacciamento e attorcigliamento.  Confezione monouso sterile.</p>	50	A06010103	1
28	0				
28	1	<p><b>Kit di aspirazione a punta piatta</b> in materiale plastico, trasparente, Latex Free, costituito da:  - cannula di aspirazione tipo Yankauer con e senza controllo manuale dell'aspirazione, con: estremità prossimale a connessione universale, estremità distale aperta con punta piatta, misura CH 20 (+/- 2 CH)  - tubo di collegamento morbido e flessibile dotato all'estremità di connettori universali e di lunghezza non inferiore a 3 m, resistente ad inginocchiamento, schiacciamento e attorcigliamento;  confezione monouso sterile</p>	50	A06010103	1
29	0	<p><b>Cannula ad Aspirazione angolata</b> in PVC trasparente, <b>tipo Yankauer</b>, con impugnatura ergonomica di lunghezza totale 25 cm. Monouso sterile in doppia busta (entrambe sigillate).  Latex Free.</p>			
29	1	A punta fine aperta con e senza controllo dell'aspirazione, CH 12 (+/- 1 CH)	50	A06010103	1

N. LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE LOTTI	PZ MASSIMI PER CONFEZION E	CND	CAMPIONI da presentare (vedi Disciplinare par 7.3.) N PEZZI
29	2	A punta fine aperta munita di fori laterali (da 2 a 4), CH 12 (+/- 1 CH)	50	A06010103	1
29	3	A punta a cestello. CH 18 o 20.	50	A06010103	1
29	4	A punta aperta piatta. CH 20 o 22.	50	A06010103	1
29	5	A punta aperta con 4 fori laterali. CH 18 o 20 con e senza controllo dell'aspirazione	50	A06010103	1
29	6	A punta aperta. CH 22 (+/- 2 CH)	50	A06010103	1
30	0				
30	1	<b>Cannula di aspirazione tipo Yankauer, con manico ergonomico,</b> punta rotonda, in materiale plastico, trasparente, Latex Free con connettore universale: - con e senza controllo dell'aspirazione; - con punta aperta con fori laterali; - almeno nella misura diametro esterno CH 20 (+/- 2 CH). Confezione monouso sterile.	50	A06010103	1
31	0	<b>Tubo di Aspirazione</b> in PVC trasparente: antischiuma e antingocchiamento, superficie interna liscia. Disponibilità di raccordi standard ed idonei alla connessione con cannule di aspirazione di tipo Yankauer e unità aspirante. Monouso sterile in doppia busta (la busta interna può anche essere non sigillata). Latex Free		A060102	
31	1	CH 24 o 25 e lunghezza tra cm 300 e 350.	50		1
31	2	CH 24 o 25 e lunghezza cm 500 (+/-10%)	50		1
31	3	CH 30 (+/-1 CH) e lunghezza cm 300 (+/-10%)	50		1
32	0				
32	1	<b>Sacca di raccolta di liquidi da fistole e/o drenaggi ad azione capillare</b> , graduata, dotata di valvola antireflusso, autoadesiva, in materiale plastico morbido, flessibile, trasparente, Latex Free, con capacità compresa almeno tra 100 e 300 ml (presentare minimo 2 misure) provvista di: - placca adesiva anallergica e atraumatica di protezione per la pelle con superficie adesiva ritagliabile; - dispositivo di scarico. Confezione monouso sterile.	20	A100199	1
33	0				
33	1	<b>Serbatoio di aspirazione in Silicone 100%</b> trasparente, flessibile, Latex Free costituito da: - camera di aspirazione graduata, di volume tra 100 e 200 ml, provvista di valvola antireflusso; - sistema di ancoraggio a letto; - raccordo di connessione. Disegnato in modo da evitare ogni contatto dell'operatore dal contatto involontario con fluidi. Confezione monouso sterile.	10	A0601010102	1
34	0				
34	1	<b>Dispositivo di non ritorno tipo Heimlich.</b> In materiale plastico, Latex Free, dotato di doppio raccordo conico, collegabile a qualsiasi tubo di drenaggio, dotato di adattatore per raccordo luer lock. Confezione monouso sterile.	20	A060203	1

N. LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE LOTTI	PZ MASSIMI PER CONFEZION E	CND	CAMPIONI da presentare (vedi Disciplinare par 7.3.) N PEZZI
35	0	<b>Microcannula di aspirazione in acciaio.</b> Completa di manipo e foro per controllo dell'aspirazione, estremità distale con punta aperta liscia e arrotondata, lunghezza complessiva della cannula almeno nelle lunghezze di 80 e di 150 mm (tolleranza +/-10%), profilo angolato. Latex Free Confezione monouso sterile.			
35	1	Diametro Interno 1,5 mm (tolleranza +/-10%).	60	A06010103	1
35	2	Diametro Interno 2,5 mm (tolleranza +/-10%).	60	A06010103	1
35	3	Diametro Interno 3,0 mm (tolleranza +/-10%).	60	A06010103	1
36	0				
36	1	<b>Sistema di Drenaggio a bassissima pressione (70 mmHg)</b> costituito da: - sacca graduata da 500 ml circa (tolleranza +/- 10%) dotata di valvola di non ritorno e filtro idrofobico; - tubo di collegamento per il drenaggio 100 cm (+/- 10%) con connettore cono - catetere standard; - raccordo per la connessione con il drenaggio al paziente; - idoneo sistema per eliminare rapidamente l'aria nel circuito senza rimozione del drenaggio al paziente. - sistema di ancoraggio al letto. Latex Free	20	A06010199	1
37	0				
37	1	<b>Set di Drenaggio Pleurico/ Pneumopericardico tipo Fuhrman</b> costituito da: - ago introduttore 18 G, lungo 5 cm circa (tolleranza +/-10%); - guida di lunghezza tra 40 e 50 cm e diametro 0,028" in acciaio con rivestimento in PTFE o materiale analogo per caratteristiche tecniche e di biocompatibilità, con punta distale a J; - dilatatore di 8.5 e 10.5 Fr (+/-1 Fr), lunghezza 12 cm (tolleranza +/-10%) con raccordo luer lock prossimale; - catetere di 8.5 e 10.5 Fr (+/-1 Fr), lunghezza 15 cm (tolleranza +/-10%) in poliuretano radiopaco, punta distale pigtail con fori laterali; - rubinetto a tre vie; - adattatore multiuso per tubo. Latex Free	5	A060203	1
38	0	<b>Connettori non sterili per tubi e/o cateteri per aspirazione chirurgica</b> di materiale plastico resistente e trasparente; dovranno garantire una connessione ad alta tenuta tra cateteri e/o tubi per aspirazione chirurgica. Latex Free		A060102	
38	1	Connettore 5 in 1 non sterile 5-11 mm	50	A060102	1
38	2	Connettore tipo SIMS non sterile 3-6 mm	50	A060102	1
38	3	Connettore a T non sterile 5-11 mm	50	A060102	1
39	0				



N. LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE LOTTI	PZ MASSIMI PER CONFEZION E	CND	CAMPIONI da presentare (vedi Disciplinare par 7.3.) N PEZZI
39	1	<b>Kit per pneumotorace con tecnica Seldinger</b> composto da: - catetere per pneumotorace in materiale plastico biocompatibile, radiopaco, di 14 CH (+/- 1 CH), di lunghezza 30 cm (+/- 10%) con punta distale pigtail con fori laterali; - valvola di drenaggio toracico di non ritorno; - rubinetto a tre vie; - tubo connettore in materiale plastico biocompatibile di lunghezza di 30 cm (+/- 10%) - bisturi; - guida metallica; - dilatatore. Latex Free	5	A060203	1
40	0				
40	1	<b>Kit per pneumotorace di emergenza</b> composto da: - valvola di drenaggio toracico; - ago introduttore da 15 CH (tolleranza +/- 1 CH) per catetere di 8 CH (tolleranza +/- 1 CH) e di lunghezza 6 cm (tolleranza +/- 10%); - rubinetto ad una via; - tubo connettore; - dispositivo di fissaggio per catetere; - siringa. Latex Free	5		1
41	0	<b>Connettore sterile per drenaggi,</b> in materilae plastico, lineare e conico. Latex Free			
41	1	Lineare da CH 12 a CH 18 (varie misure) e lunghezza almeno 70 mm	100	A0701	1
41	2	Lineare e Conico: estremità lineare con diametro interno da 3 mm, estremità conica con diametro esterno da 4 a 5 mm, lunghezza almeno 70 mm	100	A0701	1
42	0				
42	1	<b>Sistema per raccolta e smaltimento dei fluidi placentari,</b> trasparente, sterile, monouso. Formato da una parte superiore da posizionare sotto il paziente e da una parte a imbuto, graduato tra 1000 e 2000 ml, che permette di convogliare i fluidi all'interno della sacca. Latex Free	300	A06030499	1