

FORNITURA DRENAGGI			
TABELLA PRODOTTI			
ID PRODOTTO	Descrizione		
1	Serbatoi in Silicone e Tubi Drenaggio tondi e piatti	1	SERBATOIO IN SILICONE STERILE MONOUSO UTILIZZATO PER IL DRENAGGIO CHIUSO DELLE FERITE COMPATIBILE CON I TUBI DI DRENAGGIO, MUNITO DI SCALA GRADUATA SU AMBO LE PARETI E VALVOLA ANTIREFLUSSO. CAPACITÀ: 150-200 ML CIRCA
		2	SERBATOIO IN SILICONE STERILE MONOUSO UTILIZZATO PER IL DRENAGGIO CHIUSO DELLE FERITE COMPATIBILE CON I TUBI DI DRENAGGIO, MUNITO DI SCALA GRADUATA SU AMBO LE PARETI E VALVOLA ANTIREFLUSSO. CAPACITÀ: 300-400 ML CIRCA
		3	TUBI DI DRENAGGIO DI LIQUIDI DALL'INCISIONE CHIRURGICA IN SILICONE STERILI MONOUSO RADIOPACHI TONDI SCANALATI PER CIRCA 3/4 CON AGO. LUNGHEZZA 80 CM CIRCA. MISURA: 10 FR,15 Fr, 19 Fr, 24 Fr.
		4	TUBI DI DRENAGGIO DEI LIQUIDI DALL'INCISIONE CHIRURGICA IN SILICONE STERILE MONOUSO RADIOPACHI PIATTI SCANALATI PER CIRCA 3/4 CON AGO. LUNGHEZZA 80 CM CIRCA. MISURA: 7MM , 10 MM
2	Sistema tipo Redon	1	SISTEMA TIPO REDON STERILE CON UNITA' ASPIRANTE, SACCA DI RACCOLTA GRADUATA DI CIRCA 600 ML, FILTRO ANTIBATTERICO E DOPPIA VALVOLA ANTIREFLUSSO, TUBO DRENAGGIO IN PVC O ALTRO MATERIALE RITENUTO IDONEO CON TROCAR E FORI SMUSSI ATRAUMATICI. MISURE: CH 10, CH 12, CH 14, CH 16, CH 18
		2	CATETERE DI SOSTITUZIONE STERILE MONOUSO IN PVC O ALTRO MATERIALE RITENUTO IDONEO PER DRENAGGIO REDON PROVVISORIO DI UNA SERIE DI FORI SMUSSI COMPATIBILE CON IL SISTEMA DI RACCOLTA. MISURA: CH 10, CH 12, CH 14, CH 16, CH 18
		3	SACCA DI RACCOLTA GRADUATA DI CIRCA 600 ML COMPATIBILE CON IL SISTEMA DI DRENAGGIO
3	Catetere toracico con Trocar	1	CATETERE PER DRENAGGIO TORACICO STERILE MONOUSO CON TROCAR IN PVC TRASPARENTE O ALTRO MATERIALE RITENUTO IDONEO, RADIOPACO, PUNTA SMUSSA, ATRAUMATICA, MARCATURA DI PROFONDITA' GRADUATA RIPORTATA LUNGO IL CATETERE PER FACILITARE IL POSIZIONAMENTO E LA RIMOZIONE, RACCORDO CONICO FEMMINA COMPATIBILE CON I SISTEMI DI ASPIRAZIONE. MISURA: CH 8, CH 10, CH 12, CH 14, CH 16, CH 18, CH 20, CH 24, CH 28, CH 30. IUNGHEZZA VARIABILE IN FUNZIONE DEL CALIBRO DEL CATETERE
4	Catetere Toracico senza trocar	1	CATETERE TORACICO DRITTO STERILE MONOUSO IN SILICONE MEDICALE PRIVO DI TROCAR INTRODUTTORE PER IL DRENAGGIO ADDOMINALE, PLEURICO E TORACICO. MISURA: CH 12, CH 16, CH 20, CH 24 CH 28 CH 30 CH 34, CH 36 LUNGHEZZA VARIABILE IN FUNZIONE DEL CALIBRO DEL TUBO.COMPATIBILI CON I SISTEMI DI ASPIRAZIONE.
5	Tubo non conduttivo	1	TUBO NON CONDUTTIVO STERILE IN PVC TRASPARENTE O MATERIALE EQUIVALENTE. LUNGHEZZA 3 MT CIRCA. DIAMETRO CH 30 CIRCA (7X10) MUNITO DI ADATTATORE CHE PERMETTA UNA CONNESSIONE UNIVERSALE.
6	Impugnatore tipo Yankauer	1	IMPUGNATORE DI ASPIRAZIONE TIPO YANKAUER. STERILE. MONOUSO, TRASPARENTE, CON PUNTA RASTREMATA A BULBO E SFIATO DI REGOLAZIONE. MISURA CH 20 E LUNGHEZZA CM 20 CIRCA. CONNESSIONE CONICA MASCHIO
7	Drenaggio Pleurico con Set di Ricambio	1	DRENAGGIO PLEURICO A 1 BOTTIGLIA STERILE MONOUSO CON ASPIRAZIONE A CADUTA E/O FORZATA, CAMERA DI RACCOLTA (2/3 LT) IN MATERIALE PLASTICO, TRASPARENTE, GRADUATO, CON CONNESSIONE MASCHIO AI CATETERI E NON COLLABENTE. DEPRESSIONE DA -100 A-350mmHg CIRCA
		2	SET RICAMBIO TUBI A 1 BOTTIGLIA REGOLABILE CAPACITÀ 600 ML CIRCA. COMPATIBILE CON I SISTEMI DI DRENAGGIO A BOTTIGLIA
		3	SET RICAMBIO TUBI A 2 BOTTIGLIE REGOLABILE CAPACITA' 600 ML CIRCA. COMPATIBILE CON I SISTEMI DI DRENAGGIO A BOTTIGLIA
8	Drenaggio Pleurico Avanzato	1	DRENAGGIO PLEURICO AVANZATO STERILE MONOUSO VALVOLA A SECCO CAMERA DI RACCOLTA (2/3 LT) IN MATERIALE PLASTICO, TRASPARENTE, GRADUATO, CON CONNESSIONE CONICA MASCHIO AI CATETERI E NON COLLABENTE. DOTATO DI SISTEMA DI CONTROLLO ASPIRAZIONE E VALUTAZIONE PERDITE AEREE.
9	Valvola Heimlich	1	VALVOLA SEMPLICE DI HEIMLICH ANTI-RITORNO PER DRENAGGIO TORACICO RACCORDABILE AI SISTEMI DI DRENAGGIO
10	Valvola Heimlich con tubo,sacca e rubinetto	1	VALVOLA SEMPLICE DI HEIMLICH CON VALVOLA ANTI-RITORNO PER DRENAGGIO TORACICO CON TUBO E SACCA DI RACCOLTA DOTATA DI RUBINETTO DI SCARICO. RACCORDABILE AI SISTEMI DI DRENAGGIO

11	Cannula di aspirazione	1	CANNULA DI ASPIRAZIONE TRASPARENTE IN PVC MEDICALE CON CURSORE PER REGOLAZIONE DEL VUOTO E PUNTA ORIENTABILE. LUNGHEZZA 15 CM CIRCA CH 8, CH 12.
		2	CANNULA DI ASPIRAZIONE TIPO YANKAUER IN PVC MEDICALE, MONOUSO, STERILE, PUNTA MINI SENZA FORO. DIAMETRO INTERNO 3 MM, DIAMETRO ESTERNO CH 16. LUNGHEZZA 20 CM CIRCA
12	Kit Toracentesi	1	SET PER TORACENTESI COSTITUITO DA AGO DI VERRES 15G LUNGO 100 MM CIRCA, SACCA DA 2 LT CIRCA CON VALVOLA DI NON RITORNO E VALVOLA DI SCARICO, SIRINGA LUER LOCK 50 ML CIRCA, RUBINETTO A TRE VIE E PROLUNGA.
		2	KIT CONTENENTE TUTTO IL NECESSARIO PER L'ESECUZIONE DELLA PARA/TORACENTESI: 3 AGHI MIS, 14G, 16 G e 18G LUNGHEZZA 80 MM CIRCA, SACCA DA 2 LITRI CIRCA CON VALVOLA DI NON RITORNO E VALVOLA DI SCARICO, SIRINGA LUER LOCK 50 ML CIRCA, RUBINETTO A TRE VIE E PROLUNGA
13	Kit Versamenti Pleurici	1	KIT GESTIONE PAZIENTE IN DIMISSIONE CON VERSAMENTI PLEURICI RICORRENTI E/O PROLUNGATI. IL KIT DEVE ESSERE COMPOSTO ALMENO DA: CANNULA IN POLIURETANO O MATERIALE EQUIVALENTE RADIOPACA CON FORI E CON VALVOLA INTEGRATA DI NON RITORNO; AGO RETRATTILE TIPO VERRES PER INSERIMENTO CANNULA; RACCORDO DI COLLEGAMENTO SIA A SACCA DI RACCOLTA CON RUBINETTO SIA ALLA BOTTIGLIA DI DRENAGGIO. MISURA CANNULA CH 9 E CH 12 LUNGHEZZA 15 CM CIRCA
		2	KIT GESTIONE PAZIENTE IN DIMISSIONE CON VERSAMENTI PLEURICI RICORRENTI E/O PROLUNGATI. IL KIT DEVE ESSERE COMPOSTO ALMENO DA: CANNULA IN POLIURETANO O MATERIALE EQUIVALENTE RADIOPACA CON FORI E CON VALVOLA INTEGRATA DI NON RITORNO; AGO RETRATTILE TIPO VERRES PER INSERIMENTO CANNULA; RACCORDO DI COLLEGAMENTO SIA A SACCA DI RACCOLTA CON RUBINETTO SIA ALLA BOTTIGLIA DI DRENAGGIO. MISURA CANNULA CH 9 E CH 12 LUNGHEZZA 40 CM CIRCA
		3	KIT GESTIONE PAZIENTE IN DIMISSIONE CON VERSAMENTI PLEURICI RICORRENTI E/O PROLUNGATI. IL KIT DEVE ESSERE COMPOSTO ALMENO DA: CANNULA IN POLIURETANO O MATERIALE EQUIVALENTE CON PUNTA PIG TAIL RADIOPACA CON FORI E CON VALVOLA INTEGRATA DI NON RITORNO; AGO RETRATTILE TIPO VERRES PER INSERIMENTO CANNULA; RACCORDO DI COLLEGAMENTO SIA A SACCA DI RACCOLTA CON RUBINETTO SIA ALLA BOTTIGLIA DI DRENAGGIO. MISURA CANNULA CH 9 E CH 12 LUNGHEZZA 30 CM CIRCA
14	Cartucce Monouso per raccolta liquidi organici	1	CARTUCCE MONOUSO TIPO MORBIDO PER RACCOLTA LIQUIDI ORGANICI BIOLOGICI CON VALVOLA ANTIREFLUSSO, FILTRO ANTIBATTERICO E VALVOLA DEL TROPPO PIENO. DEVONO ESSERE SALDATE AL COPERCHIO PER GARANTIRE LA TENUTA DEI LIQUIDI. MISURA:1 LITRO CIRCA
		2	CARTUCCE MONOUSO TIPO MORBIDO PER RACCOLTA LIQUIDI ORGANICI BIOLOGICI CON VALVOLA ANTIREFLUSSO, FILTRO ANTIBATTERICO E VALVOLA DEL TROPPO PIENO. DEVONO ESSERE SALDATE AL COPERCHIO PER GARANTIRE LA TENUTA DEI LIQUIDI. MISURA:2 LITRI CIRCA
		3	CARTUCCE MONOUSO TIPO MORBIDO PER RACCOLTA LIQUIDI ORGANICI BIOLOGICI CON VALVOLA ANTIREFLUSSO, FILTRO ANTIBATTERICO E VALVOLA DEL TROPPO PIENO. DEVONO ESSERE SALDATE AL COPERCHIO PER GARANTIRE LA TENUTA DEI LIQUIDI. MISURA:3 LITRI CIRCA
			LA DITTA DOVRA' FORNIRE NELLE QUANTITA CHE SI RENDERANNO NECESSARIE SENZA ONERE ALCUNO E PER TUTTA LA DURATA DELLA GARA IL MATERIALE OCCORRENTE AL FUNZIONAMENTO DEL SISTEMA DI ASPIRAZIONE. INDICATIVAMENTE DOVRA' FORNIRE:CONTENITORE IN PLASTICA PER CARTUCCE DA LT1, LT2,LT3; STAFFE PER L'AGGANCIO DEI CONTENITORI; MANOVUOTOMETRI, TUBI DI RACCORDO TRA LE CARTUCCE E IL COLLEGAMENTO, CARRELLI STABILI E RESISTENTI CON MANOVUOTOMETRO E QUALSIASI ALTRO MATERIALE RITENUTO NECESSARIO PER UN ADEGUATO UTILIZZO DELLE CARTUCCE. LA DITTA DEVE INOLTRE GARANTIRE L'ASSISTENZA TECNICA E UN ADEGUATO SUPPORTO INFORMATIVO IN OGNI REPARTO OSPEDALIERO PER LA MESSA IN OPERA DI TUTTO IL SISTEMA DI ASPIRAZIONE E ACCESSORISTICO.
15	Drenaggi tipo Penrose	1	DRENAGGIO DELLE FERITE CHIRURGICHE TIPO PENROSE STERILE FACILMENTE PIEGHEVOLE E FLESSIBILITÀ TALE DA ASSUMERE UN ASPETTO LAMINARE DURANTE L'USO. MISURE LUNGHEZZA PIATTO 20 MM CIRCA; NUMERO GARZE 2 CIRCA
16	Contenitore Rigido grandi volumi	1	CONTENITORE RIGIDO GRADUATO PER L'ASPIRAZIONE E RACCOLTA LIQUIDI BIOLOGICI DI GRANDI VOLUMI DOTATO DI FILTRO ANTIBATTERICO, VALVOLA ANTIREFLUSSO, RACCORDO DI CONTROLLO DEL LIVELLO MASSIMO, RUBINETTO DI SCARICO, COLLEGAMENTO AL TUBO PAZIENTE E MANIGLIA PER LA DEAMBULAZIONE. CAPACITA': 12 LITRI CIRCA