

## ALLEGATO A

	CODICE PRODOTTO IN USO	COD. PRODOTTO E DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUO (PZ)	
<b>LOTTO 1</b>		<b>Materiale dedicato ad iniettore KIT AVA 500 sistema di iniezione per la gestione dei fluidi MEDRAD Avanta UBICAZIONE: SALA IBRIDA</b>		
<b>RIF. 1</b>	AVA 500 MPAT	SET usa e getta multipaziente (fino a 5 pazienti). Include in ogni set una Siringa Multipaziente da 150 ml Set costituito da Perforatore per mezzo di contrasto con sfiato 2° HPCT con luer maschio Camera di gocciolamento per mezzo di contrasto Perforatore per soluzione fisiologica Tubo del mezzo di contrasto a bassa pressione Camera di gocciolamento per soluzione fisiologica Tubo del mezzo di contrasto ad alta pressione Tubo della soluzione fisiologica a bassa pressione Valvola di controllo flusso del mezzo di contrasto Tubo della soluzione fisiologica della camera di post-gocciolamento Siringa multi-paziente da 150 ml	150	
<b>RIF. 2</b>	AVA 500 SPAT L	KIT DI INFUSIONE A DOPPIA LINEA Dispositivo monouso per la connessione del catetere angiografico al dispositivo multi-paziente dell'iniettore	300	
<b>RIF. 3</b>	AVA 500 HC	REGOLATORE MANUALE PER INIEZIONE STERILE	25	
<b>RIF. 4</b>	AVA 500 SYR	Siringa multi-paziente da 150 ml	150	
		<b>IMPORTO TOTALE PRESUNTO</b>		<b>29.250,00 €</b>
<b>LOTTO 2</b>		<b>Kit angiografici e siringa dedicati per sistema di iniezione di mezzo di contrasto ACIST® UBICAZIONE: S.O. EMODINAMICA</b>		
<b>RIF.1</b>	AT-P54 AT-P65:	KIT ANGIOGRAFICO MONOUSO comando manuale pneumatico a doppio pulsante linea di iniezione ad alta pressione (1200 psi) con connessione M/M del tipo "luer lock" su entrambe le estremità, in poliuretano (PU) con armatura interna rubinetto ad alta pressione (1200 psi) a 3 vie realizzato in policloruro (PC) con connessioni di tipo "luer lock" in due lunghezze	400	

## ALLEGATO A

	CODICE PRODOTTO IN USO	COD. PRODOTTO E DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUO (PZ)	
RIF.2	BT2000	KIT ANGIOGRAFICO MONOUSO linea per infusione della soluzione fisiologica con elemento di collegamento alla cartuccia del trasduttore di pressione per il monitoraggio pressorio. manifold automatico realizzato in policarbonato (PC) trasparente con valvola di non ritorno per escludere il monitoraggio pressorio durante l'iniezione di mezzo di contrasto e per preservare la sterilità del contenuto della siringa. siringa manuale del tipo luer lock da 20 cc. tappino luer M/F.	300	
RIF.3	CMS 2000	SIRINGA PLURIUSO Siringa pluriuso da 100 ml per mezzo di contrasto con sistema sfiato aria e relativo deflussore	300	
		<b>IMPORTO TOTALE PRESUNTO</b>		<b>29.500,00 €</b>
<b>LOTTO 3</b>		<b>Materiali Dedicati per iniettori Medrad UBICAZIONE: S.O. ANGIOGRAFIA INTERVENTISTICA - SALA C</b>		
RIF.1	ART 700 SYR 86617439	Siringa per trasferimento mezzi di contrasto da 150ml per Mark & Arterion Stantuffo in policarbonato, siringa in PP	150	
		<b>IMPORTO TOTALE PRESUNTO</b>		<b>1.500,00 €</b>
<b>LOTTO 4</b>		<b>Materiali Dedicati per iniettore doppia siringa OPTIVANTAGE UBICAZIONE: TAC -2</b>		
RIF.1	MFDV01 217401 ManyFill® D vial 12h	kit multi-uso 12h di riempimento ed iniezione per somministrazione endovenosa di mezzo di contrasto e soluzione fisiologica in flacone in TC e RM. 1 luer maschio + tappo 2 luer femmina + 2 tappi 2 perforatori con camere di gocciolamento e filtri + tappi	400	
RIF.2	SECU002 218684 Secufill®	Linea paziente da 23 cm con doppia valvola di sicurezza. 1 luer maschio + tappo 1 luer femmina + tappo	2500	

## ALLEGATO A

	CODICE PRODOTTO IN USO	COD. PRODOTTO E DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUO (PZ)	
<b>RIF.3</b>	800183 233583 LF Dualpack	Doppia siringa TC multiuso da 200 ml per uso continuato fino ad un massimo di 12 ore	400	
		<b>IMPORTO TOTALE PRESUNTO</b>		<b>22.950,00 €</b>
<b>LOTTO 5</b>		<b>Materiali Dedicati per iniettore MEDRAD STELLANT D UBICAZIONE: TAC PRONTO SOCCORSO; TAC -2</b>		
<b>RIF.1</b>	SDS-CTP-SPK 86698188 Set Tripack Stellant D	Kit doppia siringa per iniettore (kit costituito da 2 siringhe da 200 ml, 1 tubo connettore a T , 2 spike)	1000	
<b>RIF.2</b>	SSS LP 60 T 86645610	Tubo connettore per iniettore a doppia siringa a T Tubo connettore a T monouso (TUBO A BASSA PRESSIONE) e tubicino anti-gocciolamento	500	
<b>RIF.3</b>	CVTS 87219208	Set di trasferimento con doppia valvola di ritegno. Set di trasferimento del mezzo di contrasto dal flacone alla siringa.	500	
<b>RIF.4</b>	LPDCT 160 86660261	Tubo connettore monouso	500	
		<b>IMPORTO TOTALE PRESUNTO</b>		<b>23.000,00 €</b>

## ALLEGATO A

	CODICE PRODOTTO IN USO	COD. PRODOTTO E DESCRIZIONE	FABBISOGN O ANNUO (PZ)	
<b>LOTTO 6</b>		<b>Materiali Dedicati per iniettore MEDRAD SPECTRIS UBICAZIONE: TAC -2</b>		
<b>RIF.1</b>	SQK 65VS	Kit doppia siringa per iniettore (kit costituito da 2 siringhe da 200 ml, 1 tubo connettore a T , 2 spike)	400	
		<b>IMPORTO TOTALE PRESUNTO</b>		<b>6.400,00 €</b>
<b>LOTTO 7</b>		<b>Materiali Dedicati per iniettore MEDRAD SPECTRIS SOLARIS EP MR UBICAZIONE: RISONANZA MAGNETICA</b>		
<b>RIF.1</b>	SQK 65/115VS	KIT monouso contenente: 2 siringhe, 1 per il contrasto da 65 ml e 1 per la soluzione fisiologica da 115 ml, 2 spike annessi: quello del mdc piccolo e quello della fisiologica grande e 1 tubo connettore a bassa pressione a T con valvola antireflusso integrata	400	
<b>RIF.2</b>	SIT 96V 86653516	Connettore a bassa pressione a T per iniettore Spectris con valvola unidirezionale Connettore a T monouso (bassa pressione) e valvola antireflusso integrata	100	
<b>RIF.3</b>	SSIT 96 VLD 86645300	Tubo connettore a T – Bassa pressione Connettore a due vie bassa pressione per iniezione Mdc per Risonanza magnetica e soluzione Fisiologica.	100	
		<b>IMPORTO TOTALE PRESUNTO</b>		<b>7.600,00 €</b>
<b>LOTTO 8</b>		<b>Materiali Dedicati per iniettore MEDRAD MARK V PROVIS 150FTQ UBICAZIONE: SALA A ANGIOGRAFIA</b>		
<b>RIF.1</b>	150 FTQ	Siringa per trasferimento mezzi di contrasto 150ML-200ML Stantuffo in policarbonato, siringa in PP	100	
		<b>IMPORTO TOTALE PRESUNTO</b>		<b>900,00 €</b>

## ALLEGATO A

	CODICE PRODOTTO IN USO	COD. PRODOTTO E DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUO (PZ)	
<b>LOTTO 9</b>		<b>Materiali Dedicati per iniettore BRACCO CT EXPRES UBICAZIONE: SALA A ANGIOGRAFIA</b>		
<b>RIF.1</b>	CAT.NO. 640058	Spike Flacone Spike Flacone collega il flacone contenente il mezzo di contrasto (o, in casi eccezionali: la soluzione salina) al Set Giornaliero III HP. Dispositivo di connessione monouso da utilizzare con un flacone singolo di mezzo di contrasto	3000	
<b>RIF.2</b>	CAT.NO. 640060	SET GIORNALIERO Set Giornaliero composto da due linee per due flaconi contenenti il mezzo di contrasto, una terza linea per la soluzione salina e un connettore a T all'estremità distale, dove convergono le tre linee (due di mezzo di contrasto e una di salina). Questo connettore a T è collegato al Set Paziente. Le estremità delle linee dei mezzi di contrasto sono collegate allo Spike Flacone e ai flaconi dei mezzi di contrasto.	380	
<b>RIF.3</b>	CAT.NO. 640061	SET MULTIPAZIENTE Set Paziente validato per essere utilizzato fino a 12 ore, o con 3600 ml di liquido iniettato (mezzo di contrasto e/o soluzione fisiologica).Viene utilizzato per diversi pazienti: ogni paziente è collegato al Set Multi Paziente tramite la Linea Paziente.	760	
<b>RIF.4</b>	CAT.NO. 640063	LINEA PAZIENTE costituita da un tubo con valvole di controllo a ciascuna estremità: da un lato un connettore Luer Lock femmina si collega al Set Multi Paziente, dall'altro un connettore Luer Lock maschio si collega al catetere del paziente	18000	
		<b>IMPORTO TOTALE PRESUNTO</b>		<b>97.680,00 €</b>