

**ALLEGATO N°7**

RIF. LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA' TOTALE	OLBIA	TEMPIO	LA MADDALENA	N°PEZZI DA CAMPIONARE
<b>Requisiti minimi</b>						
7	Ago-fistola back-eye, con alette di fissaggio, clamp e dispositivo pre-assemblato per la protezione da punture accidentali, con cannula microsabbiata, misure G16-G17	30.000	16.000	10.000	4.000	2
8	Bende autoaderenti emostatiche, confezionate in coppia	15.000	8.000	5.000	2.000	2
9	a Catetere permanente tipo "Tesio ", monolume, cuffiato in poliuretani o carbotani, completo del kit per l'introduzione, 10Fr 50cm ca.	12	5	5	2	1
	b Catetere permanente tipo "Tesio ", in confezione doppia, cuffiato in poliuretani o carbotani, completo del kit per l'introduzione, 10Fr 50cm ca.	12	5	5	2	0
	c Estensione arteriosa terminale dritta con clamp, per catetere di "TESIO"	60	30	20	10	0
	d Estensione venosa terminale dritta con clamp, per catetere di "TESIO"	60	30	20	10	0
10	a Bulbo per ago introduttore, monouso, sterile	50	50	0	0	1
	b Catetere per emodialisi Giugulare/Succlavia/Femorale completo di ago introduttore, guida metallica a "J" e dilatatore	85	50	25	10	2
	c Catetere per emodialisi a due lumi per Femorale, completo di ago introduttore, guida metallica a "J" e dilatatore	10	0	0	10	0
	d Catetere per emodialisi a due lumi curvi per Giugulare / Succlavia/Femorale,, completo di ago introduttore, guida metallica a "J" e dilatatore	25	15	10	0	2
	e Guida metallica di tipo retto, metodo Seldinger	10	10	0	0	0
11	Catetere venoso centrale a due lumi, in silicone, da 8 a 11 Fr ca. e lunghezza da 12 a 24 cm ca., completo di ago introduttore, dilatatore, guida a "J" e minibisturi	40	40	0	0	1
12	Catetere peritoneale tipo "Swan-neck"	10	5	5	0	0
13	Catetere peritoneale tipo autoposizionante	10	5	5	0	0
14	Filtro per emodialisi ad "alto flusso", in PMMA ad elevata biocompatibilità, superfici da 1,3 a 2,1 m2, sterile (non sterilizzato ad ossido di etilene)	312	156	0	156	0
15	Filtro per emodialisi a fibre cave in polisulfone o similare, medicato conVitamina (alfa-tocopherolo) a "medio flusso", superfici da 1,3 a 2,1 m2, sterile (non sterilizzato ad ossido di etilene).	468	156	156	156	0
16	Kit di lavaggio/riempimento circuito sangue (sodio cloruro 0,9%) in sacche da due litri ca. + sacca da 0,5/ 1 litro ca., completo di raccordo ad "Y" e a "T".	14.000	7.000	4.000	2.000	2
17	Kit ago monouso per accesso vascolare con sonda Doppler, + apparecchi in uso	30	0	20	20	0
18	a Morsetto premifistola in materiale plastico	200	100	50	50	2
	b Pinza stringitubo, in plastica	600	300	200	100	2
	c Raccordo ad "Y", per monoago, monouso sterile	1.300	800	400	100	2
19	a Soluzione per dialisi peritoneale con poliglucosio al 7,5 % ca. in sacche da 2 litri ca. per A.P.D. e C.A.P.D.	730	365	365	0	2
	b Soluzione per dialisi peritoneale con aminoacidi al 1.1 % ca. in sacche da 2 litri ca. per A.P.D. e C.A.P.D.	730	365	365	0	2
<b>Requisiti preferenziali</b>						
Funzionalità e facilità d'uso						
Caratteristiche tecniche di costruzione						
Confezionamento ed etichettatura						
Metodo di sterilizzazione						
Tempo di validità						