

CND	Repertorio	Descrizione prodotto	u.m.	QUANTITA'	PZ x conf	CODICE	PREZZO	TOTALE	IVA	OPERATORE ECONOMICO
V90099	107743	Dispositivi a circuito chiuso per la manipolazione dei farmaci antiblastici che preveda i seguenti elementi:								
		Adattatore per fiacone:dispositivo che,montato sul fiacone contenente il farmaco,consenta il trasferimento del contenuto attraverso un sistema chiuso.	pezzi	100	pz		€ 3,000	€ 300,00	22%	TEVA
		Adattatore per siringa:dispositivo che si adatta alle siringhe standard luer lock connettendole ad un sistema chiuso di sicurezza.Deve poter essere connesso all'adattatore per fiacone e all'adattatore per la sacca d'infusione.		100	pz		€ 3,200	€ 320,00	22%	TEVA
		Adattatore per sacca d'infusione con connettore luer lock: adattabile a tutti i tipi di sacca ed ai flaconi per infusione.		200	pz		€ 1,650	€ 330,00	22%	TEVA
TOTALE S/IVA								€ 950,00	22%	
TOTALE C/IVA								€ 1.159,00		

DESCRIZIONE	TOTALE QUANT	PREZZO	TOTALE	IVA	OPERATORE ECONOMICO
SOLUZ. FISIOL. 1000 ML SACCHE	600	€ 0,800	€ 480,00	10%	FRESENIUS KABI
SOLUZIONE FISIOL. 100 ML VETRO	245	€ 0,300	€ 73,50	10%	
SOLUZIONE FISIOL. 500 ML VETRO	2000	€ 0,460	€ 920,00	10%	
TOTALE S/IVA			€ 1.473,50	10%	
TOTALE C/IVA			€ 1.620,85		

CND	Repertorio	Descrizione prodotto	u.m.	QUANTITA'	PZ x conf	CODICE	PREZZO	TOTALE	IVA	OPERATORE ECONOMICO
A03010103	340962	Defusori standard per infusione, lunghezza totale 2000 mm ca. +/- 10%; il tubo di diametro di 3 x 4 mm ca.; regolatore di flusso tipo roller valvola per presa d'aria con filtro antibatterico e tappino di chiusura a tenuta in polietilene.	pezzi	350	100 PZ		€ 1,15	€ 402,50	22%	B.BRAUN
TOTALE S/IVA								€ 402,50	22%	
TOTALE C/IVA								€ 491,05		

CND	RDM	descrizione	Q.tà	Codice	Marca	Modello	Prezzo Unitario	Totale senza iva	Iva %	Johnson & Johnson Medical
V9099	21697/R	Gelatina lubrificante sterile, tubo da 100 gr. ca.	48	1067801		K-Y Brand Jelly 82g	€ 11,550	€ 554,40	22	
TOTALE S/IVA								€ 554,40	22%	
TOTALE C/IVA								€ 678,37		

CND	Repertorio	Descrizione prodotto	u.m.	QUANTITA'	PZ x conf	CODICE	PREZZO	TOTALE	IVA	OPERATORE ECONOMICO
A		DISPOSITIVI DA SOMMINISTRAZIONE, PRELIEVO E RACCOLTA								
M040501	320957/R	Medicazione emostatica assorbibile antibatterica a base di cellulosa ossidata capace di assicurare una emostasi in grado di ridurre le perdite ematiche intraoperatorie e nelle prime fasi post-chirurgiche - dim. cm10x20 - blister sterili monouso 1 pz	pezzi	20	10 PZ	ETRL100200	€ 14,000	€ 280,00	22%	MEDICAL
M040501	320950R	Medicazione emostatica assorbibile antibatterica a base di cellulosa ossidata capace di assicurare una emostasi in grado di ridurre le perdite ematiche intraoperatorie e nelle prime fasi post-chirurgiche - dim. cm5x7,5 - blister sterili monouso 1 pz	pezzi	20	10PZ	ETRL5075	€ 7,000	€ 140,00	22%	
TOTALE S/IVA								€ 420,00	22%	
TOTALE C/IVA								€ 512,40		

CND	Codice	Descrizione	U.M	Quantità	prezzo	TOTALE	IVA	Operatore Economico
A03010101	IN011254/G	DEFLUSSORE PER INFUSIONE STERILE, MONOUSO A DUE VIE	PZ	9800	€ 0,23	€ 2.254,00	22%	TECNOME DICAL
TOTALE S/IVA						€ 2.254,00	22%	
TOTALE C/IVA						€ 2.749,88		

CND	Descrizione	U.M	Quantità	prezzo	TOTALE	IVA	Operatore Economico	
P09	SISTEMA DI LAVAGGIO PULSATO DELLE SUPERF. OSSEE - MANIPOLO	PZ	10	€ 58,00	€ 580,00	4%	STRYKER	
P09	SIST. LAVAG. PULSATO DELLE SUPERF. OSSEE - SPAZ. - CONI TERMINALI	PZ	10	€ 14,00	€ 140,00	4%		
TOTALE S/IVA						€ 720,00		4%
TOTALE C/IVA						€ 748,80		

CND	Descrizione	U.M	Quantità	CODICE	prezzo	TOTALE	IVA	Operatore Economico
C01	CATETERI FOGARTY PER EMBOLECTOMIA ARTERIOSA 6F - COD. 1651	PZ	6	1651-68	€ 46,80	€ 280,80	22%	MEMIS
C01	CATETERI FOGARTY PER EMBOLECTOMIA ARTERIOSA 5F - COD. 1651	PZ	6	1651-88	€ 46,80	€ 280,80	22%	
TOTALE S/IVA						€ 561,60	22%	
TOTALE C/IVA						€ 685,15		

Operatori Economici	Totale s/IVA	Totale c/IVA
TEVA	€ 950,00	€ 1.159,00
FRESENIUS KABJ	€ 1.473,50	€ 1.620,85
B.BRAUN	€ 402,50	€ 491,05
JOHNSON & JOHNSON	€ 554,40	€ 676,37
MEDICAL	€ 420,00	€ 512,40
TECNOMEDICAL	€ 2.254,00	€ 2.749,88
STRYKER	€ 720,00	€ 748,80
MEMIS	€ 561,60	€ 685,15
	€ 7.336,00	€ 8.643,50