

Ditta Boston Scientific S.p.A. Lungomare Giuseppe Canepa, n° 55 - 16149 Genova C.F./P.I. 11206730159 Tel. 010 - 60601 Fax 010 - 6060200

Offerta n° 1848/10/EP/fp del 05.07.2010

Contratto SiSar n° 318/2012

CIG 048010425A

lotto	CND	RDM	Codice Sisar	descrizione	Q.tà ASLCA	Codice	Marca	Modello	Conf./pz.	Prezzo Unitario	Totale ASLCA senza Iva	Iva %	Totale ASLCA Iva inclusa
	C02010403	17504	99269	Elettrocateretere decapolare orientabile per SC con movimento a pistone tipo push&pull; diverse distanze interelettrodiche (2.5-5-2.5, 5, 2.5-2-2.5, 2-8-2, 2-10-2 mm) e calibro pari a 6 Fr., punta direzionabile in poliuretano armato. Cavi di connessione	520	7000D	Boston Scientific	Polaris X - 6Fr. curva 270° Standard spaz. 2.5mm lungh. 105cm	1	€ 400,00000	€ 208.000,00	21	€ 251.680,00
	C02010403	17504	931512			7001D	Boston Scientific	Polaris X - 6Fr. curva 270° Standard spaz. 5mm lungh. 105cm	1				
	C02010403	17504	931513			7003D	Boston Scientific	Polaris X - 6Fr. curva 270° Standard spaz. 2.5-5-2.5mm lungh. 105cm	1				
	C02010403	17504	931514			7004D	Boston Scientific	Polaris X - 6Fr. curva 270° Standard spaz. 2-8-2mm lungh. 105cm	1				
	C02010403	17504	99270			7005D	Boston Scientific	Polaris X - 6Fr. curva 270° Standard spaz. 2-10-2mm lungh. 105cm	1				
C4	Z1205078099	20886	99272	cavo di connessione in omaggio in rapporto alle necessità a seguito di specifica richiesta		5454S	Boston Scientific	150cm	1				
	C020301	15941	99286	Elettrocateretere per ablazione con punta da 4 mm; tetrapolare, orientabile a doppia curva singola, in poliuretano armato e meccanismo di blocco automatico della curvatura; elettrodo distale in platino. Diametro 7 Fr. Controllo della temperatura mediante termistore. Varie curve. Cavi di connessione	400	EPT5031T	Boston Scientific	Blazer II - 7Fr. curva Standard distale Standard spaz. 2.5mm lungh. 110cm	1	€ 1.000,00000	€ 400.000,00	21	€ 484.000,00
	C020301	15941	99287			EPT5031TK 1	Boston Scientific	Blazer II - 7Fr. curva Small distale Standard spaz. 2.5mm lungh. 110cm	1				
	C020301	15941	99288			EPT5031TK 2	Boston Scientific	Blazer II - 7Fr. curva Large distale Standard spaz. 2.5mm lungh. 110cm	1				
	C020301	15941	99289			EPT5031TN 4	Boston Scientific	Blazer II - 7Fr. curva Asymmetric distale Standard spaz. 2.5mm lungh. 110cm	1				
E2	C020301	15941	99290			EPT5031TM	Boston Scientific	Blazer II - 7Fr. curva Standard distale Medium spaz. 2.5mm lungh. 110cm	1				

28 GEN. 2015

lotto	CND	RDM	Codice Sisar	descrizione	Q.tà ASLCA	Codice	Marca	Modello	Conf/pz.	Prezzo Unitario	Totale ASLCA senza Iva	Iva %	Totale ASLCA Iva inclusa
	C020301	15941	99291			EPT5031TM K2	Boston Scientific	Blazer II - 7Fr. curva Large distale Medium spac. 2.5mm lungh. 110cm	1				
	C020301	15941	99292			EPT5031TM N4	Boston Scientific	Blazer II - 7Fr. curva Asymmetric distale Medium spac. 2.5mm lungh. 110cm	1				
	C020301	15941	99293			EPT5031TL	Boston Scientific	Blazer II - 7Fr. curva Standard distale Extended spac. 2.5mm lungh. 110cm	1				
	C020301	15941	99294			EPT5031TH	Boston Scientific	Blazer II HTD - 7Fr. curva Standard dist- ale Standard spac. 2.5mm lungh. 110cm	1				
	C020301	15941	99295			EPT5031TH K2	Boston Scientific	Blazer II HTD - 7Fr. curva Large distale Standard spac. 2.5mm lungh. 110cm	1				
	C020301	15941	99296			EPT5031TH N4	Boston Scientific	Blazer II HTD - 7Fr. curva Asymmetric STD distale Medium spac. 2.5mm lungh.	1				
	C020301	15941	99297			EPT5031TH M	Boston Scientific	Blazer II HTD - 7Fr. curva Asymmetric STD distale Medium spac. 2.5mm lungh.	1				
	C020301	15941	99298			EPT5031TH MN4	Boston Scientific	Blazer II HTD - 7Fr. curva Asymmetric distal Medium spac. 2.5mm lungh. 110cm	1				
	K020380	20877	1141609	cavo di connessione <u>in omaggio in rapporto alle</u> <u>necessità</u> a seguito di specifica richiesta		651	Boston Scientific	Blazer APM (822T) 100cm	1				
	K020380	20877	1141610			613	Boston Scientific	Blazer APM (822T) 300cm	1				
E2	K020380	20877	1141632			653S	Boston Scientific	APM (822T) 100cm poligrafo	1				
	C020301	15964	99299	Elettrocaterete per ablazione con punta da 8 mm: tetrapolare, orientabile con curva bidirezionale in poliuretano armato, o materiale equivalente armato, diametro 7 Fr., con elettrodi in platino, spaziatura interelettroica 2.5 mm, con lunghezza variabile della parte distale semirigida. Controllo della temperatura: termistore. Cavi di connessione	200	EPT4500T	Boston Scientific	Blazer II XP - 7Fr. curva Standard distale Standard spac. 2.5mm lungh. 110cm	1	€ 1.000,00000	€ 200.000,00	21	€ 242.000,00
E7	C020301	15964	99301			EPT4500TK 2	Boston Scientific	Blazer II XP - 7Fr. curva Large distale Standard spac. 2.5mm lungh. 110cm	1				

lotto	CND	RDM	Codice Sisar	descrizione	Q.tà ASLCA	Codice	Marca	Modello	Conf./pz.	Prezzo Unitario	Totale ASLCA senza Iva	Iva %	Totale ASLCA Iva inclusa
	C020301	15964	99302			EPT4500TN 4	Boston Scientific	Blazer II XP - 7Fr. curva Asimmetric distale Standard spaz. 2.5mm lungh.	1				
	C020301	15964	99304			EPT4500TM K2	Boston Scientific	Blazer II XP - 7Fr. curva Large distale Medium spaz. 2.5mm lungh. 110cm	1				
	C020301	15964	99307			EPT4500TH	Boston Scientific	Blazer II XP HTD - 7Fr. curva Standard distale Standard spaz. 2.5mm lungh.	1				
	C020301	15964	931632			EPT4500TH K2	Boston Scientific	Blazer II XP HTD - 7Fr. curva Large distale Standard spaz. 2.5mm lungh.	1				
	C020301	15964	99308			EPT4500TH N4	Boston Scientific	Blazer II XP HTD - 7Fr. curva Asimmetric distale Standard spaz.	1				
	C020301	15964	99310			EPT4500TH MK2	Boston Scientific	Blazer II XP HTD - 7Fr. curva Large distale Medium spaz. 2.5mm lungh.	1				
	K020380	20877	1141609	cavo di connessione <u>in omaggio in rapporto alle</u> <u>necessità a seguito di specifica richiesta</u>		651	Boston Scientific	Blazer APM (822T) 100cm	1				
	K020380	20877	1141610			613	Boston Scientific	Blazer APM (822T) 300cm	1				
E7	K020380	20877	1141632			653S	Boston Scientific	APM (822T) 100cm poligrafo	1				
	C020301	1150892/R	1205174	aggiornamento tecnologico		EPM4500	Boston Scientific	IntellaTip MiFi XP 7Fr. 8mm curva Standard	1				
	C020301	1150937/R	1205153	aggiornamento tecnologico		EPM4500K2 0	Boston Scientific	IntellaTip MiFi XP 7Fr. 8mm curva Large	1				
	C020301	1150938/R	1205154	aggiornamento tecnologico		EPM4500N4 0	Boston Scientific	IntellaTip MiFi XP 7Fr. 8mm curva Asimmetric	1				
	C020301	1150941/R	1205175	aggiornamento tecnologico		EPM4790	Boston Scientific	IntellaTip MiFi XP 7Fr. 10mm curva Standard	1				
	C020301	1150956/R	1205155	aggiornamento tecnologico		EPM4790K2 0	Boston Scientific	IntellaTip MiFi XP 7Fr. 10mm curva Large	1				
	C020301	1150970/R	1205156	aggiornamento tecnologico		EPM4790N4 0	Boston Scientific	IntellaTip MiFi XP 7Fr. 10mm curva Asimmetric	1				
E7	K020380	20877/R	1205176	aggiornamento tecnologico, <u>1 cavo in omaggio ogni 10</u> <u>cateteri</u>		3636	Boston Scientific	IntellaTip MiFi Reference Cable	1				

lotto	CND	RDM	Codice Sisar	descrizione	Q.tà ASLCA	Codice	Marca	Modello	Conf./pz.	Prezzo Unitario	Totale ASLCA senza Iva	Iva %	Totale ASLCA Iva inclusa
E7	K020380	20877/R	1205157	aggiornamento tecnologico, <u>1 cavo in omaggio ogni 10 cateteri</u>		620	Boston Scientific	IntellaTip MiFi XP Cable	1				
	K020380	20877/R	1205177	aggiornamento tecnologico, <u>1 cavo in omaggio ogni 10 cateteri</u>		653S	Boston Scientific	6-Pole Female Quick Connect (APM) to four 2mm/100cm	1				
	K020399	115166/R	1205158	aggiornamento tecnologico, <u>1 cavo in omaggio ogni 10 cateteri</u>		1212	Boston Scientific	IntellaTip MiFi Filter Module	1				
				N.B. A completamento sub-lotti E2-E7 fornitura in comodato d'uso gratuito degli erogatori di radiofrequenza nelle quantità indicate dal reparto utilizzatore.									
G1	K02010201	19720	1141633	Piastre per sistema di ablazione compatibili con erogatore RF 150 W EPT	1.200	354	Valleylab	area conduttiva 137cm <sup>2</sup>	1	€ 8,00000	€ 9.600,00	21	€ 11.616,00

Totale										€ 817.600,00		€ 989.296,00
Iva 21%										€ 171.696,00		
Totale complessivo										€ 989.296,00		
Importo a base d'asta										€ 931.000,00		
Variazione in diminuzione											13,87%	
di cui: CIG di gara	Lotto	C	0480099E36							€ 208.000,00		
	Lotto	E	048010425A *							€ 600.000,00		
	Lotto	G	43923222C7							€ 9.600,00		

ALLEGATO ALLA DELIBERAZIONE

N. 92 DEL 28 GEN. 2015

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO (Dott. Sergio Salis)  
 IL DIRETTORE SANITARIO (Dott. Ugo Bidrelli)  
 IL COMMISSARIO STRAORDINARIO (Dott.ssa Savina Ortu)

Il presente allegato è composto da n° 4 fogli  
 di n° \_\_\_\_\_ pagine.

IL RESP. SERV. ACQUISTI  
 Dott.ssa Maria Alessandra De Virgiliis