



**SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE
REGIONE PIEMONTE
A.S.L. TO4
di Ciriè, Chivasso ed Ivrea**

**ASL TO4 - S.C. ACQUISIZIONE E GESTIONE LOGISTICA BENI E
SERVIZI**

**DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE
PELLEGRINETTI UGO**

N. 833 DEL 06/12/2023

**OGGETTO: AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI SERVICE OPERATIVI PER
PROCEDURE DI MAPPAGGIO CARDIACO E NAVIGAZIONE DENOMINATI ``NAVX
ENSITE X`` E ``CARTO MA3`` COMPLETI DI MODULI E ACCESSORI NECESSARI
ALLE SS.CC.CARDIOLOGIA ED EMODINAMICA DELL'ASLTO4, MEDIANTE
PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART. 76 C.2 LETT.B) DEL D.LGS 36/2023 -
DURATA 24 MESI (DAL 01/12/2023 AL 30/11/2025) - DITTE: ABBOTT MEDICAL ITALIA
SRL E JOHNSON&JOHNSON SPA - CIG. A020803166- A020809658 - IMPORTO €
894.748,00 IVA COMPRESA - C.E 3.10.05.04/3.10.01.64 - ANNI 2023/2024/2025**

AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI SERVICE OPERATIVI PER PROCEDURE DI MAPPAGGIO CARDIACO E NAVIGAZIONE DENOMINATI ``NAVX ENSITE X`` E ``CARTO MA3`` COMPLETI DI MODULI E ACCESSORI NECESSARI ALLE SS.CC.CARDIOLOGIA ED EMODINAMICA DELL'ASLTO4, MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART. 76 C.2 LETT.B) DEL D.LGS 36/2023 - DURATA 24 MESI (DAL 01/12/2023 AL 30/11/2025) - DITTE: ABBOTT MEDICAL ITALIA SRL E JOHNSON&JOHNSON SPA - CIG. A020803166- A020809658 - IMPORTO € 894.748,00 IVA COMPRESA - C.E 3.10.05.04/3.10.01.64 - ANNI 2023/2024/2025

IL DIRIGENTE
ASL TO4 - S.C. ACQUISIZIONE E GESTIONE LOGISTICA BENI E SERVIZI
PELLEGRINETTI UGO

Preso atto che con nota del 19/07/2023, custodita agli atti d'ufficio, il Direttore della S.C. Cardiologia ed Emodinamica dell'ASL TO4, ha richiesto la necessità di rinnovare l'affidamento biennale di un service operativo per procedure di ablazione cardiaca per la S.C. Cardiologia dell'ASL TO4 con le ditte : ABBOTT MEDICAL ITALIA Srl e JOHNSON&JOHNSON Spa , evidenziando le caratteristiche di unicità dei dispositivi complementari tra di loro avendo ciascuno caratteristiche uniche come dettagliatamente descritto nella nota indicata;

Atteso che nella comunicazione sopra citata viene precisato che la gestione dell'attività oggetto della richiesta si avvale di due sistemi i quali necessitano di tecnologie simili che per le loro peculiarità vengono utilizzati dal chirurgo durante l'esecuzione del trattamento cardiaco e si dà atto del fatto che:

- a) entrambe le procedure prevedono l'utilizzo di un'apparecchiatura dedicata e di kit dedicati legati al tipo di ablazione,
- b) le due apparecchiature utilizzano due principi fisici diversi, elettrico e magnetico differenti;
- c) i due sistemi sono pertanto complementari e non escludenti l'uno con l'altro essendo destinati al trattamento di pazienti con caratteristiche cliniche diverse;

Atteso che, ai fini della verifica della ricorrenza delle condizioni per esperire procedura negoziata ai sensi dell'art.76 del D.Lgs 36/2023 (Codice Appalti), in data 13/09/2023, sul sito istituzionale dell'ASL TO3 alla sezione "Bandi e Appalti – Avvisi pubblici in corso", sono stati pubblicati gli avvisi pubblici di entrambi i sistemi, invitando gli operatori economici in grado di fornire i sistemi con le caratteristiche richieste ad informare di tale possibilità l'ASL TO4 mediante compilazione di apposita domanda di interesse unitamente alla documentazione scientifica a supporto di quanto dichiarato;

Dato atto che, entro le ore 12,00 del 06/10/2023 hanno presentato la propria candidatura le ditte:

- ABBOTT MEDICAL ITALIA Srl – Viale Tommaso Alva Edison 110 – Sesto S.Giovanni (MI) per la fornitura del Sistema operativo per procedure di mappaggio cardiaco e navigazione "NAVX ENSITE X"
- JOHNSON&JOHNSON Spa – Via del Mare 56 – Pomezia (Roma) per la fornitura del Sistema operativo per procedure di ablazione cardiaca "CARTOMA3"

Richiamata la determinazione n 759 del 8/11/2023 ad oggetto "Determina a contrarre per l'affidamento della fornitura di service operativi per procedure di mappaggio cardiaco e navigazione deno-

minati “Navx Ensite X” e “Carto Ma3” completi di moduli e accessori vari necessari alle SSCC cardiologia dell’ASL TO4 – periodo mesi 24. Importo complessivo

Vista la Deliberazione del Direttore Generale dell’ASL TO4 n.263 del 05/04/2023 “Programmazione biennale Acquisizione Beni e Servizi 2022/2023 – Aggiornamento nell’ambito della quale è stato acquisito il CUI: F09736160012202200013 con cui la procedura in oggetto è stata tracciata nel MIT;

Ritenuto, quindi, che sussistano i presupposti per avviare la procedura negoziata ai sensi dell’art.76, comma 2 lett b) del D.Lgs 36/2023, con le Ditte:

ABBOTT MEDICAL ITALIA Srl – Viale Tommaso Alva Edison 110 – Sesto S.Giovanni (MI) per la fornitura del Sistema operativo per procedure di mappaggio cardiaco e navigazione “NAVX EN-SITE X”

JOHNSON&JOHNSON Spa – Via del Mare 56 – Pomezia (Roma) per la fornitura del Sistema operativo per procedure di ablazione cardiaca “CARTOMA3” per l’affidamento della fornitura dei dispositivi in oggetto, individuando i seguenti elementi essenziali:

- descrizione della fornitura:

n. 200 trattamenti con Service Operativo per procedure di mappaggio cardiaco e navigazione “NAVX – 3D ENSITE X” completo di moduli e accessori vari da destinarsi alla S.C.cARDIOLOGIA ED Emodinamica dei PP.OO dell’ASLTO4

n.160 trattamenti con Service operativo per procedure di ablazione cardiaca “CARTOMA3” completo di moduli e accessori vari da destinarsi alla S.C.Cardiologia ed Emodinamica dei PP.OO.dell’ASLTO4

- procedura: negoziata ai sensi art 76 c.2 lett b) del D.Lgs 36/2023

- durata: 24 mesi

- importo presunto: € 735.100,00 oltre Iva

Ritenuto pertanto di poter invitare a presentare offerta le seguenti ditte:

ABBOTT MEDICAL ITALIA Srl – Viale Tommaso Alva Edison 110 – Sesto S.Giovanni (MI) per la fornitura del Sistema operativo per procedure di mappaggio cardiaco e navigazione “NAVX EN-SITE X”

JOHNSON&JOHNSON Spa – Via del Mare 56 – Pomezia (Roma) per la fornitura del Sistema operativo per procedure di ablazione cardiaca “CARTOMA3” necessari alle SS.CC. Cardiologia e S.S. Emodinamica dell’ASL TO4;

Preso atto che con procedura ID 176030173 nell’ambito della piattaforma SINTEL del 09/11/2023, si è provveduto a richiedere alla ditta ABBOTT MEDICAL ITALIA Srl – Viale Tommaso Alva Edison 110 – Sesto S.Giovanni (MI) la propria migliore offerta per la fornitura del sistema operativo per procedure di mappaggio cardiaco e navigazione “NAVX ENSITE X”;

Preso altresì atto che con procedura ID 176026811 nell’ambito della piattaforma SINTEL del 09/11/2023, si è provveduto a richiedere alla ditta JOHNSON&JOHNSON Spa – Via del Mare 56 – Pomezia (Roma) la propria migliore offerta per la fornitura del sistema operativo per procedure di ablazione cardiaca “CARTOMA3”;

Preso atto che entro il termine prefissato e con le modalità richieste le ditte ABBOTT MEDICAL ITALIA Srl – Viale Tommaso Alva Edison 110 – Sesto S.Giovanni (MI) per la fornitura del Sistema operativo per procedure di mappaggio cardiaco e navigazione “NAVX ENSITE X” JOHNSON&JOHNSON Spa – Via del Mare 56 – Pomezia (Roma) per la fornitura del Sistema operativo per procedure di ablazione cardiaca “CARTOMA3” hanno trasmesso la propria offerta telematica, corredata da dichiarazione di esclusività, conservata agli atti della S.C. Acquisizione e Gestione Logistica Beni e Servizi;

Atteso che le due ditte hanno fatto pervenire le proprie offerte, conservate agli atti della struttura proponente, per l’attivazione di un service biennale con le seguenti note, entrambe corredate di dichiarazione di esclusività alla vendita:

- Ditta Abbott Medical Italia S.p.A.: offerta PRNE- 1540/2023-1261 del 10/11/2023, che prevede il noleggio operativo, per un periodo di due anni, di un sistema di mappaggio cardiaco e navigazione NAVX EN-SITE X che include utilizzo del sistema, formazione degli operatori, supporto specialistico in sala, assistenza e manutenzione full risk, aggiornamento tecnologico in occasione di nuove release, parti di ricambio, accessori e materiale soggetto ad usura, per tutto il periodo di validità del contratto per un totale complessivo di € 301.000,00 oltre IVA 22%;
- Ditta Johnson & Johnson Medical S.p.A: offerta A304957 del 22/11/2023, che prevede il noleggio operativo, per un periodo di due anni, di un sistema di mappaggio cardiaco ed ablazione CARTO MA3 completo di modulo e di accessori vari, inclusivo di assistenza tecnica full-risk, aggiornamenti tecnologici che si rendessero disponibili durante il periodo contrattuale, aggiornamento e supporto tecnico agli operatori e la fornitura del materiale di consumo necessario all’esecuzione delle procedure (cateteri di navigazione e ablazione nelle diverse tipologie disponibili e cavi di connessione) per un totale di € 432.400,00 oltre IVA 22%;

Ritenuto pertanto di assegnare la fornitura biennale dei service operativi per esecuzione di procedure di ablazione cardiaca in uso presso la S.C. di Cardiologia sede di Ciriè alle ditte:

- Abbott Medical Italia S.p.A., corrente in viale Tommaso Alva Edison 110, Sesto S. Giovanni (MI), la fornitura di procedure di ablazione con sistema il noleggio operativo, per un periodo di due anni, di un sistema di mappaggio cardiaco e navigazione 3D EN-SITE X che include utilizzo del sistema, formazione degli operatori, supporto specialistico in sala, assistenza e manutenzione full risk, aggiornamento tecnologico in occasione di nuove release, parti di ricambio, accessori e materiale soggetto ad usura, per tutto il periodo di validità del contratto, alle condizioni indicate nell’offerta PRNE- 1540/2023-1261 del 10/11/2023, , allegata quale parte integrante e sostanziale del presente provvedimento (All.A) per un totale complessivo presunto pari ad Euro 301.000,00 oltre iva di legge.
- Johnson & Johnson Medical S.p.A. via del Mare 56, Pomezia (Roma) la fornitura di procedure di ablazione con sistema CARTO MA3 che prevede il noleggio operativo di un sistema di mappaggio cardiaco ed ablazione sistema CARTO MA3 completo di modulo e di accessori vari, inclusivo di assistenza tecnica full-risk, aggiornamenti tecnologici che si rendessero disponibili durante il periodo contrattuale, aggiornamento e supporto tecnico agli operatori e la fornitura del materiale di consumo necessario all’esecuzione delle procedure (cateteri di navigazione e ablazione nelle diverse tipologie disponibili e cavi di connessione) alle condizioni indicate nell’offerta A304957 del 22/11/2023 allegata quale parte integrante

e sostanziale del presente provvedimento (All.B) per un totale complessivo presunto pari ad Euro 432.400,00 oltre IVA di legge.

Dato atto che il Direttore della S.C. Acquisizione e Gestione Logistica Beni e Servizi con la proposta del presente atto attesta che la spesa complessiva di € 733.400,00 IVA 22% compresa sarà imputata sul C.E. 3.10.01.64/03.10.05.04 dei bilanci relativi agli anni 2023, 2024, 2025 e che la spesa trova disponibilità nel budget tecnico provvisorio assegnato alla struttura medesima come di seguito dettagliato:

periodo	Conto 03.10.05.04	Conto 03.10.01.64	TOTALE	ABBOTT MEDICAL ITALIA Srl	JOHNSON & JOHNSONS SPA
01/12/2023 - 31/12/2023	€ 2.714,00	€ 34.567,00	€ 37.281,00	€ 15.300,00	€ 21.980,00
01/01/2024- 31/12/2024	€ 32.568,00	€ 414.804,00	€ 447.372,00	€ 183.609,00	€ 263.764,00
01/01/2025 - 30/11/2025	€ 29.858,00	€ 380.237,00	€ 410.095,00	€ 168.311,00	€ 241.784,00
	€ 65.140,00	€ 829.608	€ 894.748,00	€ 367.220,00	€ 527.528,00

Considerato che dall'analisi della spesa degli anni precedenti il fatturato risulta essere il seguente:

Ditta	2021 (dal 01/07 al 31/12))	2022	2023 (dal 01/01 al 30/10)
JOHNSON&JOHNSONSPA	€ 135.505,40	€ 387.045,00	€ 323.287,80
ABBOTT MEDICAL ITALIA SRL	€ 65.636,00	€ 74.420,00	€ 159.820,00
TOTALE	€ 201.141,40	€ 461.465,00	€ 483.107,80

Dato altresì atto che la sottoscrizione del presente atto da parte del Responsabile della S.C. Gestione Economico-Finanziaria vale altresì come verifica della copertura finanziaria del budget suddetto rispetto alla spesa quantificata con il presente provvedimento;

Dato atto che la procedura di gara è stata regolarmente registrata a norma di legge sul sito dell'ANAC – SIMOG, per gli adempimenti relativi alle contribuzioni dovute per servizi e forniture, ai sensi dell'art. 1, comma 67 della Legge 23 dicembre 2006 n. 266 e per gli adempimenti sulla tracciabilità dei flussi finanziari, ai sensi della Legge 13 agosto n. 136, come modificata dal D.L. 12 novembre 2010 n. 187, convertito con modificazioni in legge 17 dicembre 2010 n. 217.

Dato atto che, il Direttore dell'Esecuzione del Contratto (D.E.C.) è il Dott. Gaetano Senatore – Direttore S.C. Cardiologia ed Emodinamica dell'ASL TO4, responsabile in merito alla regolare esecuzione del contratto nonché alla vigilanza sulla sua corretta esecuzione;

Dato altresì atto che la SC Acquisizione e gestione logistica beni e servizi è deputata all'emissione degli ordinativi e liquidazione della spesa ;

Richiamati l'art. 23 del D.Lgs. 33/2013 e l'art. 1 comma 32 della Legge 190/2012.

Considerato che la presente determinazione compete al Direttore della Struttura Complessa Acquisizione e Gestione Logistica Beni e Servizi dott. Ugo Pellegrinetti in esecuzione della deliberazione n. 728 del 13 luglio 2021 avente ad oggetto “Modifica del regolamento per l’adozione degli atti e dei provvedimenti dell’ASL TO4”;

DETERMINA

1. Di prendere atto delle premesse che qui si intendono integralmente trascritte.

2. Di disporre l’affidamento della fornitura dei Sistemi per :

- n. 200 trattamenti con Service Operativo per procedure di mappaggio cardiaco e navigazione “NAVX – 3D ENSITE X” completo di moduli e accessori vari da destinarsi alla S.C.CARDIOLOGIA ED Emodinamica dei PP.OO dell’ASLTO4 dalla ditta ABBOTT MEDICAL ITALIA Srl – Viale Tommaso Alva Edison 110 – Sesto S.Giovanni (MI) per un totale di € 367.220,00 compresa IVA

- n.160 trattamenti con Service operativo per procedure di ablazione cardiaca “CARTOMA3” completo di moduli e accessori vari da destinarsi alla S.C.Cardiolegia ed Emodinamica dei PP.OO.dell’ASLTO4 dalla ditta JOHNSON&JOHNSON Spa – Via del Mare 56 – Pomezia (Roma) per un totale di € 527.528,00 compresa IVA 22%

3. Di dare atto che le condizioni economiche sono dettagliate negli allegati A) e B) parte integrante e sostanziale del presente provvedimento , per un totale di € 894.748,00 compresa IVA;

4. Di dare atto che la spesa complessiva di € € 894.748,00 IVA 22% compresa sarà imputata sul C.E. 3.10.01.64/03.10.05.04 dei bilanci relativi agli anni 2023, 2024, 2025 e che la spesa trova disponibilità nel budget tecnico provvisorio assegnato alla struttura medesima come di seguito dettagliato:

periodo	Conto 03.10.05.04	Conto 03.10.01.64	TOTALE	ABBOTT MEDICAL ITALIA Srl
01/12/2023 - 31/12/2023	€ 2.714,00	€ 34.567,00	€ 37.281,00	€ 15.300,00
01/01/2024- 31/12/2024	€ 32.568,00	€ 414.804,00	€ 447.372,00	€ 183.609,00
01/01/2025 - 30/11/2025	€ 29.858,00	€ 380.237,00	€ 410.095,00	€ 168.311,00
	€ 65.140,00	€ 829.608	€ 894.748,00	€ 367.220,00

5. Di dare atto che il Direttore dell’Esecuzione del Contratto (D.E.C.) è il Dott. Gaetano Senatore – Direttore S.C. Cardiologia ed Emodinamica dell’ASL TO4, responsabile in merito alla regolare esecuzione del contratto nonché alla vigilanza sulla sua corretta esecuzione;

6. Di dare atto che la SC Acquisizione e gestione logistica beni e servizi sarà deputata all'emissione degli ordinativi e liquidazione della spesa;
7. Di dare atto che le informazioni relative al presente provvedimento, così come disciplinate dall'art. 23 del D.Lgs. 33/2013 e dall'art. 1 comma 32 della Legge 190/2012, verranno pubblicate sul sito Internet aziendale, nell'ambito della sezione "Amministrazione Trasparente".
8. Di dare atto che, ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari, ai sensi della Legge 13 agosto n. 136, come modificata dal D.L. 12 novembre 2010 n. 187, convertito con modificazioni in legge 17 dicembre 2010 n. 217, la Ditta aggiudicataria è tenuta ad assumere tutti gli obblighi contemplati nella normativa citata pena la nullità del contratto.
9. Di trasmettere copia del presente atto al Collegio Sindacale ai sensi dell'art. 14, comma 3 della Legge regionale n. 10 del 24.1.1995.
10. Di dare atto che per eventuali controversie, il Foro competente è quello di Ivrea.



SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE
REGIONE PIEMONTE
A.S.L. TO4
di Ciriè, Chivasso ed Ivrea

**ASL TO4 - S.C. ACQUISIZIONE E GESTIONE LOGISTICA BENI E
SERVIZI**

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE

PELLEGRINETTI UGO

N. 833 DEL 06/12/2023

**OGGETTO: AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI SERVICE OPERATIVI PER
PROCEDURE DI MAPPAGGIO CARDIACO E NAVIGAZIONE DENOMINATI ``NAVX
ENSITE X`` E ``CARTO MA3`` COMPLETI DI MODULI E ACCESSORI NECESSARI
ALLE SS.CC.CARDIOLOGIA ED EMODINAMICA DELL'ASLTO4, MEDIANTE
PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART. 76 C.2 LETT.B) DEL D.LGS 36/2023 -
DURATA 24 MESI (DAL 01/12/2023 AL 30/11/2025) - DITTE: ABBOTT MEDICAL ITALIA
SRL E JOHNSON&JOHNSON SPA - CIG. A020803166- A020809658 - IMPORTO €
894.748,00 IVA COMPRESA - C.E 3.10.05.04/3.10.01.64 - ANNI 2023/2024/2025**

PUBBLICATA ai sensi di legge a decorrere dal 06/12/2023

TRASMESSA al Collegio Sindacale il

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Atto sottoscritto digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate

Si rende copia conforme all'originale informativo sottoscritto digitalmente da....., composta da n. (.....) fogli/facciate
Chivasso, il

Il Referente incaricato

.....

Elenco firmatari

Questo documento è stato firmato da:

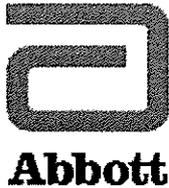
PERUCCA ENRICA - Responsabile del procedimento ASL TO4 - S.C. ACQUISIZIONE E GESTIONE LOGISTICA BENI E SERVIZI

PELLEGRINETTI UGO - Direttore ASL TO4 - S.C. ACQUISIZIONE E GESTIONE LOGISTICA BENI E SERVIZI

GHIGNONE ENRICO - Responsabile ASL TO4 - S.C. GESTIONE ECONOMICO FINANZIARIA

ORTOLANO CARMELA ORNELLA - il responsabile della pubblicazione

Trattativa diretta per la fornitura mediante service operativo di un sistema per l'esecuzione di procedure di ablazione cardiaca con mappaggio NAVX per anni due occorrente alla S.C. Cardiologia A dell' ASL TO4					
CODICE	DESCRIZIONE SISTEMA OFFERTO	PREZZO UNITARIO OFFERTO IVA ESCLUSA	IMPORTO COMPLESSIVO IVA ESCLUSA	CND	REPERTORIO
ENSITE-SEK-5-I-01	KIT ELETTRODI DI SUPERFICIE ENSITETM X EP	€ 1.400,00 millequattrocento/00	€ 280.000,00 duecentottantamila/00	Z12059002	NA
EX RENTAL	Canone di noleggio per il sistema di mappaggio e navigazione 3D EnSite X che include utilizzo del sistema, formazione degli operatori, supporto specialistico in sala per ogni procedura, assistenza e manutenzione full risk, aggiornamento tecnologico in occasione di nuove release, parti di ricambio, accessori e materiale soggetto ad usura, per tutto il periodo di validità del contratto.	Canone di noleggio annuale € 10.500,00 diecimilacinquecento/00	€ 21.000,00 ventunomila/00	NA	NA
di cui oneri di sicurezza aziendale € 331,10 (trecentotrentuno/10)					
di cui costi per la manodopera € 41.839,00 (quarantunomilaottocentotrentanove/00)					
IMPORTO COMPLESSIVO DI FORNITURA DA RIPORTARE NELL'OFFERTA ECONOMICA DELL' RDO					
				Iva esclusa	
cifre € 301.000,00				lettere trecentounomila/00	
DITTA:	Abbott Medical Italia S.r.l.				
Offerta n. PRNE-1540/2023-1261 del 10/11/2023					
Firma: Abbott Medical Italia S.r.l. Carlo Fagnani Procuratore Speciale Documento firmato digitalmente					



Abbott Medical Italia S.r.l.
Sede Legale:
Viale Thomas Alva Edison, 110
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Tel: +39 02 35 96 11
Fax: +39 02 35 96 1001

PEC: sjmitalia@pec.sjm.it

Uffici Amministrativi:
Viale Giorgio Ribotta, 9
00144 Roma (RM)
Tel. +39 06 52 99 11
Fax +39 06 52 99 1436

Referente: Simona Giordani
Reparto: Ufficio Gare
Telefono diretto: +39 02 35961087
Fax ufficio gare: 02 35961100
Indirizzo E-mail: simona.giordani@abbott.com -
italytender@abbott.com
Ns. Rif.: PRNE-1540/2023-1261

Codice Cliente: 1000049149

Spett.le
AZIENDA ASL TO4
VIA ALDISIO, 2
10015 IVREA - TO

Sesto San Giovanni, 10/11/2023

OGGETTO: PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART. 76 comma 2, lettera B) p. 2 DEL D.Lgs. 36/2023 PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI SERVICE OPERATIVO PER PROCEDURE DI MAPPAGGIO CARDIACO E NAVIGAZIONE "NAVX - 3D ENSITE X" COMPLETO DI MODULI E ACCESSORI VARI DA DESTINARSI ALLA S.C. CARDIOLOGIA ED EMODINAMICA DEI PP.OO. DELL'ASL TO4 PER UN PERIODO DI 24 MESI - CIG A020803166 Vs. prot. n. 113312 del 09.11.2023

Abbott Medical Italia S.r.l., sede legale in Sesto San Giovanni (MI), Viale Thomas Alva Edison n. 110 (cap 20099), Tel. 02 359611 - Fax 02 35961100 - pec ufficiogare@pec.sjm.it, Partita IVA n. 11264670156 capitale sociale € 20.000.000,00 i.v., numero iscrizione Registro alla Camera di Commercio Metropolitana di Milano-Monza-Brianza-Lodi, al n. 11264670156 (ai sensi dell'art. 3 DPR 558 del 14.12.1999 in vigore dal 6.12.2000), iscritta con il numero Repertorio Economico Amministrativo al n. MI-2535166. Nella persona del suo Procuratore Speciale, **Sig. Carlo Fagnani**, nato a Gorgonzola l'1.10.1971 e residente in Cassina de' Pecchi (MI) Via G. Pascoli, 6 - C.F. FGNCRL71R01E094F

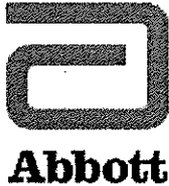
OFFRE

quanto di seguito specificato:

Cap. Sociale € 20.000.000 i.v.

Codice Fiscale - Partita IVA e N° Iscr. Reg. Imprese di Milano- Monza Brianza Lodi 11264670156

Società sottoposta alla direzione e coordinamento della Abbott Laboratories Chicago Illinois USA



Abbott Medical Italia S.r.l.
Sede Legale:
Viale Thomas Alva Edison, 110
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Tel: +39 02 35 96 11
Fax: +39 02 35 96 1001

PEC: sjmitalia@pec.sjm.it

Uffici Amministrativi:
Viale Giorgio Ribotta, 9
00144 Roma (RM)
Tel. +39 06 52 99 11
Fax +39 06 52 99 1436

**N. 200 INTERVENTI CON SERVICE OPERATIVO PER PROCEDURE DI MAPPAGGIO
CARDIACO E NAVIGAZIONE "NAVX - 3D ENSITE X" COMPLETO DI MODULI E ACCESSORI
VARI**

CODICE CIG: A020803166

Kit elettrodi di Superficie EnSite™ X EP

Il kit di elettrodi di superficie del sistema EnSite™ X EP viene utilizzato per trasmettere informazioni dal paziente al sistema EnSite™ X EP per la ricostruzione dell'anatomia cardiaca e la visualizzazione, il posizionamento e la navigazione degli elettrocateretri presenti nelle camere cardiache. Il kit contiene i seguenti componenti non sterili monouso da utilizzare in combinazione con il sistema EnSite™ X EP:

- Elettrodo di riferimento del sistema EnSite™ X EP: Un elettrodo autoadesivo, non sterile, monouso. Questo elettrodo funge da riferimento elettrico del sistema per misurazioni di impedenza ed ECG.
- Elettrodo ECG GD del sistema EnSite™ X EP: Un elettrodo autoadesivo, non sterile, monouso che funge da elettrodo ECG per gamba destra durante una procedura con il sistema EnSite™ X EP.
- Elettrodi di localizzazione del sistema EnSite™ X EP: Gli elettrodi di localizzazione del sistema EnSite™ X EP sono costituiti dai seguenti elementi:
- Elettrodi di superficie del sistema EnSite™ X EP (6): elettrodi autoadesivi, non sterili, monouso codificati per colore recanti uno schema di posizionamento stampato sul retro di ciascun elettrodo.
- Piastre del sensore di riferimento del paziente (PRS) (4): piastre adesive in schiuma destinate a fissare i sensori PRS in posizione stabile sul paziente durante una procedura con il sistema EnSite™ X EP.

Fabbricante: Abbott Medical Costa Rica Ltda. - Edificio #44, Calle 0, Ave. 2, Zona Franca, El Coyol, Alajuela - Costa Rica

Distributore: Abbott Medical Italia S.r.l.

Prodotto Marcato CE

Classe di appartenenza : I

Confezione: 5 unità (confezione indivisibile)

Codice prodotto : ENSITE-SEK-5-I-01

Codice CND: Z12059002

N. Banca Dati/Repertorio: NA

Famiglia prodotto codice: IT ENSITE X PATCH

Prezzo unitario offerto: Euro 1.400,00 (millequattrocento / 00)

Prezzo per confezione indivisibile: Euro 7.000,00 (settemila / 00)

IVA applicabile: 22%

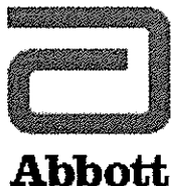
TOTALE BIENNALE

€ 280.000,00 (duecentoottantamila/00) + IVA

Cap. Sociale € 20.000.000 i.v.

Codice Fiscale - Partita IVA e N° Iscr. Reg. Imprese di Milano- Monza- Brianza Lodi 11264670156

Società sottoposta alla direzione e coordinamento della Abbott Laboratories Chicago Illinois USA



Abbott Medical Italia S.r.l.
Sede Legale:
Viale Thomas Alva Edison, 110
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Tel: +39 02 35 96 11
Fax: +39 02 35 96 1001

PEC: sjmitalia@pec.sjm.it

Uffici Amministrativi:
Viale Giorgio Ribotta, 9
00144 Roma (RM)
Tel. +39 06 52 99 11
Fax +39 06 52 99 1436

Quota di noleggio annuale per il sistema di mappaggio e navigazione 3D EnSite X.

Esso include utilizzo del sistema, formazione degli operatori, supporto specialistico in sala, assistenza e manutenzione full risk, aggiornamento tecnologico in occasione di nuove release, parti di ricambio, accessori e materiale soggetto ad usura.

Azienda erogatrice del servizio:: Abbott Medical Italia Srl - Edison Center - Viale Thomas Alva Edison 110, 20099 Sesto San Giovanni

Codice prodotto: EX RENTAL

Famiglia prodotto codice: IT EX55

Prezzo annuale: Euro 10.500,00 (diecimilacinquecento / 00)

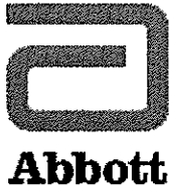
IVA applicabile: 22%

TOTALE BIENNALE

€ 21.000,00 (ventunomila/00) + IVA

TOTALE COMPLESSIVO FORNITURA BIENNALE (DISPOSITIVI + CANONE NOLEGGIO)

€ 301.000,00 (trecentounomila/00) + IVA



Abbott Medical Italia S.r.l.
Sede Legale:
Viale Thomas Alva Edison, 110
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Tel: +39 02 35 96 11
Fax: +39 02 35 96 1001

PEC: sjmitalia@pec.sjm.it

Uffici Amministrativi:
Viale Giorgio Ribotta, 9
00144 Roma (RM)
Tel. +39 06 52 99 11
Fax +39 06 52 99 1436

Il canone di noleggio si riferisce all'apparecchiatura sotto riportata

EnSite™ X EP System

Il sistema EnSite X è una piattaforma di mappaggio cardiaco elettroanatomico 3D avanzata che rappresenta l'evoluzione del sistema di mappaggio EnSite Precision Cardiac Mapping System. Il sistema EnSite X EP System è un sistema di navigazione cardiaca non fluoroscopica progettato per adattarsi perfettamente a tutte le tipologie di laboratori di elettrofisiologia e per migliorare l'efficienza di una sala di elettrofisiologia.

L'EnSite™ X EP System è principalmente composto da due moduli:

- " System Operator Module
- " Mobile Amplifier Cart Module

Il System Operator Module contiene tutto l'hardware necessario per il controllo dell'EnSite™ X EP System, ovvero Digital WorkStation, Stampante dedicata, Trasformatore di isolamento, Monitor dedicato. Il Mobile Amplifier Cart Module alloggia tutto ciò che è necessario per effettuare uno studio elettrofisiologico con eventuale ablazione, ovvero Amplificatore EnSite™ X EP System, EnSite™ X Field Frame, Trasformatore di isolamento, Monitor dedicato.

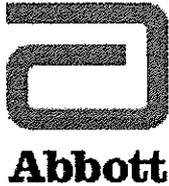
Il sistema EnSite™ X EP può essere utilizzato in modo univoco in due distinte modalità di navigazione: EnSite™ Voxel Navigation Mode (a base magnetica) o a impedenzometrica EnSite™ NavX Navigation Mode (estensione della precedente piattaforma EnSite Precision). Ciò consente all'utente di selezionare il flusso di lavoro più appropriato per ciascuna tipologia di procedura, adattando perfettamente il sistema a qualsiasi esigenza nell'ambito delle procedure di elettrofisiologia, sia esse semplici che complesse.

Le funzioni disponibili comprendono EnSite™ VoXel Navigation Mode; EnSite™ NavX Navigation Mode; Modulo AutoMap per la creazione di mappe ad alta densità in minor tempo, in modo automatico, preciso ed utilizzando qualsiasi catetere (Algoritmo avanzato di matching di morfologia, Eliminazione automatica dei battiti indotti dal catetere, Capacità di mappare aritmie secondarie fino a 10 volte più velocemente con la funzionalità di TurboMap); Funzione SparkleMap per la visualizzazione della sequenza di attivazione al di sopra di un'altra mappa (ad es. mappa di voltaggio); Activation Sequence che rappresenta un ulteriore fattore discriminante per l'algoritmo AutoMap; Modulo AutoMark, per la creazione automatica di lesioni colorimetriche sulla base di indici di lesione (valori di contatto validati clinicamente) e di erogazione; Registrazione dati paziente; Registrazione dati SEF/ablazione (segnali ECG, segnali EP, ricostruzioni 3D anatomiche, mappe voltaggio/attivazione, mappa di propagazione, ecc.); Visualizzazione elettrocateri; Creazione/editing/salvataggio ricostruzione anatomica 3D; Possibilità di creazione di geometrie multiple; Importazione e visualizzazione di immagini digitali provenienti dalla TAC/RM, DEMRI; Creazione e registrazione di label, marker, shadow e misure tra marker ("tape measure"); Utilizzo in real time (verifica stabilità catetere/i, registrazione segmenti, stimolazione temporanea, modalità di visualizzazione cateteri (sweep/scroll), scelta trigger differenti); Possibilità di creazione di mappe, acquisibili su più camere, di Voltaggio, Attivazione, Rientro, Propagazione, Potenziali Frammentati CFE (media e Deviazione Standard), Frazionati, Mappe di attivazione live (EnSite™ LiveView Dynamic Display), Full Color Propagation Maps; Utilizzo in review (analisi mappe isopotenziali, ottimizzazione controllo colori (manuale o automatico), creazione e tracking di elettrodi/forme d'onda virtuali, identificazione attivazione precoce, funzione cronocath); funzione OneMap™ che permette la creazione simultanea del modello anatomico e della mappa elettrica; La funzione OneModel™ che

Cap. Sociale € 20.000.000 i.v.

Codice Fiscale - Partita IVA e N° Iscr. Reg. Imprese di Milano- Monza Brianza Lodi 11264670156

Società sottoposta alla direzione e coordinamento della Abbott Laboratories Chicago Illinois USA



Abbott Medical Italia S.r.l.
Sede Legale:
Viale Thomas Alva Edison, 110
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Tel: +39 02 35 96 11
Fax: +39 02 35 96 1001

PEC: sjmitalia@pec.sjm.it

Uffici Amministrativi:
Viale Giorgio Ribotta, 9
00144 Roma (RM)
Tel. +39 06 52 99 11
Fax +39 06 52 99 1436

Introduce un nuovo metodo di creazione della superficie del modello virtuale; Possibilità di disporre delle modalità Realtime e Review simultanee, con aggiornamento automatico dei dati da una finestra all'altra; Operazioni di capture ed esportazione informazioni (immagini, animazioni, dati) su supporti DVD, CD, HD, USB; Salvataggio ed esportazione immagini/ filmati nei formati standard; Funzione "scar" che rappresenta con scala di colori le zone cicatriziali; Possibilità di ricostruire più mappe per lo stesso paziente; Visualizzazione della forza di contatto sul catetere ablatore (Disponibile per cateteri TactiCath™ Sensor Enabled™) direttamente sulla tip del catetere; Modulo Ensite Connect che consente il collegamento in remoto del sistema con qualsiasi postazione collegata ad internet e permette (esclusivo supporto tecnico in remoto per la soluzione di eventuali problemi tecnici, diagnosi in modo più rapido, il salvataggio di immagini e segmenti utili alla diagnosi in remoto).

Fabbricante: Abbott Medical - One St. Jude Medical Drive - St.Paul, MN 55117, USA

Distributore: Abbott Medical Italia Srl - Edison Center - Viale Thomas Alva Edison 110, 20099 Sesto San Giovanni

Codice prodotto: ENSITE-SYSTEM-201

Classe di appartenenza: I Ib

Codice CND: Z12059002

N. Banca Dati/Repertorio: 2388828

Famiglia prodotto codice: IT EXX2

EnSite X EP System Software Upgrade V 3.0

La versione 3.0 del software per EnSite X EP System introduce numerose novità. Nuove funzionalità attive in fase di edit del modello per l'ottimizzazione dell'editing della geometria ed il miglioramento del workflow complessivo. Ottimizzazione della Compensazione del Respiro per una migliore visualizzazione dei cateteri. Nuovo algoritmo Best Duplicate che consente di identificare e visualizzare sulla mappa il punto caratterizzato dalla frequenza di picco maggiore. Miglioramento della visualizzazione del vettore di forza in combinazione all'utilizzo del catetere Tactiflex Sensor Enabled per fornire una chiara identificazione della direzionalità della punta del catetere. La modalità Flex Voxel introduce la possibilità di switchare tra la modalità EnSite Navx (impedenziometrica) e la modalità EnSite Voxel (magnetica) nella stessa procedura.

Fabbricante: Abbott Medical - One St. Jude Medical Drive - St. Paul, MN 55117, USA

Distributore: Abbott Medical Italia Srl - Edison Center - Viale Thomas Alva Edison 110, 20099 Sesto San Giovanni (MI)

Classe di appartenenza: I Ib

Codice prodotto: ENSITE-SW-03

Codice CND: Z12059082

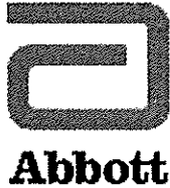
Numero Banca Dati/Repertorio: 2441287

Famiglia prodotto codice: IT EX74

Cap. Sociale € 20.000.000 i.v.

Codice Fiscale - Partita IVA e N° Iscr. Reg. Imprese di Milano- Monza Brianza Lodi 11264670156

Società sottoposta alla direzione e coordinamento della Abbott Laboratories Chicago Illinois USA



Abbott Medical Italia S.r.l.
Sede Legale:
Viale Thomas Alva Edison, 110
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Tel: +39 02 35 96 11
Fax: +39 02 35 96 1001

PEC: sjmitalia@pec.sjm.it

Uffici Amministrativi:
Viale Giorgio Ribotta, 9
00144 Roma (RM)
Tel. +39 06 52 99 11
Fax +39 06 52 99 1436

Licenza prodotto per l'utilizzo del software EnSite™ LiveView Dynamic Display sul sistema di navigazione cardiaca EnSite™ X EP System

Fabbricante: Abbott Medical - One St. Jude Medical Drive - St. Paul, MN 55117-9913, USA
Distributore: Abbott Medical Italia Srl - Edison Center - Viale Thomas Alva Edison 110, 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Codice prodotto: ENSITE-LV-01
Codice CND: Z12059082
N. Banca Dati/Repertorio: 2309164
Classe di appartenenza: IIb
Famiglia prodotto codice: IT EX7

Licenza prodotto per l'utilizzo del software Omnipolar Technology con il sistema di mappaggio EnSite™ X EP System.

Fabbricante: Abbott Medical - One St. Jude Medical Drive - St. Paul, MN 55117-9913, USA
Distributore: Abbott Medical Italia Srl - Edison Center - Viale Thomas Alva Edison 110, 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Codice prodotto: ENSITE-OT-01
Codice CND: Z12059082
N. Banca Dati/Repertorio: 2309093
Classe di appartenenza: IIb
Famiglia prodotto codice: IT EX8

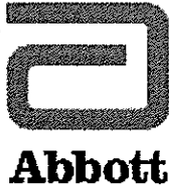
Licenza per l'utilizzo del software EnSite™ X EP System Wave Speed per il calcolo della velocità di conduzione.

Fabbricante: Abbott Medical - One St. Jude Medical Drive - St. Paul, MN 55117-9913, USA
Distributore: Abbott Medical Italia Srl - Edison Center - Viale Thomas Alva Edison 110, 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Codice prodotto: ENSITE-WS-01
Codice CND: Z12059082
N. Banca Dati/Repertorio: 2309175
Classe di appartenenza: IIb
Famiglia prodotto codice: IT EX9

Cap. Sociale € 20.000.000 i.v.

Codice Fiscale - Partita IVA e N° Iscr. Imprese di Milano- Monza Brianza Lodi 11264670156

Società sottoposta alla direzione e coordinamento della Abbott Laboratories Chicago Illinois USA



Abbott Medical Italia S.r.l.
Sede Legale:
Viale Thomas Alva Edison, 110
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Tel: +39 02 35 96 11
Fax: +39 02 35 96 1001

PEC: sjmitalia@pec.sjm.it

Uffici Amministrativi:
Viale Giorgio Ribotta, 9
00144 Roma (RM)
Tel. +39 06 52 99 11
Fax +39 06 52 99 1436

Modulo software EnSite™ OT Near Field

EnSite OT Near Field è una suite di strumenti progettati per migliorare ogni singola fase della procedura di mappaggio, dall'annotazione all'interpretazione. Essa si basa sulla tecnologia ENSITE™ OMNIPOLAR con riferimento a: o automatizzazione dell'annotazione dei punti per indentificare il miglior segnale locale; o migliore caratterizzazione di elettrogrammi e substrato; o semplificazione dei set di dati in modo da poter interpretare le mappe con maggiore confidenza. L'algoritmo Near Field Detection analizza continuamente la frequenza del segnale per determinare la frequenza di picco correlata alla componente del segnale più nitida identificando il Near-Field. La Peak Frequency è una nuova metrica che fornisce ulteriori informazioni sull'elettrogramma, oltre al voltaggio ed al frazionamento, per ottenere indicazioni sul contatto con il tessuto e sul substrato. Le mappe Emphasis sono progettate per combinare più metriche di mappaggio in un'unica mappa. Ciò consente di evidenziare un'area specifica dell'aritmia che è di interesse e di nascondere ciò che non lo è, per semplificare l'interpretazione.

Fabbricante: Abbott Medical - One St. Jude Medical Drive - St. Paul, MN 55117, USA

Distributore: Abbott Medical Italia Srl - Edison Center - Viale Thomas Alva Edison 110, 20099 Sesto San Giovanni (MI)

Classe di appartenenza: I Ib

Codice prodotto: ENSITE-AM-2.0

Codice CND: Z12059082

Numero Banca Dati/Repertorio: 2308705

Famiglia prodotto codice: IT EX73

EnSite AID Module, Automark Distance Software License

Tramite Automark è possibile conoscere istantaneamente la distanza tra punti di lesione adiacenti (LMD Lesion Marker Distance) e tra il catetere e la singola lesione (CLD Catheter Lesion Marker Distance).

Fabbricante: Abbott Medical - One St. Jude Medical Drive - St. Paul, MN 55117, USA

Distributore: Abbott Medical Italia Srl - Edison Center - Viale Thomas Alva Edison 110, 20099 Sesto San Giovanni (MI)

Classe di appartenenza: I Ib

Codice prodotto: ENSITE-AMD-01

Codice CND: Z12059082

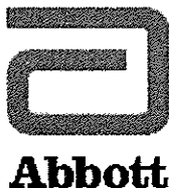
Numero Banca Dati/Repertorio: 2439545

Famiglia prodotto codice: IT EX75

Cap. Sociale € 20.000.000 i.v.

Codice Fiscale - Partita IVA e N° Iscr. Reg. Imprese di Milano- Monza- Brianza Lodi 11264670156

Società sottoposta alla direzione e coordinamento della Abbott Laboratories Chicago Illinois USA



Abbott Medical Italia S.r.l.
Sede Legale:
Viale Thomas Alva Edison, 110
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Tel: +39 02 35 96 11
Fax: +39 02 35 96 1001

PEC: sjmitalia@pec.sjm.it

Uffici Amministrativi:
Viale Giorgio Ribotta, 9
00144 Roma (RM)
Tel. +39 06 52 99 11
Fax +39 06 52 99 1436

EnSite X EP System Averaged Impedance Drop Software License

EnSite X EP System Averaged Impedance Drop Software License consente di aggiungere le metriche relative al Drop di Impedenza (Ohm) e al Drop di Impedenza in %. I dati di impedenza ricevuti dal generatore di radiofrequenza (filtrati e non) vengono utilizzati per ricavare una media mobile di un secondo e per identificare la traslucenza della lesione (predittività).

Fabbricante (ed eventuale distributore): Abbott Medical - One St. Jude Medical Drive - St. Paul, MN 55117-9913, USA; Abbott Medical Italia Srl - Edison Center - Viale Thomas Alva Edison 110, 20099 Sesto San Giovanni

Classe di appartenenza: Iib

Confezione: singola

Codice prodotto: ENSITE-IMP-01

Codice CND: Z12059082

N.Repertorio: 2439578

Famiglia prodotto codice: IT EX76

X EP System VoXel Flex Software License

EnSite X EP System Averaged Impedance Drop Software License introduce la possibilità di commutare tra la modalità EnSite Navx (impedenziometrica) e la modalità EnSite Voxel (magnetica) nella stessa procedura di mappaggio.

Fabbricante (ed eventuale distributore): Abbott Medical - One St. Jude Medical Drive - St. Paul, MN 55117-9913, USA; Abbott Medical Italia Srl - Edison Center - Viale Thomas Alva Edison 110, 20099 Sesto San Giovanni

Classe di appartenenza: Iib

Confezione: singola

Codice prodotto: ENSITE-FLEX-01

Codice CND: Z12059082

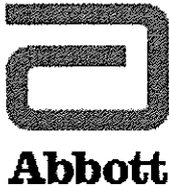
N.Repertorio: 2439562

Famiglia prodotto codice: IT EX77

Cap. Sociale € 20.000.000 i.v.

Codice Fiscale - Partita IVA e N° Iscr. Reg. Imprese di Milano- Monza Brianza Lodi 11264670156

Società sottoposta alla direzione e coordinamento della Abbott Laboratories Chicago Illinois USA



Abbott Medical Italia S.r.l.
Sede Legale:
Viale Thomas Alva Edison, 110
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Tel: +39 02 35 96 11
Fax: +39 02 35 96 1001

PEC: sjmitalia@pec.sjm.it

Uffici Amministrativi:
Viale Giorgio Ribotta, 9
00144 Roma (RM)
Tel. +39 06 52 99 11
Fax +39 06 52 99 1436

CONDIZIONI DI FORNITURA

RESA: Franco destino.

IMBALLO: Compreso.

CONSEGNA MATERIALE MONOUSO:

Nord Italia: 48/72 ore dal ricevimento dell'ordine.

Centro, Sud Italia e Isole: 72/96 ore dal ricevimento dell'ordine

CONSEGNA APPARECCHIATURE: da concordare

PAGAMENTO: ai sensi di legge

INTERESSI DI MORA: In caso di ritardato pagamento si applica quanto disposto dal D. lgs 9 ottobre 2002 n. 231 (pubblicato sulla G.U. n. 249 del 23/10/02) in attuazione alla Direttiva UE 2000/35.

PREZZI: I prezzi si intendono fissi ed invariabili per tutta la durata della somministrazione.

COSTI DI FABBRICAZIONE/PRODUZIONE, MANODOPERA, IMBALLAGGIO, STERILIZZAZIONE PRODOTTI, CERTIFICAZIONE E TRASPORTO sono del **72,77%**. Tale percentuale di spesa è sostenuta da Abbott Medical Italia S.p.A. (Ora Abbott Medical Italia Srl) per l'acquisto dei prodotti.

COSTO DEL LAVORO (PERSONALE) è dell' **13,90%**. Il costo del personale dipendente di Abbott Medical Italia S.p.A. (Ora Abbott Medical Italia Srl) è determinato dal rispetto del contratto collettivo nazionale di settore. Il C.C.N.L.L. applicato è **CHIMICO FARMACEUTICO-COMMERCIO**.

COSTI PROPRI DELL'AZIENDA RELATIVI ALLA SALUTE E SICUREZZA sono dello **0,11 %**

I.V.A.: Come per legge a carico del Committente.

VALIDITA' DELLA PRESENTE OFFERTA: 180 giorni dalla data del termine ultimo di presentazione dell'offerta

Abbott Medical Italia S.r.l.
Carlo Fagnani
Procuratore Speciale
Documento firmato digitalmente

Cap. Sociale € 20.000.000 i.v.

Codice Fiscale - Partita IVA e N° Iscr. Reg. Imprese di Milano- Monza Brianza Lodi 11264670156

Società sottoposta alla direzione e coordinamento della Abbott Laboratories Chicago Illinois USA

Trattativa diretta per la fornitura mediante service operativo di un sistema per l'esecuzione di procedure di ablazione cardiaca con mappaggio CARTO per anni due occorrente alla S.C. Cardiologia A dell' ASL TO4						
CODICE	DESCRIZIONE SISTEMA OFFERTO	PREZZO UNITARIO OFFERTO IVA ESCLUSA	IMPORTO COMPLESSIVO IVA ESCLUSA	CND	REPERTORIO	
KITSMARTOUCH	SET KITSMARTOUCH (per la composizione del kit si veda allegato A)	€ 2.500,00	400.000,00 €	ND	ND	
CARTOMA3	CANONE MENSILE CONTRATTO FULL RISK CARTO 3	€ 1.350,00	32.400,00 €	ND	ND	
	di cui oneri di sicurezza aziendale	€ 406,46				
	di cui costi per la manodopera	€ 69.802,33				
IMPORTO COMPLESSIVO DI FORNITURA DA RIPORTARE NELL'OFFERTA ECONOMICA DELL' RDO iva esclusa						
		cifre 432.400,00		lettere Quattrocentotrentadue mila quattrocento/00		
DITTA:	Johnson & Johnson Medical S.p.A.					
offerta n. A304957	del 22/11/2023					
Firma:						

ALLEGATO A

Codice Kit	KITSMARTOUCH	Prezzo unitario offerto al pezzo €	2.500,00000
Composizione		Lotto	UNICO
Descrizione componente	SMARTTOUCH - SMARTTOUCH SF	Q.tà componente	160
A scelta tra i seguenti codici			
Codice prodotto	Descrizione prodotto		
D133601	Catetere abl.sensore magnetico+forza,tip 3.5mm irrigata 6fori,unidir curvaD,8Fr,spacing1-6-2mm,115cm		
D133602	Catetere abl.sensore magnetico+forza,tip 3.5mm irrigata 6fori,unidir curvaF,8Fr,spacing1-6-2mm,115cm		
D133603	Catetere abl.sensore magnetico+forza,tip 3.5mm irrigata 6fori,unidir curvaJ,8Fr,spacing1-6-2mm,115cm		
D132701	Catetere abl.sensore magnetico+forza,tip3.5mm irrigata 6fori,bidir curvaD-D,8Fr,spacing1-6-2mm,115cm		
D132702	Catetere abl.sensore magnetico+forza,tip3.5mm irrigata 6fori,bidir curvaF-F,8Fr,spacing1-6-2mm,115cm		
D132703	Catetere abl.sensore magnetico+forza,tip3.5mm irrigata 6fori,bidir curvaJ-J,8Fr,spacing1-6-2mm,115cm		
D132704	Catetere abl.sensore magnetico+forza,tip3.5mm irrigata 6fori,bidir curvaF-J,8Fr,spacing1-6-2mm,115cm		
D132705	Catetere abl.sensore magnetico+forza,tip3.5mm irrigata6 fori,bidir curvaD-F,8Fr,spacing1-6-2mm,115cm		
D134801	Catetere abl.sensore magnetico+forza,tip3.5mm irrigata 56 fori SF,curvaD-D,8Fr,spacing 1-6-2mm,115cm		
D134802	Catetere abl.sensore magnetico+forza,tip3.5mm irrigata 56 fori SF,curvaF-F,8Fr,spacing 1-6-2mm,115cm		
D134803	Catetere abl.sensore magnetico+forza,tip3.5mm irrigata 56 fori SF,curvaJ-J,8Fr,spacing 1-6-2mm,115cm		
D134804	Catetere abl.sensore magnetico+forza,tip3.5mm irrigata 56 fori SF,curvaF-J,8Fr,spacing 1-6-2mm,115cm		
D134805	Catetere abl.sensore magnetico+forza,tip3.5mm irrigata 56 fori SF,curvaD-F,8Fr,spacing 1-6-2mm,115cm		
D134701	Catetere abl.sensore magnetico+forza,tip 3.5mm irrigata 56 fori SF,curva D,8Fr,spacing 1-6-2mm,115cm		
D134702	Catetere abl.sensore magnetico+forza,tip 3.5mm irrigata 56 fori SF,curva F,8Fr,spacing 1-6-2mm,115cm		
D134703	Catetere abl.sensore magnetico+forza,tip 3.5mm irrigata 56 fori SF,curva J,8Fr,spacing 1-6-2mm,115cm		

Descrizione componente	PATCH	Q.tà componente	160
A scelta tra i seguenti codici			
Codice prodotto	Descrizione prodotto		
CREFP6	Elettrodo di riferimento esterno del sistema CARTO® 3. Set di 6.		
Prodotti in sconto merce			
Codice prodotto	Descrizione prodotto	Dinamica	Q.tà
SAT001	Set per irrigazione Sistema SMARTABLA®	1 ogni catetere acquistato	160
CR3434CT	Cavo di connessione catetere THERMOCOOL SMARTTOUCH®, 3m, catetere 34 pin, PIU 34 pin	1 ogni 5 cateteri acquistati	32

Apparecchiatura CARTO3 fornita in comodato d'uso gratuito

Codice	Descrizione	CND	REPERTORIO
FG540000	CARTO 3	Z12059002	2196249
EM540200	CARTO 3 SYSTEM CART	Z12059002	123853
KT5400101	GENERIC RECORDING SYSTEM-KIT	Z12059002	123853
KT5400102	GENERIC RECORD SYST-CABLES KIT	Z12059002	123853/R
CP242101F	24" MONITOR FOR CARTO SYSTEM 24" MONITOR FOR CARTO SYSTEM		
KT5400144	DUAL MONITOR ARM	N/A	N/A
CW390330F	DVI-I VIDEO CABLE	Z12059002	327297
KT0001405	C3 DUAL MONITOR SPLITTER KIT C3 DUAL MONITOR SPLITTER KIT	N/A	/
KT5400103	DVI-TO-DVI FIBER-OPTIC 98FT	Z12059002	123853
MA540013	PATIENT INTERF UNIT TABLE ARM	Z12059002	123853
C3MERGE	C3 MERGE SW MODULE	Z12059002	123853
KT5400160	KT5400160 CARTO SEG for CT	N/A	N/A
C3SOUND	C3 SOUND MODULE	Z12059002	123853
C3CFAE	C3 CFAE SW MODULE	Z12059002	123853
C3TOUCH	CARTO 3 SMARTTOUCH MODULE	Z12059002	123853/R
C3CNFDRPLY	C3 ConfIDENSE + Replay	Z12059005	123853/R
C3PASO	PaSo Module Software	Z12059006	123853/R
KT5400170	Software Ripple Mapping	N/A	N/A
MA5402100	SMARTABLA® CART UPGRADE KIT	N/A	N/A
KT5400322	V7 PRIME MODULE MDR	NA	/
KT5400165	FAM DX FAM DX		
KT5400235	QDOT MICRO MOD INSTAL V7.2 KIT	NA	/
KT5400500	CARTO 3 V7.5 CARTO 3 V7.5	NA	NA
KT5400550	LAM MODULE V7.5 INSTALL KIT LAM MODULE V7.5 INSTALL KIT	NA	NA
KT5400510	QDOT MICRO V7.5 KIT QDOT MICRO V7.5 KIT	NA	NA

D140102	QDOT MICRO ECO CABLE KIT	Z12059080	1877151
EM5050011	SSTAR ECO CABLE	Z12059002	123853
KT507000	Signal Processing Unit SPU	NA	/
EM540003	PIN BOX	Z12059002	123853
EM540004	YELLOW POLES PIN-BOX YELLOW POLES PIN-BOX	NA	/
EM5050060	SPARE PARTS	Z12059080	N/A
M4900106	SMARTABLATE SYS (G+P+R)-EU	NA	NA
M490034	SMA ERBE INDIFF ELEC CABLE 3M	Z120109	N/A
M490035	SMA 3M INDIFF ELEC CABLE 3M	Z120109	N/A
D129704	SmartAblate C3 PIU Abl Cable	Z12059011	N/A
D129707	SmartAblate C3 PIU Abl Cable	Z12059011	N/A
D130302	Smart Cable Celsius TC/THR	Z12059080	N/A
D130303	Smart Cable Celsius DS	Z12059080	N/A
D138401	nGEN RF GENERATOR nGEN RF GENERATOR	Z12059011	1995977
D139701	NGEN PUMP EU CONFIGURATION NGEN PUMP EU CONFIGURATION	Z12030301	1591384
D138801	nGEN REMOTE MONITOR nGEN REMOTE MONITOR	Z12059080	2021861
MA5402330	NGEN CART NGEN CART	Z12059080	/
D133703	FOCAL CATH TO GEN STERILE CBL FOCAL CATH TO GEN STERILE CBL	Z12059080	N/A
M583199SP	NGEN CONSO TO EP RECORD 10F SP NGEN CONSO TO EP RECORD 10F S	N/A	N/A
M5831100SP	NGEN CONSO TO EP RECORD 25F SP NGEN CONSO TO EP RECORD 25F S	N/A	N/A
M5831101SP	NGEN CONSO TO EP RECORD 45F SP NGEN CONSO TO EP RECORD 45F S	N/A	N/A
M583198SP	RS232 COM CABL 25F NULL MOD SP RS232 COM CABL 25F NULL MOD S	N/A	N/A
M600201SP	NGEN PSU DC CABLE 5M SP NGEN PSU DC CABLE 5M SP	N/A	N/A
M600202SP	NGEN PSU DC CABLE 3M SP NGEN PSU DC CABLE 3M SP	N/A	N/A
M581007SP	RF GEN TO CARTO FOCAL CABLE SP RF GEN TO CARTO FOCAL CABLE S	N/A	N/A

La Johnson & Johnson Medical S.p.A. è lieta di offrire a completamento dell'offerta i seguenti prodotti:

Codice Kit	KITQDOT	Prezzo unitario offerto al pezzo €	2.800,00000
Composizione			
A scelta tra i seguenti codici			
Codice prodotto	Descrizione prodotto		

D139501	Cat.abl.sens.magn+forza,tip3.5mm irrig 66fori,3µelettr,6termocoppie,unidir curvaDD,8Fr,1-6-2mm,115cm		
D139502	Cat.abl.sens.magn+forza,tip3.5mm irrig 66fori,3µelettr,6termocoppie,unidir curvaFF,8Fr,1-6-2mm,115cm		
D139503	Cat.abl.sens.magn+forza,tip3.5mm irrig 66fori,3µelettr,6termocoppie,unidir curvaJJ,8Fr,1-6-2mm,115cm		
D139504	Cat.abl.sens.magn+forza,tip3.5mm irrig 66fori,3µelettr,6termocoppie,unidir curvaFJ,8Fr,1-6-2mm,115cm		
D139505	Cat.abl.sens.magn+forza,tip3.5mm irrig 66fori,3µelettr,6termocoppie,unidir curvaDF,8Fr,1-6-2mm,115cm		
D139401	Cat.abl.sens. magn+forza,tip3.5mm irrig 66fori,3µelettr,6termocoppie,unidir curvaD,8Fr,1-6-2mm,115cm		
D139402	Cat.abl.sens. magn+forza,tip3.5mm irrig 66fori,3µelettr,6termocoppie,unidir curvaF,8Fr,1-6-2mm,115cm		
D139403	Cat.abl.sens. magn+forza,tip3.5mm irrig 66fori,3µelettr,6termocoppie,unidir curvaJ,8Fr,1-6-2mm,115cm		
Descrizione componente	PATCH		
A scelta tra i seguenti codici			
Codice prodotto	Descrizione prodotto		
CREFP6	Elettrodo di riferimento esterno del sistema CARTO® 3. Set di 6.		
Prodotti in sconto merce			
Codice prodotto	Descrizione prodotto	Dinamica	
SAT001	Set per irrigazione Sistema SMARTABLADE®	1 ogni catetere acquistato	
D135703	Cavo TX Eco per QDOT MICRO™	1 ogni 5 cateteri acquistati	

Codice Prodotto	Descrizione	Conf.to	IVA %	Prezzo Unitario offerto in cifre e lettere	CND	RDM
R7F282CT	CSRC NAV	1	22	460,00 QUATTROCENTOESSANTA virgola ZEROZERO	C02010403	1557455
R7D282CT	CSRC NAV	1	22	460,00 QUATTROCENTOESSANTA virgola ZEROZERO	C02010403	1571561
CB3434CT	CBL, 34 HYP/34 LEMO,BLU,10'	1	22	In Sconto merce 1 ogni 5 acquistati	Z12059080	N/A
D128709	CBL 12-PIN/ 10-STP BLUE 10	1	22	In Sconto merce 1 ogni 5 acquistati	Z12059080	N/A
D138501	CARTO VIZIGO 8.5F SMALL~ INTRODUTTORE BIDIREZIONALE	1	22	680,00 SEICENTOOTTANTA virgola ZEROZERO	C0502	1780820
D138502	CARTO VIZIGO INTRODUTTORE BIDIREZIONALE MEDIUM	1	22	680,00 SEICENTOOTTANTA virgola ZEROZERO	C0502	1780861
D138503	CARTO VIZIGO INTRODUTTORE BIDIREZIONALE LARGE	1	22	680,00 SEICENTOOTTANTA virgola ZEROZERO	C0502	1780862
CB3412CT	CBL,34 HYP/ 12 LEMO,BLU,10'	1	22	In Sconto merce 1 ogni 5 acquistati	Z12059080	N/A

CY1212CT	CBL,12HYP/12 REDEL,YELLOW,10'	1	22	In Sconto merce 1 ogni 5 acquistati		Z12059080	N/A
10438577	catetere ecocardiografico intracardiaco 3D- SOUNDSTAR eco	1	22	2.300,00	DUEMILATRECENTO virgola ZEROZERO	C0104020102	1575537
10439072	catetere ecocardiografico intracardiaco 3D- SOUNDSTAR eco compatibile con GE U/S	1	22	2.300,00	DUEMILATRECENTO virgola ZEROZERO	C0104020102	1575703
10439011	SOUNDSTAR® ECO 8 FR compatibile con SIEMENS	1	22	2.300,00	DUEMILATRECENTO virgola ZEROZERO	C0104020102	1575518
10439236	SOUNDSTAR® ECO 8 FR compatibile con GE	1	22	2.300,00	DUEMILATRECENTO virgola ZEROZERO	C0104020102	1575524
SNDSTR10	SOUNDSTAR 3D ULS F10 CATHETER	1	22	2.300,00	DUEMILATRECENTO virgola ZEROZERO	C0104020102	13481
SNDSTR10G	SOUNDSTAR 3D CATH F10 90CM GE	1	22	2.300,00	DUEMILATRECENTO virgola ZEROZERO	C0104020102	1559764
CG2025CT	CARTO3 CABLES	1	22	In Sconto merce 1 ogni 5 acquistati		Z12059080	N/A
D160901	OCTARAY 2-2-2-2-2 D-CURVE OCTARAY 2-2-2-2-2 D-CURVE	1	22	1.200,00	MILLEDUECENTO virgola ZEROZERO	C02010403	2012618
D160902	OCTARAY 2-5-2-5-2 D-CURVE OCTARAY 2-5-2-5-2 D-CURVE	1	22	1.200,00	MILLEDUECENTO virgola ZEROZERO	C02010403	2012636
D160903	OCTARAY 3-3-3-3-3 D-CURVE OCTARAY 3-3-3-3-3 D-CURVE	1	22	1.200,00	MILLEDUECENTO virgola ZEROZERO	C02010403	2012637
D160904	OCTARAY 2-2-2-2-2 F-CURVE OCTARAY 2-2-2-2-2 F-CURVE	1	22	1.200,00	MILLEDUECENTO virgola ZEROZERO	C02010403	2012638
D160905	OCTARAY 2-5-2-5-2 F-CURVE OCTARAY 2-5-2-5-2 F-CURVE	1	22	1.200,00	MILLEDUECENTO virgola ZEROZERO	C02010403	2012639
D160906	OCTARAY 3-3-3-3-3 F-CURVE OCTARAY 3-3-3-3-3 F-CURVE	1	22	1.200,00	MILLEDUECENTO virgola ZEROZERO	C02010403	2012640
D134402	OCTARAY CABLE OCTARAY CABLE	1	22	In Sconto merce 1 ogni 10 acquistati		Z12059080	

Descrizione componente	PATCH	Q.tà componente	160
A scelta tra i seguenti codici			
Codice prodotto	Descrizione prodotto		
CREFP6	Elettrodo di riferimento esterno del sistema CARTO® 3. Set di 6.		
Prodotti in sconto merce			
Codice prodotto	Descrizione prodotto	Dinamica	Q.tà
SAT001	Set per irrigazione Sistema SMARTABLATE®	1 ogni catetere acquistato	160
CR3434CT	Cavo di connessione catetere THERMOCOOL SMARTTOUCH®, 3m, catetere 34 pin, PIU 34 pin	1 ogni 5 cateteri acquistati	32

Apparecchiatura CARTO3 fornita in comodato d'uso gratuito

Codice	Descrizione	CND	REPERTORIO
FG540000	CARTO 3	Z12059002	2196249
EM540200	CARTO 3 SYSTEM CART	Z12059002	123853
KT5400101	GENERIC RECORDING SYSTEM-KIT	Z12059002	123853
KT5400102	GENERIC RECORD SYST-CABLES KIT	Z12059002	123853/R
CP242101F	24" MONITOR FOR CARTO SYSTEM 24" MONITOR FOR CARTO SYSTEM		
KT5400144	DUAL MONITOR ARM	N/A	N/A
CW390330F	DVI-I VIDEO CABLE	Z12059002	327297
KT0001405	C3 DUAL MONITOR SPLITTER KIT C3 DUAL MONITOR SPLITTER KIT	N/A	/
KT5400103	DVI-TO-DVI FIBER-OPTIC 98FT	Z12059002	123853
MA540013	PATIENT INTERF UNIT TABLE ARM	Z12059002	123853
C3MERGE	C3 MERGE SW MODULE	Z12059002	123853
KT5400160	KT5400160 CARTO SEG for CT	N/A	N/A
C3SOUND	C3 SOUND MODULE	Z12059002	123853
C3CFAE	C3 CFAE SW MODULE	Z12059002	123853
C3TOUCH	CARTO 3 SMARTTOUCH MODULE	Z12059002	123853/R
C3CNFDRPLY	C3 ConfIDENSE + Replay	Z12059005	123853/R
C3PASO	PaSo Module Software	Z12059006	123853/R
KT5400170	Software Ripple Mapping	N/A	N/A
MA5402100	SMARTABLATE CART UPGRADE KIT	N/A	N/A
KT5400322	V7 PRIME MODULE MDR	NA	/
KT5400165	FAM DX FAM DX		
KT5400235	QDOT MICRO MOD INSTAL V7.2 KIT	NA	/
KT5400500	CARTO 3 V7.5 CARTO 3 V7.5	NA	NA
KT5400550	LAM MODULE V7.5 INSTALL KIT LAM MODULE V7.5 INSTALL KIT	NA	NA
KT5400510	QDOT MICRO V7.5 KIT QDOT MICRO V7.5 KIT	NA	NA

D140102	QDOT MICRO ECO CABLE KIT	Z12059080	1877151
EM5050011	SSTAR ECO CABLE	Z12059002	123853
KT507000	Signal Processing Unit SPU	NA	/
EM540003	PIN BOX	Z12059002	123853
EM540004	YELLOW POLES PIN-BOX YELLOW POLES PIN-BOX	NA	/
EM5050060	SPARE PARTS	Z12059080	N/A
M4900106	SMARTABLATE SYS (G+P+R)-EU	NA	NA
M490034	SMA ERBE INDIFF ELEC CABLE 3M	Z120109	N/A
M490035	SMA 3M INDIFF ELEC CABLE 3M	Z120109	N/A
D129704	SmartAblate C3 PIU Abl Cable	Z12059011	N/A
D129707	SmartAblate C3 PIU Abl Cable	Z12059011	N/A
D130302	Smart Cable Celsius TC/THR	Z12059080	N/A
D130303	Smart Cable Celsius DS	Z12059080	N/A
D138401	nGEN RF GENERATOR nGEN RF GENERATOR	Z12059011	1995977
D139701	NGEN PUMP EU CONFIGURATION NGEN PUMP EU CONFIGURATION	Z12030301	1591384
D138801	nGEN REMOTE MONITOR nGEN REMOTE MONITOR	Z12059080	2021861
MA5402330	NGEN CART NGEN CART	Z12059080	/
D133703	FOCAL CATH TO GEN STERILE CBL FOCAL CATH TO GEN STERILE CBL	Z12059080	N/A
M583199SP	NGEN CONSO TO EP RECORD 10F SP NGEN CONSO TO EP RECORD 10F S	N/A	N/A
M5831100SP	NGEN CONSO TO EP RECORD 25F SP NGEN CONSO TO EP RECORD 25F S	N/A	N/A
M5831101SP	NGEN CONSO TO EP RECORD 45F SP NGEN CONSO TO EP RECORD 45F S	N/A	N/A
M583198SP	RS232 COM CABL 25F NULL MOD SP RS232 COM CABL 25F NULL MOD S	N/A	N/A
M600201SP	NGEN PSU DC CABLE 5M SP NGEN PSU DC CABLE 5M SP	N/A	N/A
M600202SP	NGEN PSU DC CABLE 3M SP NGEN PSU DC CABLE 3M SP	N/A	N/A
M581007SP	RF GEN TO CARTO FOCAL CABLE SP RF GEN TO CARTO FOCAL CABLE S	N/A	N/A

La Johnson & Johnson Medical S.p.A. è lieta di offrire a completamento dell'offerta i seguenti prodotti:

Codice Kit	KITQDOT	Prezzo unitario offerto al pezzo €	2.800,00000
Composizione			
A scelta tra i seguenti codici			
Codice prodotto	Descrizione prodotto		

D139501	Cat.abl.sens.magn+forza,tip3.5mm irrig 66fori,3µelettr,6termocoppie,unidir curvaDD,8Fr,1-6-2mm,115cm		
D139502	Cat.abl.sens.magn+forza,tip3.5mm irrig 66fori,3µelettr,6termocoppie,unidir curvaFF,8Fr,1-6-2mm,115cm		
D139503	Cat.abl.sens.magn+forza,tip3.5mm irrig 66fori,3µelettr,6termocoppie,unidir curvaJJ,8Fr,1-6-2mm,115cm		
D139504	Cat.abl.sens.magn+forza,tip3.5mm irrig 66fori,3µelettr,6termocoppie,unidir curvaFJ,8Fr,1-6-2mm,115cm		
D139505	Cat.abl.sens.magn+forza,tip3.5mm irrig 66fori,3µelettr,6termocoppie,unidir curvaDF,8Fr,1-6-2mm,115cm		
D139401	Cat.abl.sens. magn+forza,tip3.5mm irrig 66fori,3µelettr,6termocoppie,unidir curvaD,8Fr,1-6-2mm,115cm		
D139402	Cat.abl.sens. magn+forza,tip3.5mm irrig 66fori,3µelettr,6termocoppie,unidir curvaF,8Fr,1-6-2mm,115cm		
D139403	Cat.abl.sens. magn+forza,tip3.5mm irrig 66fori,3µelettr,6termocoppie,unidir curvaJ,8Fr,1-6-2mm,115cm		
Descrizione componente	PATCH		
A scelta tra i seguenti codici			
Codice prodotto	Descrizione prodotto		
CREFP6	Elettrodo di riferimento esterno del sistema CARTO® 3. Set di 6.		
Prodotti in sconto merce			
Codice prodotto	Descrizione prodotto	Dinamica	
SAT001	Set per irrigazione Sistema SMARTABLATE®	1 ogni catetere acquistato	
D135703	Cavo TX Eco per QDOT MICRO™	1 ogni 5 cateteri acquistati	

Codice Prodotto	Descrizione	Conf.to	IVA %	Prezzo Unitario offerto in cifre e lettere		CND	RDM
R7F282CT	CSRC NAV	1	22	460,00	QUATTROCENTOSESSANTA virgola ZEROZERO	C02010403	1557455
R7D282CT	CSRC NAV	1	22	460,00	QUATTROCENTOSESSANTA virgola ZEROZERO	C02010403	1571561
CB3434CT	CBL, 34 HYP/34 LEMO,BLU,10'	1	22	In Sconto merce 1 ogni 5 acquistati		Z12059080	N/A
D128709	CBL 12-PIN/ 10-STP BLUE 10	1	22	In Sconto merce 1 ogni 5 acquistati		Z12059080	N/A
D138501	CARTO VIZIGO 8.5F SMALL~ INTRODUTTORE BIDIREZIONALE	1	22	680,00	SEICENTOOTTANTA virgola ZEROZERO	C0502	1780820
D138502	CARTO VIZIGO INTRODUTTORE BIDIREZIONALE MEDIUM	1	22	680,00	SEICENTOOTTANTA virgola ZEROZERO	C0502	1780861
D138503	CARTO VIZIGO INTRODUTTORE BIDIREZIONALE LARGE	1	22	680,00	SEICENTOOTTANTA virgola ZEROZERO	C0502	1780862
CB3412CT	CBL,34 HYP/ 12 LEMO,BLU,10'	1	22	In Sconto merce 1 ogni 5 acquistati		Z12059080	N/A

CY1212CT	CBL,12HYP/12 REDEL,YELLOW,10'	1	22	In Sconto merce 1 ogni 5 acquistati		Z12059080	N/A
10438577	catetere ecocardiografico intracardiaco 3D- SOUNDSTAR eco	1	22	2.300,00	DUEMILATRECENTO virgola ZEROZERO	C0104020102	1575537
10439072	catetere ecocardiografico intracardiaco 3D- SOUNDSTAR eco compatibile con GE U/S	1	22	2.300,00	DUEMILATRECENTO virgola ZEROZERO	C0104020102	1575703
10439011	SOUNDSTAR® ECO 8 FR compatibile con SIEMENS	1	22	2.300,00	DUEMILATRECENTO virgola ZEROZERO	C0104020102	1575518
10439236	SOUNDSTAR® ECO 8 FR compatibile con GE	1	22	2.300,00	DUEMILATRECENTO virgola ZEROZERO	C0104020102	1575524
SNDSTR10	SOUNDSTAR 3D ULS F10 CATHETER	1	22	2.300,00	DUEMILATRECENTO virgola ZEROZERO	C0104020102	13481
SNDSTR10G	SOUNDSTAR 3D CATH F10 90CM GE	1	22	2.300,00	DUEMILATRECENTO virgola ZEROZERO	C0104020102	1559764
CG2025CT	CARTO3 CABLES	1	22	In Sconto merce 1 ogni 5 acquistati		Z12059080	N/A
D160901	OCTARAY 2-2-2-2-2 D-CURVE OCTARAY 2-2-2-2-2 D-CURVE	1	22	1.200,00	MILLEDUECENTO virgola ZEROZERO	C02010403	2012618
D160902	OCTARAY 2-5-2-5-2 D-CURVE OCTARAY 2-5-2-5-2 D-CURVE	1	22	1.200,00	MILLEDUECENTO virgola ZEROZERO	C02010403	2012636
D160903	OCTARAY 3-3-3-3-3 D-CURVE OCTARAY 3-3-3-3-3 D-CURVE	1	22	1.200,00	MILLEDUECENTO virgola ZEROZERO	C02010403	2012637
D160904	OCTARAY 2-2-2-2-2 F-CURVE OCTARAY 2-2-2-2-2 F-CURVE	1	22	1.200,00	MILLEDUECENTO virgola ZEROZERO	C02010403	2012638
D160905	OCTARAY 2-5-2-5-2 F-CURVE OCTARAY 2-5-2-5-2 F-CURVE	1	22	1.200,00	MILLEDUECENTO virgola ZEROZERO	C02010403	2012639
D160906	OCTARAY 3-3-3-3-3 F-CURVE OCTARAY 3-3-3-3-3 F-CURVE	1	22	1.200,00	MILLEDUECENTO virgola ZEROZERO	C02010403	2012640
D134402	OCTARAY CABLE OCTARAY CABLE	1	22	In Sconto merce 1 ogni 10 acquistati		Z12059080	