

Deliberazione 1736adottata dal COMMISSARIO STRAORDINARIO in data 07 OTT. 2015

**Oggetto:** Affiancamento di cui alle delibere n. 340 del 12.03.2015 e successive e n. 168 dell' 11.02.2015 destinate alla S.C. di Cardiologia. Ditta Prodifarm Spa.

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda a partire dal 08 OTT. 2015 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

*Il Direttore Amministrativo*

Il Commissario Straordinario Dott.ssa Graziella Pintus  
coadiuvato da  
Direttore Amministrativo Dott.ssa Laura Balata  
Direttore Sanitario Dott. Nazzareno Pacifico

*Su proposta del Servizio Acquisti Beni e Servizi*

- RICHIAMATI** il Decreto Legislativo n° 502/92 e s.m.i.,  
le LL.RR. n° 10/06, n°3/09 e n° 23/2014 e s.m.i.;
- PREMESSO** che con atto deliberativo n. 340 del 12.03.2015 e successive è stato aggiudicato l'acquisto in economia per la fornitura di Materiale per Studio Elettrofisiologico Intracavitario e con deliberazione n. 168 dell'11.02.2015 è stata prorogata la procedura aperta per la fornitura con contratto estimatorio di dispositivi impiantabili ed altro materiale per elettrofisiologia destinate ambedue alla S.C. di Cardiologia per il periodo di un anno;
- ACQUISITE** le note prot. n. 162SP/mgt e 161SP/mgt del 06.08.2015, (All. A fg. 10) con cui la Ditta Prodifarm Spa ha proposto l'affiancamento dei seguenti dispositivi aggiudicati con le succitate deliberazioni così come sottodescritto:
1. Elettrocateretere Reflexion Spiral duo-decapolare (codice 402804 e relativo codice 401661) con i nuovi modelli Inquiry Afocus II DL 20 poli (codice 87008 e relativo cavo codice 84931) alle stesse condizioni economiche di cui alla succitata deliberazione di aggiudicazione n. 340 del 12.03.2015 e successive (Lotto 3);
  2. Elettrocateretere Livewire (codice 401904) con i nuovi modelli Livewire spaziatura 5 mm curva distale super large (codice 401905), spaziatura 2-5-2 mm curva distale super large curl (codice 401914), spaziatura 2 mm curva distale med curl (codice 401908) alle stesse condizioni economiche di cui alla succitata deliberazione di aggiudicazione n. 168 dell'11.02.2015;
- DATO ATTO** che il Direttore del Servizio Farmacia, il Direttore del Dipartimento di Patologia Cardiaca e il Direttore della S.C. di Cardiologia hanno espresso parere favorevole in calce alla nota prot. n. 1410 del 21.09.2015 (All. B. fg. 2), e alle succitate note della Ditta Prodifarm Spa;
- RITENUTO** pertanto di autorizzare l'affiancamento proposto dalla Ditta Prodifarm Spa;
- VISTI** il D.lgs. n° 163/06, e le LL. RR. n° 10/97, 10/06 e n° 05/07;
- CON** il parere favorevole del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario;



Segue deliberazione n. 1736 del 07 OTT. 2015

**DELIBERA**

*Per i motivi indicati in premessa:*

- Di autorizzare l'affiancamento, proposto dalla Ditta Prodifarm Spa, dei seguenti dispositivi:
  1. Elettrocaterere Reflexion Spiral duo-decapolare (codice 402804 e relativo codice 401661) con i nuovi modelli Inquiry Afocus II DL 20 poli (codice 87008 e relativo cavo codice 84931) alle stesse condizioni economiche di cui alla succitata deliberazione di aggiudicazione n. 340 del 12.03.2015 e successive (Lotto 3);
  2. Elettrocaterere Livewire (codice 401904) con i nuovi modelli Livewire spaziatura 5 mm curva distale super large (codice 401905), spaziatura 2-5-2 mm curva distale super large curl (codice 401914), spaziatura 2 mm curva distale med curl (codice 401908) alle stesse condizioni economiche di cui alla succitata deliberazione di aggiudicazione n. 168 dell'11.02.2015.

**Il Direttore Amministrativo**

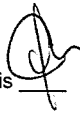
Dr.ssa Laura Balata


**Il Direttore Sanitario**

Dott. Nazzeno Pacifico

**Il Commissario Straordinario**

Dr.ssa Graziella Pintus

Resp. Serv. Acquisti Beni e Servizi Dott. A. Foddis 

Resp. Sett. Acquisiz. Beni – P.I. Dott.ssa A.M. Marongiu 

Rif vc

ALL. "A" Pag. N. 1 di Fg. 10

Azienda Ospedaliera "G. Brotzu" S.C. Acquisti Beni e Servizi c.a. Reparto Cardiologia Servizio Farmacia Piazzale Alessandro Ricchi, 1 09134 - CAGLIARI

Cagliari, 06.08.2015

Prot. 1625P/mgt

Oggetto: Affiancamento prodotti.

In riferimento alla Vs. richiesta di acquisto in economia per la fornitura di materiale per Studio elettrofisiologico Intracavitario per la S.C. di Cardiologia anni uno cod. CIG 5878635311 e successivi aggiudicata con delibera n. 340 del 12.03.15 rettificata con del. N. 673 del 29.04.2015 e n. 721 del 13.05.2015. con la presente abbiamo il piacere di comunicarVi il seguente affiancamento di cui alleghiamo scheda tecnica:

Prodotto offerto Lotto 3:

- Elettrocattetere Reflexion Spiral duo-decapolare codice 402804 e relativo cavo cod. 401661

Prodotto in affiancamento:

- Elettrocattetere Inquiry Afocus II DL 20 poli codice 87008 CND C02020403 Nr. Rep. 1246795/R
Cavo codice 84931 CND K02010203 Nr. Rep. 35266/R

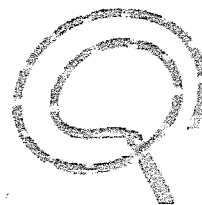
Questo affiancamento sar  effettuato alle medesime condizioni indicate in offerta, quindi senza alcun onere aggiuntivo per il Vs. Ente. Certi di averVi fatto cosa gradita, restiamo a Vs. disposizione per eventuali chiarimenti e porgiamo distinti saluti.

Handwritten signature: D. F. Tale

Azienda Ospedaliera "G. BROTZU" Dipartimento Cardio Toraco Vascolare Struttura Complessa di Cardiologia Direttore: Dott. Maurizio Porcu

Prodifarm SpA Z.I. Predda Niedda Nord - Str. 2 07100 Sassari (SS) Partita IVA 00138660907

Handwritten signature: Maurice Fornelli Azienda Ospedaliera "G. BROTZU" Dipartimento Cardio Toraco Vascolare Struttura Complessa di Cardiologia Direttore: Dott. Maurizio Porcu



## SCHEDA TECNICA

### CATETERI PER ELETTROFISIOLOGIA CURVA ORIENTABILE

## Inquiry™ AFocus II DL, 7F 20-Poli

**DISTRIBUTORE** St. Jude Medical Italia  
 Centro Direzionale Colleoni, Palazzo Andromeda 16/1  
 20041 Agrate Brianza

**FABBRICANTE** Irvine Biomedical Inc., a St. Jude Medical Company  
 2375 Morse Avenue, Irvine, CA 92614 (USA)

### **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

I cateteri diagnostici Inquiry AFocus™ sono cateteri elettrofisiologici orientabili, flessibili e isolati, composti da elastomeri termoplastici ed elettrodi di metallo nobile. Il catetere Inquiry AFocus è disponibile in due configurazioni: la Inquiry AFocus, dotata di anello regolabile, e la Inquiry AFocus II, dotata di stelo a deflessione.

### **INDICAZIONI D'USO**

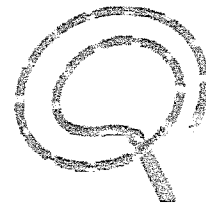
Registrazione dei segnali intracardiaci e stimolazione cardiaca in studi diagnostici elettrofisiologici. I cateteri Inquiry AFocus™ vengono utilizzati per mappare le zone atriali del cuore.

### **CARATTERISTICHE FISICHE**

Dimensioni:	7F
Lunghezza:	110cm
Materiale corpo:	pebax
Materiale armatura:	acciaio inox
Materiale pin:	oro
Materiale elettrodi:	rame
Materiale elettrodi:	platino/iridio
Numero elettrodi	20
Spaziatura interelettrodica:	4mm
Diametro curva:	20mm
Confezione:	singola



**ST. JUDE MEDICAL**  
MORE CONTROL. LESS RISK.



**SCHEDA TECNICA**

**CATETERI PER ELETTROFISIOLOGIA CURVA ORIENTABILE**

**Inquiry™ AFocus II DL, 7F 20-Poli**

**NUMERO D'ORDINE**

Numero d'ordine	Modello	Spaziatura	Numero elettrodi	Diametro curva
87008	1120-7-4-SM-AF20DL	4mm	20	20mm

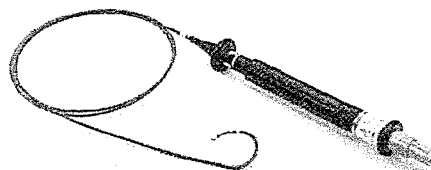
**CAVI D'ESTENSIONE**

Numero d'ordine	Modello	Configurazione	Lunghezza
85931	1924-S	24 poli	150cm

**INFORMAZIONI UTILI**

- **CLASSE DI APPARTENENZA:** III
- **N° REPERTORIO:** 1246795/R
- **CND:** C02010403
- **GMDN:** 46355
- **STERILIZZAZIONE:** Il catetere è sterilizzato tramite gas di ossido di etilene. Il ciclo di sterilizzazione è stato validato in base agli standard riconosciuti ANSI/AAMI/ISO 11135:1994, Dispositivi Medici – validazione e controllo di routine della sterilizzazione ad ossido di etilene. Il processo di validazione ha dimostrato che il processo di sterilizzazione fornisce un livello di assicurazione di sterilità (SAL) del  $10^{-6}$  per il dispositivo prodotto da Irvine Biomedical Inc.
- **DURATA DELLA STERILIZZAZIONE:** La sterilità del prodotto è garantita per 36 mesi.
- **PRESENZA DI LATTICE:** Il prodotto non contiene Lattice.
- **DESCRIZIONE DEL CONFEZIONAMENTO:** Il confezionamento dei prodotti Irvine consiste in una sacca o contenitore etichettato in tyvek/myvar permeabile ai gas, sigillato a caldo con una copertura gas-permeabile in tyvek, contenuta all'interno di una scatola di cartone. I prodotti sono confezionati singolarmente, sterili e pronti all'uso.
- **MODALITA' DI CONSERVAZIONE:** Conservare in luogo fresco ed asciutto ed al riparo dalla luce.
- **MODALITA' DI SMALTIMENTO:** Smaltire come rifiuto sanitario in base a quanto previsto da normativa vigente

Consultare l'ultima versione del Manuale di riferimento per una lista completa ed aggiornata delle specifiche, indicazioni d'uso, controindicazioni, avvertenze, precauzioni e possibili complicanze



**SCHEMA TECNICA** Cavi per Elettrofisiologia

**FAMIGLIA PRODOTTO** Cavi di collegamento

**NOME COMMERCIALE PRODOTTO** Cavi di collegamento Irvine

**DISTRIBUTORE** St. Jude Medical Italia S.p.A.  
 Centro Direzionale Colleoni, Palazzo Andromeda 16/1  
 Agrate Brianza (MI)

**FABBRICANTE** Irvine Biomedical Inc., a St. Jude Medical Company  
 2375 Morse Avenue, Irvine, CA 92614 (USA)

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:** I cavi per elettrofisiologia IBI sono cavi isolati e flessibili, prodotti con materiali plastici e metallici.

**INDICAZIONI D'USO:** I cavi per elettrofisiologia Irvine sono stati studiati appositamente per essere utilizzati con prodotti per elettrofisiologia originali IBI o compatibili, nella registrazione dell'elettrogramma e nella stimolazione cardiaca.

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Dimensioni (u.m.):	Corpo di lunghezza 250cm
Connettore:	Quick Connect
Modalità smaltimento:	smaltire come rifiuto sanitario in base a quanto previsto da normativa vigente
Confezione:	singola

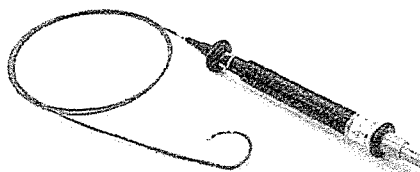
**SPECIFICHE (se presenti)**

Caratteristica	Descrizione
	N/A



ST. JUDE MEDICAL

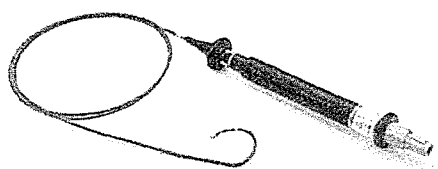
MORE CONTROL. LESS RISK.

**SCHEMA TECNICA** Cavi di collegamento diagnostici**FAMIGLIA PRODOTTO** Cavi di collegamento**NOME COMMERCIALE PRODOTTO** Cavi di collegamento Inquiry**NUMERO D'ORDINE:**

N° d'ordine	Modello	Descrizione	N° Repertorio
85931	1924-S	Cavo w pin protetti per cateteri TenTen, 20poli, Curva-H e Afocus	35266/R
85933	1902-S	Cavo con pin protetti per catetere Inquiry	35264/R
85953	1904-SA	Cavo Autoclavato con pin protetti per cateteri Inquiry 4poli	33340/R
85954	1910-SA	Cavo Autoclavato w pin protetti per cateteri Inquiry 10poli	35269/R
85955	1914-SA	Cavo Autoclavato con pin protetti per cateteri 14poli	35270/R
85641	1641	Cavo da Generatore IBI1500T a catetere da ablazione IBI	35249/R
85644	1641-A	Cavo Autoclavato da Generatore IBI1500T a catetere da ablazione IBI	53318/R
85643	1689	Cavo adattatore per catetere IBI a Generatore RF Osypka	35250/R
85684	1684-TH	Cavo da Generatore IBI1500T a catetere da ablazione a termistore EPT	35251/R
85708	1711-MA	Cavo adattatore Autoclavato per catetere IBI a Generatore RF Medtronic	53324/R
85709	1713-WA	Cavo adattatore Autoclavato per catetere IBI a Termocoppia a Generatore RF Webster/Stockert	53327/R
85711	1711-M	Cavo adattatore per catetere IBI a Generatore RF Medtronic	35252/R
85713	1713-W	Cavo adattatore per per catetere IBI a Termocoppia a Generatore RF Webster/Stockert	35253/R
85719	1719-W	Cavo da Generatore IBI1500T a catetere da ablazione a termocoppia Cordis Webster	35254/R
85735	1735-D	Cavo da Generatore IBI1500T a catetere da ablazione a Termocoppia Daig	35255/R
85736	1766-R	Cavo adattatore per catetere IBI a Generatore RF Radionics	35256/R
85739	1739-W	Cavo adattatore per catetere IBI Dual 8 a Generatore RF Webster/Stockert	35257/R
85760	1760-M	Cavo da Generatore IBI1500T a catetere da ablazione Medtronic Mariner	35258/R
85761	1761-W	Cavo adattatore per per catetere IBI a Termistore a Generatore RF Webster/Stockert	3284/R
85762	1762-W	Cavo da Generatore IBI1500T a catetere da ablazione a termistore Cordis/Webster	35259/R
85763	1763-E	Cavo adattatore per catetere da ablazione IBI con termistore a Generatore RF EPT	35260/R
85765	1763-EA	Cavo adattatore Autoclavato per catetere da ablazione IBI con termistore a Generatore RF EPT	53329/R
85764	1764-W	Cavo da Generatore IBI1500T a catetere da ablazione Dual Sensor Cordis/Webster	38390/R
85769	1769-BS	Cavo adattatore per catetere da ablazione Bard Stinger	35261/R



ST. JUDE MEDICAL  
MORE CONTROL. LESS RISK.



**SCHEMA TECNICA** Cavi di collegamento diagnostici

**FAMIGLIA PRODOTTO** Cavi di collegamento

**NOME COMMERCIALE PRODOTTO** Cavi di collegamento Inquiry

**INFORMAZIONI UTILI**

- **CLASSE DI APPARTENENZA:** I
- **CODICE ENTE NOTIFICATORE:** 0086
- **CND:** K02010203
- **STERILIZZAZIONE:** Il cavo è sterilizzato tramite gas di ossido di etilene. Il ciclo di sterilizzazione è stato validato in base agli standard riconosciuti ANSI/AAMI/ISO 11135:1994, Dispositivi Medici - validazione e controllo di routine della sterilizzazione ad ossido di etilene. Il processo di validazione ha dimostrato che il processo di sterilizzazione fornisce un livello di assicurazione di sterilità (SAL) del 10-6 per il dispositivo prodotto da Irvine Biomedical Inc.
- **DURATA DELLA STERILIZZAZIONE:** 36mesi
- **PRESENZA DI LATTICE:** Il prodotto non contiene Lattice.
- **DESCRIZIONE DEL CONFEZIONAMENTO:** Il confezionamento consiste in una sacca in plastica, contenuta all'interno di una scatola di cartone. I prodotti sono confezionati singolarmente.
- **MODALITA' DI CONSERVAZIONE:** Conservare in luogo fresco ed asciutto ed al riparo dalla luce.
- **INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:** N/A



ALL. A pag. N. 7 di Fig. 10

Azienda Ospedaliera  
"G. Brotzu"

S.C. Acquisti Beni e Servizi  
c.a. Reparto Cardiologia  
Servizio Farmacia  
Piazzale Alessandro Ricchi, 1  
09134 - CAGLIARI

Cagliari, 06.08.2015

Prot. 1615P/mgt

Oggetto: Affiancamento prodotti.

In riferimento alla proroga tecnica fornitura con contratto estimatorio di dispositivi impiantabili ed altro materiale per elettrofisiologia per la S.C. Cardiologia anni uno cod. CIG 0161967B62 delibera n. 168 11.02.2015 abbiamo il piacere di comunicarVi il seguente affiancamento di cui alleghiamo scheda tecnica:

*Prodotto aggiudicato:*

- Elettrocattetere Livewire cod. 401904

*Prodotto in affiancamento:*

- Elettrocattetere Livewire spaziatura 5 mm curva distale super large curl cod. 401905  
CND C02010403 Nr. Rep. 57027/R
- Elettrocattetere Livewire spaziatura 2-5-2 mm curva distale super large curl cod. 401914  
CND C02010403 Nr. Rep. 57031/R
- Elettrocattetere Livewire spaziatura 2 mm curva distale med curl cod. 401908  
CND C02010403 Nr. Rep. 57029/R

Questo affiancamento sarà effettuato alle medesime condizioni indicate in offerta, quindi senza alcun onere aggiuntivo per il Vs. Ente.

Certi di averVi fatto cosa gradita, restiamo a Vs. disposizione per eventuali chiarimenti e porgiamo distinti saluti.

*D. G. J. T. L. e M. Porcu*

Azienda Ospedaliera "G. BROTZU"  
Dipartimento Cardio Toraco Vascolare  
Struttura Complessa di Cardiologia  
www.prodifarm.com - info@prodifarm.com

**Prodifarm SpA**  
Z.I. Predda Niedda Nord - Str. 2  
07100 Sassari (SS)  
Partita IVA 00138860907

*Porcu te uonula*

Azienda Ospedaliera "G. BROTZU"  
Dipartimento Cardio Toraco Vascolare  
Struttura Complessa di Cardiologia  
Direttore: Dott. Maurizio Porcu



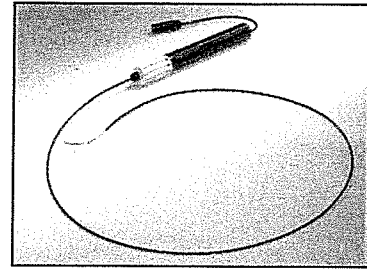
**ST. JUDE MEDICAL**

MORE CONTROL. LESS RISK.

**SCHEMA TECNICA**

**CATETERI ORIENTABILI PER ELETTROFISIOLOGIA**

**LIVEWIRE™ - 7F DUO-DECAPOLEARE**



**DISTRIBUTORE**

St. Jude Medical Italia S.p.A.  
 Centro Direzionale Colleoni, Palazzo Andromeda 16/1  
 20041 Agrate Brianza

**FABBRICANTE**

St. Jude Medical  
 14901 DeVeau Place  
 Minnetonka – Minnesota 55345-2126 (USA)

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

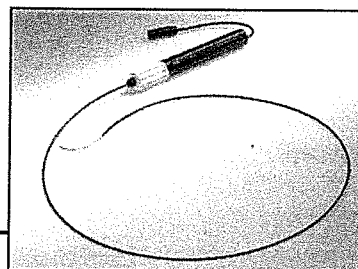
Elettrocateretere per studi elettrofisiologici invasivi **Livewire™**, ventipolare, corpo di 7F, in poliuretano, con punta flessibile, soffice e non armata. Impugnatura con anello rotante e controllo micrometrico del movimento della punta mediante meccanismo automatico di blocco presente nell'impugnatura ergonomica. Il corpo del catetere rinforzato permette un ottimo controllo della torsione e della spinta. Sistema di cavi differenziato con "codice a colore" con pin in oro e connettore dotato di canale guida per garantire sia un facile collegamento sia un facile rilascio.

**INDICAZIONI D'USO**

Gli elettrocatereteri **Livewire™** sono utilizzati durante le procedure elettrofisiologiche invasive per registrare a scopo diagnostico i segnali elettrici dovuti all'attivazione del sistema di conduzione del cuore. Il catetere, introdotto nel cuore attraverso il sistema venoso o arterioso, stimolando e registrando l'attività elettrica in diversi punti fornisce informazioni sul controllo della conduzione elettrica del cuore.

**CARATTERISTICHE FISICHE**

<b>Dimensioni:</b>	7F
<b>Lunghezza:</b>	115cm, 95cm
<b>Materiale corpo:</b>	poliuretano
<b>Materiale armatura:</b>	acciaio inox
<b>Materiale pin:</b>	oro
<b>Materiale elettrodi:</b>	platino
<b>Elettrodo distale:</b>	2mm
<b>Punta atraumatica:</b>	10cm
<b>Spaziatura interelettrodo:</b>	5mm, 2-10-2mm, 2mm
<b>Curve:</b>	<b>Medium Curl</b> (curvatura 63/16mm massima flessione 270°)

**SCHEDA TECNICA**  
**CATETERI ORIENTABILI PER ELETTROFISIOLOGIA**  
**LIVEWIRE™**


**Confezione:** SuperLarge Curl (curvatura 22/11mm massima flessione 270°)  
 Singola  
**Modalità Smaltimento:** smaltire come rifiuto sanitario in base a quanto previsto da normativa vigente

**NUMERO D'ORDINE**

Numero d'ordine	Spaziatura	Curva Distale	N° Repertorio
401904	2-10-2mm	Super Large Curl	57007/R
401905	5mm	Super Large Curl	57027/R
401914	2-5-2mm	Super Large Curl	57031/R
401908	2mm	Med Curl	57029/R

**CAVI D'ESTENSIONE**

Numero d'ordine	Colore	Lunghezza
401972	Nero	150cm
401977	Rosso	150cm
401976	Nero	210cm

**INFORMAZIONI UTILI**

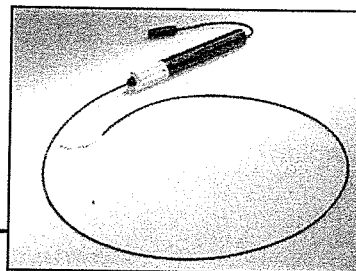
- **CLASSE DI APPARTENENZA:** III
- **CODICE ENTE NOTIFICATORE:** 0086
- **CND:** C02010403
- **STERILIZZAZIONE:** I cateteri Livewire™ sono sterilizzati con Ossido di Etilene (EtO). Dopo la procedura il prodotto sterilizzato è mantenuto per almeno 7 giorni a temperatura e condizioni ambientali. L'assenza di residui delle sostanze utilizzate per la sterilizzazione è comprovata da test specifici. Ogni prodotto risulta conforme agli standard ANSI/AAMI/ISO 10993-7 e/o AAMI TIR 19 ed ai limiti imposti dalla FDA (Food and Drug Administration) per i residui di EtO.
- **DURATA DELLA STERILIZZAZIONE:** La sterilità del prodotto è garantita per 3 anni.
- **PRESENZA DI LATTICE:** Il prodotto non contiene Lattice.
- **DESCRIZIONE DEL CONFEZIONAMENTO:** Il confezionamento dei prodotti consiste in una sacca o contenitore etichettato in tyvek/myvar permeabile ai gas, sigillato a caldo con una copertura gas-permeabile in tyvek, contenuta all'interno di una scatola di cartone. I prodotti sono confezionati singolarmente, sterili e pronti all'uso.
- **MODALITA' DI CONSERVAZIONE:** Conservare in luogo fresco ed asciutto ed al riparo dalla luce.



**ST. JUDE MEDICAL**

MORE CONTROL. LESS RISK.

**SCHEDA TECNICA**  
**CATETERI ORIENTABILI PER ELETTROFISIOLOGIA**  
**LIVEWIRE™**



*Consultare l'ultima versione del Manuale di riferimento per una lista completa ed aggiornata delle specifiche, indicazioni d'uso, controindicazioni, avvertenze, precauzioni e possibili complicanze.*



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
Azienda Ospedaliera Brotzu

SERVIZIO PROVVEDITORATO

23 SET. 2015

Prot. N.

1189

ALL. B Pag. N. 1 di Fg. 2

SC Farmacia

Prot. n° 1410 del 21/9/15

Al Direttore Ufficio ABS  
Sede

Oggetto: proposta affiancamento prodotti per elettrofisiologia -ditta Prodifarm- delibera n° 673 del 29/04/2014 e n° 340 del 12/03/2015

Si trasmette l'offerta migliorativa di affiancamento prodotti per le delibere in oggetto, con parere positivo degli utilizzatori.

Cordiali saluti.

Il Direttore della SC Farmacia  
Dr.ssa Michela Pellecchia

Dott. Fabio Serra



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
Azienda Ospedaliera Brotzu

ALL. "B" Pag. N. 2 di Fg. 2

SC Farmacia

Prot. n° 1219 DEL 11/08/2015

Alla c.a. Direttore Cardiologia  
Sede

**Oggetto:** Proposta di affiancamento

Si invia la proposte di affiancamento della ditta Prodifarm di cui alle delibere delibere n. 673 29.04.15 e n. 340 12.03.15, al fine acquisire un parere dalla S.V.  
Cordiali saluti.

**Il Direttore della SC Farmacia  
Dr.ssa Michela Pellecchia**

*Dott. G.F. Tola per parere*

*Porcu favorevole*

Azienda Ospedaliera "G. BROTZU"  
Dipartimento Cardio Toraco Vascolare  
Struttura Complessa di Cardiologia  
Direttore: Dott. Maurizio Porcu

**Dott. Gianfranco Tola**  
S.C. Cardiologia A.O. BROTZU

S.S.