



Di Pellegrini s.r.l

Via Carloforte, 60  
09123 Cagliari  
Tel/Fax 070 654526  
P.IVA 03642880920

Mail: [info@medicasas.com](mailto:info@medicasas.com)  
Pec: [medicapellegrini@legalmail.it](mailto:medicapellegrini@legalmail.it)

Spett.li:  
Azienda Regionale della Salute  
Via Piero della Francesca, 1  
09047 Selargius  
E  
Arnas Brotzu  
Piazzale Ricchi, 1  
09134 Cagliari

Cagliari, 13 luglio 2023

Ns. Prot. 2023441

Oggetto: Offerta migliorativa.

Rif. Delibera 1316 del 02/10/2020\_lotto 20

Vs. richiesta Prot. PG/2023/0048320

Con la presente siamo ad accordarVi le seguenti condizioni migliorative:

**Elettrocateretere per isolamento delle vie polmonari attraverso crioablazione.**

Il Kit è composto da:

- Nr. 1 catetere a pallone "Artic Front Advance" o "Artic Front Advance Pro" (a scelta tra le misure indicate);
- Nr. 1 introduttore orientabile "Flexcath Advance";
- Nr 1 catetere intracardiaco "Achieve/Achieve Advance" (a scelta tra le misure indicate) e relativo cavo;
- Nr. 1 cavo coassiale ombelicale;
- Nr. 1 cavo elettrico;
- Nr. 1 catetere decapolare "Marinr CS", a scelta tra le misure indicate;
- Nr. 1 introduttore transettale, a scelta tra le misure disponibili

- Nr. 1 ago per puntura transettale, a scelta tra le misure disponibili;
- Nr. 1 Generatore "Cryoconsole" in comodato d'uso gratuito con materiale di consumo.

Nome Commerciale	Descrizione	Codice CFN	Prezzo unitario a Voi riservato €
Catetere a pallone " Artic Front Advance, a scelta tra le misure indicate:			3.100,00 (tremilacento/00)
Arctic Front Advance	Catetere a pallone monouso flessibile con lume per guida per isolamento delle vene polmonari mediante crioablazione. Diametro massimo della guida 0.0035". Deflessione bidirezionale della punta a 45°. Diametro del pallone 23mm. Diametro del catetere 10,5Fr. - Misura: Lunghezza Effettiva: 95 cm	2AF233	
	Certificato CE: 0959680/00240		
	Numero Repertorio: 533659/R - Codice CND: C020302		
	Catetere a pallone monouso flessibile con lume per guida per isolamento delle vene polmonari mediante crioablazione. Diametro massimo della guida 0.0035". Deflessione bidirezionale della punta a 45°. Diametro del pallone 28mm. Diametro del catetere 10,5Fr. - Misura: Lunghezza Effettiva: 95 cm	2AF283	
	Certificato CE: 0959680/00240		
	Numero Repertorio: 533659/R - Codice CND: C020302		
Arctic Front Advance Pro	Catetere a pallone monouso flessibile con lume per guida per isolamento delle vene polmonari mediante crioablazione. Diametro massimo della guida 0.0035". Deflessione bidirezionale della punta a 45°. Diametro del pallone 23mm. Diametro del catetere 10,5Fr. Lunghezza della punta 8mm - Misura: Lunghezza Effettiva: 95 cm	AFAPRO23	
	Certificato CE: 0959680_00240		
	Numero Repertorio: 1678593/R - Codice CND: C020302		
	Catetere a pallone monouso flessibile con lume per guida per isolamento delle vene polmonari mediante crioablazione. Diametro massimo della guida 0.0035". Deflessione bidirezionale della punta a 45°. Diametro del pallone 28mm. Diametro del catetere 10,5Fr. Lunghezza della punta 8mm - Misura: Lunghezza Effettiva: 95 cm	AFAPRO28	
	Certificato CE: 0959680_00240		

		Numero Repertorio: 1678610/R - Codice CND: C020302		
Catetere intracardiaco "Achieve/ Achieve Advance", a scelta tra le seguenti misure:				720,00 (settecentoventi/00)
Achieve	Catetere intracardiaco monouso circolare per il mappaggio elettrico delle vene polmonari. Diametro anello: 15mm. Numero elettrodi: 8. Dimensione Elettrodi: 1mm. Distanza tra elettrodi: 4mm. Diametro massimo del corpo: 3,3 Fr (0,043"). Lunghezza Totale: 165 cm. Lunghezza Utile: 146 cm. Cavo di connessione: mod. 990066	990063-015		
	Certificato CE: 252.1064			
	Numero Repertorio: 1431826/R - Codice CND: C02010499			
	Catetere intracardiaco monouso circolare per il mappaggio elettrico delle vene polmonari. Diametro anello: 20mm. Numero elettrodi: 8. Dimensione Elettrodi: 1mm. Distanza tra elettrodi: 6mm. Diametro massimo del corpo: 3,3 Fr (0,043"). Lunghezza Totale: 165 cm. Lunghezza Utile: 146 cm. Cavo di connessione: mod. 990066	990063-020		
	Certificato CE: 252.1064			
	Numero Repertorio: 1431827/R - Codice CND: C02010499			
Achieve Advance	Catetere intracardiaco monouso circolare per il mappaggio elettrico delle vene polmonari. Diametro anello: 15mm. Numero elettrodi: 8. Dimensione Elettrodi 1mm. Distanza tra elettrodi: 4mm. Diametro massimo del corpo: 3,3 Fr (0,043"). Lunghezza Totale: 165 cm. Lunghezza Utile: 146 cm. Cavo di connessione: mod. 2ACHC	2ACH15		
	Certificato CE: 4002050/00390			
	Numero Repertorio: 1502361 - Codice CND: C02010499			
	Catetere intracardiaco monouso circolare per il mappaggio elettrico delle vene polmonari. Diametro anello: 20mm. Numero elettrodi: 8. Dimensione Elettrodi 1mm. Distanza tra elettrodi: 6mm. Diametro massimo del corpo: 3,3 Fr (0,043"). Lunghezza Totale: 165 cm. Lunghezza Utile: 146 cm. Cavo di connessione: mod. 2ACHC	2ACH20		
	Certificato CE: 4002050/00390			
	Numero Repertorio: 1502373/R - Codice CND: C02010499			
	Catetere intracardiaco monouso circolare per il mappaggio elettrico delle vene polmonari. Diametro anello: 25mm. Numero elettrodi: 10. Dimensione Elettrodi 1mm. Distanza tra elettrodi: 6mm. Diametro massimo del corpo: 3,3 Fr (0,043"). Lunghezza Totale: 165 cm. Lunghezza Utile: 146 cm. Cavo di connessione: mod. 2ACHC	2ACH25		
	Certificato CE: 4002050/00390			

	Numero Repertorio: 1502374/R - Codice CND: C02010499		
Introduttore orientabile "Flexcath Advance":			630,00 (seicentotrenta/00)
Flexcath Advance	Introduttore orientabile per cateteri con valvola emostatica. Deflessione monodirezionale 135° - Curva 55mm – Lunghezza 81cm – Diametro interno 12Fr – Diametro esterno 15Fr	4FC12	
	Certificato CE: 0959680/00273		
	Numero Repertorio: 770595/R - Codice CND: C0502		
Catetere decapolare "Marinr CS", a scelta tra le seguenti misure			240,00 (duecentoquaranta/00)
Marinr CS	Elettrocattetere diagnostico per mappaggio cardiaco, orientabile per seno coronarico - studio elettrofisiologico - rapporto di torsione 1:1 -Cavi mod. 05514SP e mod. 05518SP. - Elettrodi n°10 - Spaziatura 2-2-2 - Elettrodo distale 2mm - Connettore 10 pin - Diametro 7Fr - Lunghezza 90cm	043302M	
	Certificato CE: G7150539709985		
	Numero Repertorio: 101705/R - Codice CND: C02010403		
	Elettrocattetere diagnostico per mappaggio cardiaco, orientabile per seno coronarico - studio elettrofisiologico - rapporto di torsione 1:1 -Cavi mod. 05514SP e mod. 05518SP. - Elettrodi n°10 - Spaziatura 2-5-2 - Elettrodo distale 2mm - Connettore 10 pin - Diametro 7Fr - Lunghezza 90cm	043325M	
	Certificato CE: G7150539709985		
	Numero Repertorio: 101705/R - Codice CND: C02010403		
	Elettrocattetere diagnostico per mappaggio cardiaco, orientabile per seno coronarico - studio elettrofisiologico - rapporto di torsione 1:1 -Cavi mod. 05514SP e mod. 05518SP.- Elettrodi n°10 - Spaziatura 2- 8-2 - Elettrodo distale 2mm - Connettore 10 pin - Diametro 7Fr - Lunghezza 90cm	043328M	
	Certificato CE: G7150539709985		
	Numero Repertorio: 101705/R - Codice CND: C02010403		
Introduttore transettale a scelta tra le seguenti misure:			55,00 (Cinquantacinque/00)
Arrive	Introduttore per approccio transettale, disponibile in versione per adulto e pediatrica Lunghezza 61 cm– diametro interno 10FR – curvatura 55°- Diametro massimo guida 0.035"	990061-055	
	Certificato CE: 3811236DE05		
	Numero Repertorio: 364107/R - Codice CND: C0599		

	Introduttore per approccio transettale, disponibile in versione per aduto e pediatrica Lunghezza 61 cm – diametro interno 10FR – curvatura 70°- Diametro massimo guida 0.035"	990061-070	
	Certificato CE: 3811236DE05		
	Numero Repertorio: 364107/R - Codice CND: C0599		
	Introduttore per approccio transettale, disponibile in versione per aduto e pediatrica Lunghezza 61 cm – diametro interno 10FR – curvatura 90°- Diametro massimo guida 0.035"	990061-090	
	Certificato CE: 3811236DE05		
	Numero Repertorio: 364107/R - Codice CND: C0599		
	Introduttore per approccio transettale, disponibile in versione per aduto e pediatrica Lunghezza 61 cm – diametro interno 10FR – curvatura 120°- Diametro massimo guida 0.035"	990061-120	
	Certificato CE: 3811236DE05		
	Numero Repertorio: 364107/R - Codice CND: C0599		
	Introduttore per approccio transettale, disponibile in versione per aduto e pediatrica Lunghezza 79 cm – diametro interno 10FR – curvatura 55°- Diametro massimo guida 0.035"	990079-055	
	Certificato CE: 3811236DE05		
	Numero Repertorio: 364114/R - Codice CND: C0599		
	Introduttore per approccio transettale, disponibile in versione per aduto e pediatrica Lunghezza 79 cm – diametro interno 10FR – curvatura 70°- Diametro massimo guida 0.035"	990079-070	
	Certificato CE: 3811236DE05		
	Numero Repertorio: 364114/R - Codice CND: C0599		
	Introduttore per approccio transettale, disponibile in versione per aduto e pediatrica Lunghezza 79 cm – diametro interno 10FR – curvatura 90°- Diametro massimo guida 0.035"	990079-090	
	Certificato CE: 3811236DE05		
	Numero Repertorio: 364114/R - Codice CND: C0599		
	Introduttore per approccio transettale, disponibile in versione per aduto e pediatrica Lunghezza 79 cm – diametro interno 10FR – curvatura 120°- Diametro massimo guida 0.035"	990079-120	
	Certificato CE: 3811236DE05		
	Numero Repertorio: 364114/R - Codice CND: C0599		
<b>Ago per puntura transettale a scelta tra le seguenti misure:</b>			<b>135,00 (centotrentacinque/00)</b>
Ago HeartSpan	Ago per approccio transettale a punta ricurva con corpo in acciaio, Lunghezza 71 cm, Calibro 18 G, Angolo 50°	FND-019-01	
	Certificato CE: 3809162DE01		

	Numero Repertorio: 832968/R - Codice CND: C01010199		
	Ago per approccio transettale a punta ricurva con corpo in acciaio, Lunghezza 71 cm, Calibro 18 G, Angolo 86°	FND-019-02	
	Certificato CE: 3809162DE01		
	Numero Repertorio: 832968/R - Codice CND: C01010199		
	Ago per approccio transettale a punta ricurva con corpo in acciaio, Lunghezza 89 cm, Calibro 18 G, Angolo 50°	FND-019-03	
	Certificato CE: 3809162DE01		
	Numero Repertorio: 832968/R - Codice CND: C01010199		
	Ago per approccio transettale a punta ricurva con corpo in acciaio, Lunghezza 89 cm, Calibro 18 G, Angolo 86°	FND-019-04	
	Certificato CE: 3809162DE01		
	Numero Repertorio: 832968/R - Codice CND: C01010199		
	Ago per approccio transettale a punta ricurva con corpo in acciaio, Lunghezza 98 cm, Calibro 18 G, Angolo 50°	FND-019-05	
	Certificato CE: 3809162DE01		
	Numero Repertorio: 832968/R - Codice CND: C01010199		
	Ago per approccio transettale a punta ricurva con corpo in acciaio, Lunghezza 98 cm, Calibro 18 G, Angolo 86°	FND-019-06	
	Certificato CE: 3809162DE01		
	Numero Repertorio: 832968/R - Codice CND: C01010199		
Accessori	Cavo di connessione elettrica tra catetere e Console - Misura: 122cm	2035U	Sconto merce
	Dichiarazione Conformità: CryoAblation Sterile Accessories EU DoC		
	Numero Repertorio: 394884/R - Codice CND: C0280		
	Cavo ombelicale coassiale - Misura: 183cm	203CX	Sconto merce
	Dichiarazione Conformità: CryoAblation Sterile Accessories EU DoC		
	Numero Repertorio: 394891/R - Codice CND: C0280		
	Cavo sterile per catetere Achieve/Achieve Advance - 10 Poli protetti	2ACHC	Sconto merce
	Certificato CE: 4002050/A		
	Numero Repertorio: 1502384 - Codice CND: C0280		

Valore totale offerto per n. 1 kit: € 4.880,00 (quattromilaottocentottanta/00)+ iva 22%

\*\*\*\*\*

### In comodato d'uso gratuito

<b>CryoConsole</b>	La Cryoconsole ospita i componenti meccanici ed elettrici così come il software esclusivo per controllare e registrare una procedura di crioablazione
	NR 2 AUTO-CONNECTION BOX
	NR 2 CAVI ECG
	NR 2 MANUAL RETRACTION KIT
	NR 1 SISTEMA DI EVACUAZIONE GAS
	NR 1 CAVO DI ALIMENTAZIONE
	Serbatoio con gas refrigerante (Protossido d'azoto). Da ordinarsi solo unitamente al codice 113NE. - Misura: Il serbatoio contiene N2O puro al 99,5% se il livello di umidità è < 50 ppm.
	Serbatoio per gas refrigerante (bambola). Da ordinarsi solo unitamente al codice 103NE

\*\*\*\*\*

**Rimangono inalterate le restanti modalità di fornitura.**

Certi che la presente incontrerà il Vostro favore ci dichiariamo a Vostra completa disposizione per eventuali Vostre necessità e con l'occasione porgiamo Distinti Saluti.

Il legale rappresentante

  
Paolo Pellegrini Bettioli  
Medica di Pellegrini S.r.l. Bettioli  
P.A. 03642880920