

ALL. F.

**ATS-AZIENDA TUTELA SALUTE**  
NP.2017/95929 del 16/11/2017 ore 10,21  
Mitt.: ASSL Cagliari Cardiologia UTIC P....  
Ass.: ASSL Cagliari Servizio Acquisti  
Class.: 2.11.1. Fasc.: 1 del 2017



PRESIDIO OSPEDALIERO SS. TRINITA  
Struttura Complessa di Cardiologia - UTIC  
Responsabile f.f. dott. Paolo Bonomo

☎ 070.609 5946 -- fax 070 609 5972

Via Is Mirrionis 204 09121 Cagliari e-mail pbonomocardiologia@gmail.com Via Is Mirrionis

Al Responsabile Servizi Acquisti

Via P. della Francesca

## OGGETTO: CONGRUITA' ELETTRODI PER MONITORAGGIO CARDIACO

In riferimento alla nota prot. N.58515 del 04/07/2017 ed esaminate le schede tecniche degli elettrodi si dichiara quanto segue:

### LOTTO N 1

La ditta **FIA8** offre elettrodi monouso con le seguenti caratteristiche:

- **VOCE D- PG10C** : elettrodo monouso per ECG ed elettrostimolazione con gel solido e captatore Ag/AgCl in FOAM ,spessore 1mm, diametro 26mm,adesivo in resina biocompatibile, a clip.
- **VOCE C- F90/89100-F9089P/100** : elettrodo adulti per ECG in FOAM con gel solido e sensore in Ag/AgCL , clip in acciaio , dimensione 36mmx40mm, adesivo in resina biocompatibile.
- **VOCE A- F9047-F9047/4F-9047/4FL**: elettrodi monouso per ECG con gel liquido , captatore in Ag/AgCL .il modello **F9047** è utilizzabile anche per registrazioni del segnale ECG durante durante le prove da sforzo e Holter

La ditta **PIRRONE** elettrodi monouso con le seguenti caratteristiche:

- **PSGT-064M**: elettrodo monouso utilizzabile in tutti gli esami elettrocardiografici a breve e medio periodo in particolare per esami ECG a riposo. Elettrodo monouso presellato, diametro 44mmx28mmx1mm, gel solido e captatore in Ag/AgCL IN FOAM
- **PSG45**: elettrodo monouso consigliabile in tutti gli esami ECG in cui è necessaria una prolungata e costante adesione; ad esempio Holter, tress test, Chirurgia, Riabilitazione cardiaca. Con gel solido e capatatore in Ag/AcL in FOAM diametro 45mmx42mm.

**SERVIZIO ACQUISTI**  
**PRESA IN CARICO**

17 NOV. 2017

- PSG30: elettrodo monouso pediatrico.
- **Babytrode PN378**: elettrodo monouso pediatrico

LA DITTA **IG&CO** offre elettrodi per ecg a riposo

**FS-RB4/5** elettrodo monouso , in gel liquido in foam dimensioni 28x44mm

**FS-RG1/10** elettrodo multifunzione per ECG in gel solido adesivo in FOAM dimensioni 32x41mm

**AFS-TC1/10** elettrodo multifunzione in gel solido adesivo in FOAM dimensioni 34x41mm

**F-301** elettrodo neonatale e pediatrico

Da quanto dichiarato si evince:

la ditta **FIAB** risulta con le caratteristiche idonee

la ditta **IG&CO** risulta con le caratteristiche idonee

LA DITTA **PIRRONE** risulta con le caratteristiche idonee

## LOTTO N 2

La ditta **FIAB** offre n 2 elettrodi monouso in TNT.

- : elettrodo monouso per ECG adatto alla registrazione di elettrocardiogramma a riposo e per lungo monitoraggio in gel solido in Ag/AcL e clip in acciaio. Gli elettrodi monouso sono adatti alla registrazione di elettrocardiogrammi a riposo e per lungo monitoraggio, dimensioni diametro 55mm

**F2080P** elettrodo monouso pediatrico,

Da quanto dichiarato si evince:

la ditta **FIAB** risulta con le caratteristiche idonee.

## LOTTO N 3

La ditta **FIAB** offre elettrodi monouso per ECG radiotrasparenti

N 1 F9069RM elettrodi monouso per ECG radiotrasparenti in gel solido con sensore in Ag/AcL e clip in carbonio, sono adatti alla registrazione di elettrocardiogramma a riposo. Dimensione 42x45mm ovale in FOAM

N2 F9069PRM elettrodi monouso radiotrasparenti pediatrici

- **F9067** Elettrodo monouso adatto alla registrazione di elettrocardiogramma, Holter e prove da sforzo. In gel liquido con sensore in Ag/AgCL , ovale 50mmx48mm in FOAM.

La ditta **PIRRONE** offre elettrodi per ECG:

- **PLG50** consigliabile in tutti gli esami ECG , in gel liquido con sensore in Ag/AgCL in FOAM bianco, diametro 50mm.

La ditta **CareFusion** offre elettrodi con le seguenti caratteristiche

La ditta **CareFUSION** offre elettrodi con le seguenti caratteristiche:

- **2009101-003** , quadrati 34x23mm – **2009101-003P** quadrati 34x26mm – **2009101-103P** 34x26 - ,elettrodi a francobollo per ECG a riposo per adulti in idrogel con sensore in Ag/AgCL. **2009101-210** elettrodo pediatrico
- **2009101-406**, **2009101-403**, **2009110-050R**,**22014786**- elettrodi radiotrasparenti pediatrici,**2014786-001** elettrodo radiotrasparente per adulti in idrogel sensore in fibra di carbonio dimensione 28x44mm in FOAM
- **2009110-003**, **2009110-005**, **2009110-050**, **2009110-050W**, elettrodi per monitoraggio, Holter e prove da sforzo, sensore in Ag/AgCL bottone in nichel gel solido, diametro 55mm.  
**2009109-003** , **2009-005** , **2009109-050** , **900703-805** , **900703-830** , **2009109-003** , **2009109-005** , **2009109-050** , **900703-805** , **900703-830**  
**2009110-150** elettrodi per monitoraggio pediatrico  
**2014768-001** elettrodi ECG adulti SilverTracePM21MO, a riposo Holter e monitoraggio e sotto sforzo idonei anche per pazienti diaforetici e per test in movimento. Supporto in FOAM ovali con linguetta, gel solido, attacco a bottone diametro 35mm.  
**2014778-001**, elettrodi ECG SilverTrace B4MO in FOAM con connettori a banana , supporto in gommapiuma PE , rivestimento adesivo, rettangolari 28x44mm,  
**2014779-001**, elettrodi ECG per adulti, SilverTRAcE MICRA P55MI. Supporto in carta microporosa attacco a bottone, rotondo diametro 55mm, con gel liquido  
**2014780-001**, elettrodi per ECG adulti, silvertrace softstress ps50mo. per pazienti diaforetici, attacco a bottone, in foam con gel liquido, diametro 50mm.

La ditta **ID&CO** offre elettrodi per ECG:

**FS-50** elettrodi ECG per prove da sforzo in gel liquido in FOAM diametro 30mm

Da quanto si evince :

la ditta **FIAB** risulta con le caratteristiche idonee

la ditta **PIRRONE** risulta con le caratteristiche idonee

la ditta **CareFusion** risulta con le caratteristiche idonee

la ditta **ID&CO** risulta con le caratteristiche idonee

Cagliari

ASLCagliari  
P.O. SS. Trinità - Cagliari  
STRUTTURA COMPLESSA  
CARDIOLOGIA-UTIC  
ORF. 2014

ASLCagliari  
P.O. SS. TRINITA'  
S.C. CARDIOLOGIA UTIC  
Responsabile f.f.: Dr. Paolo Bonomo  
Matr. 48947  
IL PRIMARIO