



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE

Sede legale: Via G. Cusmano, 24 - 90141 PALERMO  
C.F. e P. I.V.A.: 05841760829

DIPARTIMENTO RISORSE ECONOMICO-FINANZIARIE,  
PATRIMONIALE, PROVVEDITORATO E TECNICO  
U.O.C. PROVVEDITORATO

Direttore U.O.C. Avv. Fabio Damiani

Via Pindemonte n. 88

90129 Palermo

☎ Segreteria Direzione..... : 091.703-3901

☎ FAX Protocollo Generale: 091.703-3076

☎ Funzionario Estensore... : 091.703-3010

☎ FAX..... : 091.703-3042

e-mail: [r.saverino@asppalermo.org](mailto:r.saverino@asppalermo.org)

WEB : [www.asppalermo.org](http://www.asppalermo.org)

Data 29-11-16

Prot. n. ASP 5983

### AVVISO DI TRASPARENZA PREVENTIVA

**Oggetto: Procedura di trasparenza per l'affidamento della fornitura di dispositivo medico**

Questa Amministrazione deve procedere all'acquisto di MINI RESETTO/ISTEROSCOPI GUBBINI POLARIS- (Vedi caratteristiche allegate) per le U.O.C. di Ostetricia e Ginecologia dei P.O. dell'ASP di Palermo.

Al fine di verificare l'esclusività o meno del prodotto de quo, con il presente avviso viene interrogato il mercato di riferimento che, se interessato, potrà fornire utili informazioni "tecnico/scientifiche" che ne dimostrino l'eventuale "equivalenza funzionale" NONCHE' EVENTUALE PREZZO DI MERCATO.

Riscontro al presente avviso dovrà pervenire, entro le ore 13:00 <sup>DELETA \*</sup> ~~12/12/2016~~ al seguente indirizzo:  
**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI PALERMO - DIPARTIMENTO PROVVEDITORATO E TECNICO - U.O.C. PROVVEDITORATO - Via Pindemonte n. 88 - 90129 Palermo - Edificio n. 14.**

Eventuali chiarimenti potranno essere inoltrati all'U.O.C. Provveditorato Via Pindemonte n. 88 - Edificio 14- Palermo (Tel. 0917033010 fax 091.7033042) ovvero all'Ufficio Istruttore degli Atti Amministrativi (Sig.ra Rita Saverino tel. 091.7033010 fax 091.7033042 email [r.saverino@asppalermo.org](mailto:r.saverino@asppalermo.org)).

DIPARTIMENTO RISORSE ECONOMICO-FINANZIARIE,  
PATRIMONIALE, PROVVEDITORATO E TECNICO  
(Avv. Fabio Damiani)

\* 14.12.2016

**MINI RESETTO/ISTEROSCOPIO A FLUSSO CONTINUO POLARIS-ELLIPSE BI-POWER di  
GUBBINI COMPOSTO DA:**

N. 1 Art. 582 150 21 GUE	Camicia interna a flusso continuo Ovalare diam 14 Fr
N. 1 Art. 582 150 24 GUE	Camicia esterna a flusso continuo Ovalare diam 16 Fr
N. 1 Art. 582 150 100B	Elemento operativo passivo monopolare BI-POWER
N. 1 Art. 582 150 39 GUE	Raccordo ottico a ponte Ovalare con canale operativo da 5 Fr
N. 1 Art. 601 103 09	Sistema ottico autoclavabile diam 2,9 mm Visione 0° HD
N. 1 Art. 601 103 39	Sistema ottico autoclavabile diam 2,9 mm Visione 30° HD
N. 2 Art. 540 814 30	Cavo porta luce 3metri, autoclavabile, completo di raccordi
N. 1 Art. 582 530 01	Cavo monopolare per elemento operativo BI-POWER
N. 1 Art. .287 210 30BR	Cavo bipolare per elemento operativo BI-POWER

9

## ELENCO ATTREZZATURA RICHIESTE:

N. 1 Art. 582 15021 GUE	Camicia interna a flusso continuo Ovalare diam 14 Fr
N. 1 Art. 582 15024 GUE	Camicia esterna a flusso continuo Ovalare diam 16 Fr
N. 1 Art. 582 15039 GUE	Ponte isteroscopico per camicia Ovalare con canale operativo da 5 Fr
N. 1 Art. 582 150 10013	Elemento operativo passivo BI-POWER
N. 1 Art. 582 180 15	Camicia interna a flusso continuo rotonda diam 17 Fr
N. 1 Art. 582 18024	Camicia esterna a flusso continuo rotonda diam 18,5 Fr
N. 1 Art. 582 18023	Otturatore per camicia 18,5 Fr
N. 1 Art. 582 18039	Ponte isteroscopico per camicia rotonda con canale operativo da 5 Fr
N. 1 Art. 582 18000	Elemento operativo passivo mono/bipolare per 18,5 Fr
N. 2 Art. 601 103 09	Sistema ottico autoclavabile diam 2,9 mm Visione 0° HD
N. 2 Art. 601 103 39	Sistema ottico autoclavabile diam 2,9 mm Visione 30° HD
N. 2 Art. 540 814 30	Cavo porta luce 3metri, autoclavabile, completo di raccordi
N. 2 Art. 582 530 01	Cavo monopolare per elemento operativo BI-POWER
N. 2 Art. 287 210 30BR	Cavo bipolare per elemento operativo BI-POWER

MINI RESETT/ISTEROSCOPIO A FLUSSO CONTINUO ELLIPSE BI\_POWER di GUBBINI

COMPOSTO DA :

N. 1 Art. 582 150 21 GUE	Camicia interna a flusso continuo AETERNA diam 14 Fr
N. 1 Art. 582 150 24 GUE	Camicia esterna a flusso continuo AETERNA diam 16 F
N. 1 Art. 582 150 100B	Elemento operativo passivo monopolare AETERNA
N. 1 Art. 582 150 39 GUE	Raccordo ottico a ponte AETERNA con canale operativo da 5 Fr
N. 1 Art. 601 103 09	Sistema ottico autoclavabile diam 2,9 mm Visione 0° HD
N. 1 Art. 601 103 39	Sistema ottico autoclavabile diam 2,9 mm Visione 30° HD
N. 1 Art. 582 530 01 AETERNA	Cavo monopolare ad alta frequenza per elemento operativo
N. 1 Art. 287 210 30BR	Cavo bipolare ad alta frequenza per elemento operativo AETERNA
N. 2 Art. 583 280 00	Strumento a spirale e terminale appuntito per fissazione di miomi
N. 2 Art. 640 065 00 fr 5	Pinza Trypode modulare per dissezione ed estrazione di frammenti
N. 2 Art. 582 510 05	Elettrodo monopolare ad alta frequenza terminale a sfera, Fr 5
N. 2 Art. 582 511 05	Elettrodo monopolare ad alta frequenza terminale ad ago, Fr 5
N. 2 Art. 582 514 05	Elettrodo monopolare ad alta frequenza terminale a loop, Fr 5
N. 2 Art. 582 515 05	Elettrodo bipolare ad alta frequenza terminale a sfera, Fr 5
N. 2 Art. 582 516 05	Elettrodo bipolare ad alta frequenza terminale ad ago, Fr 5
N. 1 Art. 582 533 04	Cavo monopolare ad alta frequenza AETERNA
N. 1 Art. 582 537 04	Cavo bipolare ad alta frequenza AETERNA
N. 2 Art. 590 000 03	Contenitore in acciaio inox per sterilizzazione e conservazione mini anse
N. 1 Art. ENDO AE 1	Contenitore a sigillo in materiale plastico per per mini resettoscopia

4

**COMPOSTO DA:**

- N1 ART 582 150 21 GUE *Camicia interna a flusso continuo* AETERNA diam 14 FR
- N1 ART 582 150 24 GUE *Camicia interna a flusso continuo* AETERNA diam 16 F
- N1 ART 582 150 100 B *Elemento operativo passivo monopolare* AETERNA
- N1 ART 582 150 39 GUE *Raccordo ottico a ponte AETERNA con canale operativo da 5 FR*
- N1 ART 601 103 09 *Sistema ottico autocavalcabile diam 2.9 mm Visione 0° HD*
- N1 ART 601 103 09 *Sistema ottico autocavalcabile diam 2.9 mm Visione 30° HD*
- N1 ART 582 530 01 *Cavo monopolare ad alta frequenza per elemento operativo*  
AETERNA:
- N1 ART 287 201 30BR *Cavo bipolare ad alta frequenza per elemento operativo AETERNA*
- N2 ART 583 280 00 *Strumento a spirale e terminale appuntito per fissazione di miomi*
- N2 ART 640 065 00 *Base Trypode modulare per dissezione ed estrazione di frammenti FR5*
- N2 ART 582 510 05 *Elettrodo monopolare ad alta frequenza terminale a sfera, FR 5*

- N2 ART 582 511 05 *Elettrodo monopolare ad alta frequenza terminale ad ago, FR 5*
- N2 ART 582 514 05 *Elettrodo monopolare ad alta frequenza terminale a loop, FR 5*
- N2 ART 582 515 05 *Elettrodo bipolare ad alta frequenza terminale a sfera, FR 5*
- N2 ART 582 516 05 *Elettrodo bipolare ad alta frequenza terminale ad ago, FR 5*
- N1 ART 582 533 04 *Cavo monopolare ad alta frequenza AETERNA*
- N1 ART 582 537 04 *Cavo bipolare ad alta frequenza AETERNA*
- N2 ART 590 000 03 *Contenitore in acciaio inox per sterilizzazione e conservazione mini anse*
- N1 ART ENDO AE 1 *Contenitore a sigillo in materiale plastico per mini resettoscopio*



**MINI RESETT/ISTEROSCOPIO A FLUSSO CONTINUO POLARIS-ELLIPSE BI-POWER di GUBBINI  
COMPOSTO DA :**

N. 1 Art. 582 150 21 GUE	Camicia interna a flusso continuo Ovalare diam 14 Fr
N. 1 Art. 582 150 24 GUE	Camicia esterna a flusso continuo Ovalare diam 16 Fr
N. 1 Art. 582 150 100B	Elemento operativo passivo monopolare BI-POWER
N. 1 Art. 582 150 39 GUE	Raccordo ottico a ponte Ovalare con canale operativo da 5 Fr
N. 1 Art. 601 103 09	Sistema ottico autoclavabile diam 2,9 mm Visione 0° HD
N. 1 Art. 601 103 39	Sistema ottico autoclavabile diam 2,9 mm Visione 30° HD
N. 2 Art. 540 814 30	Cavo porta luce 3metri, autoclavabile, completo di raccordi
N. 1 Art. 582 530 01	Cavo monopolare per elemento operativo BI-POWER
N. 1 Art. 287 210 30BR	Cavo bipolare per elemento operativo BI-POWER
N. 2 Art. 583 280 00	Strumento a spirale e terminale appuntito per fissazione di miomi
N. 2 Art. 640 065 00	Pinza Trypode modulare per dissezione ed estrazione di frammenti fr 5
N. 2 Art. 582 510 05	Elettrodo monopolare ad alta frequenza terminale a sfera, Fr 5
N. 2 Art. 582 511 05	Elettrodo monopolare ad alta frequenza terminale ad ago, Fr 5
N. 2 Art. 582 514 05	Elettrodo monopolare ad alta frequenza terminale a loop, Fr 5
N. 2 Art. 582 515 05	Elettrodo bipolare ad alta frequenza terminale a sfera, Fr 5
N. 2 Art. 582 516 05	Elettrodo bipolare ad alta frequenza terminale ad ago, Fr 5
N. 2 Art. 590 000 03	Contenitore in acciaio inox per sterilizzazione e conservazione mini anse
N. 1 Art. ENDO AE 1	Contenitore a sigillo in materiale plastico per per mini resettoscopio