

Prot. 141-B / 2013

Cagliari, 01/07/2012

RICHIESTA MATERIALE A UNICO OPERATORE ECONOMICO

Il sottoscritto Dr. GIOVANNI MONNI nella sua qualità di PRIMARIO del SERVIZIO OSTETRICIA E GINECOLOGIA – DIAGNOSI PRENATALE E PREIMPIANTO – TERAPIA FETALE del P.O. MICROCITEMICO, sotto la propria responsabilità, chiede che venga acquisito il materiale indicato prodotto dall'Operatore Economico COOK MEDICAL Italia s.r.l. e commercializzati in Sardegna dall'Operatore Economico Ugo Carcassona di CAGLIARI.

Precisa che il prodotto richiesto è l'unica scelta possibile per raggiungere un determinato obiettivo e che, pertanto, non esistono possibilità alternative per ottenere un eguale risultato. Per tale motivo non è stato inserito tra le forniture al cui approvvigionamento si procede mediante gara d'appalto, poiché trattasi di:

- ☐ Prodotto, di nuova tecnica, recentemente immesso sul mercato
- ☒ Fornitura di prodotto che, per ragioni di natura tecnica, può essere affidata unicamente all'Operatore Economico su indicato
- ☐ Fornitura del prodotto che, per ragioni di tutela di diritti esclusivi, può essere affidata unicamente all'Operatore Economico su indicato
- ☐ Consegne complementari effettuate dal fornitore originario e destinate al rinnovo parziale o ampliamento di fornitura di uso corrente, poiché i cambiamenti di fornitore obbliga ad acquistare materiali con caratteristiche tecniche differenti, il cui impiego comporta incompatibilità o difficoltà tecniche sproporzionate.
- ☐ Altro: \_\_\_\_\_

- Descrizione tecnica del prodotto e finalità

(deve rispondere alla domanda "Che cos'è?")

Raccordo monouso, sterile munito di filtro da utilizzare col nuovo sistema aspirante in dotazione (pompa di aspirazione follicolare Mod. K-MAR-5000 acquistata dalla ASL Cagliari 8 con determinazione n. 924 del 6/7/2011 in sostituzione di vecchia pompa di aspirazione Craft non funzionante) N° INVENTARIO 049600

(deve rispondere alla domanda "A cosa serve?")

Il raccordo munito di filtro è indispensabile per impedire che durante l'aspirazione dei follicoli ovocitari vi sia un contatto fra sistema aspirante ed ago da pick up (prelievo di ovociti) nelle procedure di fecondazione in vitro (FIVET), nell'ambito della procreazione medicalmente assistita (PMA).

- Vantaggi e benefici per il paziente

Massima garanzia di asepsi e sicurezza della procedura di prelievo ovocitario.

- Vantaggi e benefici per l'operatore

Facilità e sicurezza di posizionamento del raccordo munito di filtro sterile evitando che il liquido follicolare possa risalire e inficiare il funzionamento della pompa aspirante in dotazione.

- Differenza in termini economici rispetto all'attuale (+/-)

Il raccordo è indispensabile per il corretto utilizzo della nuova pompa di aspirazione. La vecchia pompa non era dotata di tale sistema di sicurezza.

Sostituzione totale o parziale della metodica attuale

Il raccordo con filtro rappresenta una evoluzione del sistema aspirante della nuova pompa.

NB: condizione essenziale per l'accoglimento della presente dichiarazione è la sua compilazione in ogni parte, da tutti i sottoscrittori

- Popolazione beneficiaria rispetto all'attuale

Tutte le donne che devono procedere al prelievo ovocitario nell'ambito di un ciclo di stimolazione ovarica per FIVET (Fecondazione in Vitro ed Embrio-transfer)

- Cosa non si può trattare in assenza del materiale richiesto e cosa comporta

Non si possono prelevare gli ovociti per la FIVET (la pompa si blocca).

- Che i prodotti analoghi esistenti nel Presidio non sono idonei per le seguenti motivazioni

Non sono presenti nel Presidio altri prodotti analoghi.

- Se trattasi di miglioramento tecnologico quantificare l'incremento di attività

L'attività del settore FIVET, per il successo della metodica nel nostro Centro, ha avuto un aumento progressivo negli anni. Perseguendo l'obiettivo specifico di Budget del CDR, nel 2013 il numero di FIVET è in continuo aumento

- Se trattasi di sostituzione di materiale inadeguato o obsoleto, chiarire che cosa non è più garantibile

Nuovo materiale d'uso corrente.

- In riferimento a tutto quanto sopra evidenziato, si è in grado di ottenere il seguente risultato:

Per il 2013 si prevede di effettuare circa 800 FIVET, il massimo consentito data la disponibilità di locali (posti-letto, della Sala Operatoria) e di personale.

**N.B. Si allega scheda con relativi codici e quantità annua richiesta.**

(Se di pertinenza sanitaria)

☐ PARERE DELLA DIREZIONE SANITARIA E DI FARMACIA

**OSPEDALE REGIONALE PER LE MICROCEMIE**  
**SERVIZIO OSTETRICIA E GINECOLOGIA**  
**DIAGNOSI PRENATALE E PREIMPIANTO**  
**TERAPIA FETALE**  
 Responsabile Dr. Giovanni Monni

**SERVIZIO FARMACIA**  
**OSPEDALE REGIONALE PER LE MICROCEMIE**

*Procedere*

**ASL Cagliari**  
**DIPARTIMENTO DEL FARMACO**  
**IL DIRETTORE**  
**PAOLO SANNA**  
 Mat. 17140

IL DIRIGENTE SANITARIO

**DIRETTORE SANITARIO**  
**OSP. MICROCEMICO**  
**Dr. M. Gabriella Nardi**

(Se di pertinenza amministrativa)

☐ PARERE DELLA DIREZIONE AMMINISTRATIVA

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

Il presente allegato è composto da n° 3 fogli  
 di n° \_\_\_\_\_ pagine.

*Dr.ssa Maria Alessandra De Virgili*  
**IL RESP. SERV. ACQUISTI**

NB: Condizione essenziale per l'accoglimento della presente dichiarazione è la sua compilazione in ogni parte, da tutti i sottoscrittori

SERVIZIO SANITARIO REGIONE SARDEGNA  
AZIENDA USL N° 8 CAGLIARI.  
FARMACIA OSP. A. BUSINCO - MICROCITEMICO

**Presidio Ospedaliero:** Ospedale Regionale per le Microcitemie

Cagliari, 01.07.2013

Prot. 141-A /2013

Il sottoscritto Dr. GIOVANNI MONNI Primario del SERVIZIO OSTETRICIA E GINECOLOGIA - DIAGNOSI PRENATALE E PREIMPIANTO - Ospedale Regionale per le Microcitemie richiede i sottoelencati presidi sanitari per la Sala Operatoria della PMA-FIVET (Procreazione Medicalmente Assistita). La presente rappresenta il **FABBISOGNO ANNUALE 2013**.

N.	Presidio/i richiesto/i	Quantità	Fabb. MESI
1	Ago sterile monouso ECHOTIP per aspirazione ovocita umano dal follicolo, a una via, 17G/ 35 cm di lunghezza <b>Codice K-OPS-1035- RWH- ET</b>	950 aghi	12
	Ago sterile monouso ECHOTIP per aspirazione ovocita umano dal follicolo, a doppia via, 17 G/ 30 cm lunghezza <b>Codice K-OPSD-1730- A- L</b>	50 aghi	12

**CARATTERISTICHE, REQUISITI TECNICI ed INDICAZIONE D'USO:**

I prodotti richiesti sono unici coordinabili con la guida posta sulla sonda transvaginale in dotazione  
→ e sull'apposita guida (Inv. ASL 8 47501 UST 981-5) e commercializzabili in via esclusiva dalla  
Ditta Cook Italia s.r.l.

Vedere Richiesta materiale a unico operatore economico allegata.

**IL DIRETTORE DI FARMACIA**

~~SERVIZIO FARMACIA~~  
~~OSP. A. BUSINCO E MICROCITEMICO~~

**IL DIRIGENTE del SERVIZIO**

~~OSPEDALE REGIONALE PER LE MICROCITEMIE~~  
~~SERVIZIO OSTETRICIA E GINECOLOGIA~~  
~~DIAGNOSI PRENATALE E PREIMPIANTO~~  
~~TERAPIA FETALE~~

**IL DIRETTORE SANITARIO** Responsabile Dr. Giovanni Monni

~~DIRETTORE SANITARIO~~  
~~OSP. MICROCITEMICO~~  
~~Dot. M. Veronica Nardi~~

AZIENDA - U.S.L. N° 8  
SERVIZIO FARMACIA  
OSP. A. BUSINCO

- 9 LUG 2013

Prot. N° 1010

N.B.: Le firme devono essere leggibili, per esteso e correlate dal timbro.