



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0035011
DATA: 20/03/2024
OGGETTO: Indagine di mercato relativa a D.M. MONOUSO DEDICATI ALL'ATTIVITA' DI LABORATORIO E SALA F.I.V.E.T. (PMA) dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Antonia Crugliano

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-01]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0035011_2024_Lettera_firmata.pdf:	Crugliano Antonia	A31349ABE5B26F83AFF056D8778ECB50 DF67FC66A8CE564F5128C0A6F5893F7B
PG0035011_2024_Allegato1.PDF:		68633DECC5EF49293B9C6D1437D67D08 579B9ECFEC34EC83812C2817570568D9



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.

Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)

OPERATORI ECONOMICI VARI
LORO SEDI

OGGETTO: Indagine di mercato relativa a D.M. MONOUSO DEDICATI ALL'ATTIVITA' DI LABORATORIO E SALA F.I.V.E.T. (PMA) dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna.

Questa azienda sta procedendo ad una indagine conoscitiva di mercato rivolta a potenziali rivenditori di **D. M. MONOUSO DEDICATI ALL'ATTIVITA' DI LABORATORIO E SALA F.I.V.E.T. (PMA) dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna. Si allega tabella descrittiva dei dispositivi.**

Si precisa che tale indagine ha solo fini esplorativi e gli Operatori Economici, per il solo interesse manifestato alla presente indagine, non potranno vantare alcun titolo, pretesa, preferenza o priorità in ordine all'avvio o all'affidamento della fornitura.

Qualora Codesta ditta produca e/o commercializzi il prodotto sopra descritto dovrà inviare **la sola documentazione tecnica** all'indirizzo mail di: **paolamaria.gritti@ausl.bologna.it** , entro e non oltre le ore 12 del giorno **05/04/2024**

Distinti saluti.

Firmato digitalmente da:
Antonia Crugliano

Responsabile procedimento:
Paola Maria Gritti

D.M. MONOUSO DEDICATI ALL'ATTIVITA' DI LABORATORIO E SALA F.I.V.E.T. (PMA)
dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna.

TABELLA

VOCE	REF.	RDM	DESCRIZIONE ARTICOLO
1	K-FPIP-1140-10BS-5	1753263	pipetta usata per liberare gli ovociti dalle cellule del complesso cumulo-corona prima dell'ICSI (inseminazione intracitoplasmatica dello spermatozoo)e/della crioconservazione. Pipetta in policarbonato flessibile progettate per non graffiare le superfici e non rompersi. Testate MEA e LAL. Sterile monouso.Le pipette denuding vengono utilizzate in sequenza dal diametro più grande verso il più piccolo. L'utilizzo di capillari con diametro interno 170 e 140 um garantisce una decoronizzazione ottimale dell'ovocita.
2	K-FPIP-1170-10BS-5	1753263	pipetta usata per liberare gli ovociti dalle cellule del complesso cumulo-corona prima dell'ICSI (inseminazione intracitoplasmatica dello spermatozoo)e/della crioconservazione. Pipetta in policarbonato flessibile progettate per non graffiare le superfici e non rompersi. Testate MEA e LAL. Sterile monouso.Le pipette denuding vengono utilizzate in sequenza dal diametro più grande verso il più piccolo. L'utilizzo di capillari con diametro interno 170 e 140 um garantisce una decoronizzazione ottimale dell'ovocita.
3	K-FPIP-1300-10BS-5	55638	pipetta usata per manipolare e trasferire il complesso cumulo-ovocita e/o gli embrioni. Dato il loro diametro maggiore si prestano all'impiego quando le dimensioni del materiale biologico sono più grandi, assicurando l'assenza di danneggiamento. Pipetta in polibicarbonato flessibile progettata per non graffiare le superfici e per non rompersi.Testate MEA e LAL. Sterili e monouso.
4	K-FPIP-1600-10BS-5	1753262	pipetta usata per manipolare e trasferire il complesso cumulo-ovocita e/o gli embrioni. Dato il loro diametro maggiore si prestano all'impiego quando le dimensioni del materiale biologico sono più grandi, assicurando l'assenza di danneggiamento. Pipetta in polibicarbonato flessibile progettata per non graffiare le superfici e per non rompersi.Testate MEA e LAL. Sterili e monouso.
5	K-HPIP-1035	1753272	pipetta necessaria per trattenere l'ovocita durante la iniezione intracitoplasmatica dello spermatozoo (ICSI) con un angolo di 35°C (importante che l'angolazione sia la stessa della pipetta injecting perché vengono utilizzate in coppia), un diametro interno di 15u circa, un diametro esterno di 75u circa ed una lunghezza di 57mm. circa. Le pipette hanno lunghezza "bend to tip" di 700 micron (dalla curvatura della pipetta alla sua punta) Testate MEA e LAL. Confezionamento anti-rolling (non cilindrico) per evitare la caduta-scivolamento dal piano di lavoro. Sterili, monouso in confezionate singolarmente.

VOCE	REF.	RDM	DESCRIZIONE ARTICOLO
6	K-MPIP-3135	55419	<p>pipetta per microiniezione in vetro borosilicato, necessaria per il controllo preciso durante l'iniezione intracitoplasmatica dello spermatozoo (ICSI) nell'ovocita. Queste pipette devono essere necessariamente dotate di punta ben definita (presenza di spike all'apice) per agevolare la puntura della zona pellucida, con un angolo di 35° (importante che l'angolazione sia la stessa della pipetta holding perchè vengono utilizzate in coppia), un diametro interno di 4,7u circa, un diametro esterno di 6u circa e una lunghezza di circa 62mm. Queste dimensioni sono necessarie per limitare la quantità di terreno iniettato nell'ovocita. Le pipette hanno lunghezza "bend to tip" di 700 micron (dalla curvatura della pipetta alla sua punta) Testate MEA e LAL.</p> <p>Confezionamento anti-rolling (non cilindrico) per evitare la caduta-scivolamento dal piano di lavoro. Sterili, monouso confezionate singolarmente.</p>
7	K-DVLF-240	2105065	<p>filtro per pompa per vuoto regolabile per aspirazione di fluidi organici e cellule, in particolare ovociti. I filtri devono necessariamente essere adattabili alla pompa in dotazione.</p>