



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0090566
DATA: 22/08/2023
OGGETTO: Indagine di mercato per DISPOSITIVI MEDICI per CHIRURGIA VITRORETINICA-CATARATTA-GLAUCOMA DI ESCLUSIVA PRODUZIONE ALCON destinati alla U.O. Oftalmologia dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Antonia Crugliano

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-01]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0090566_2023_Lettera_firmata.pdf:	Crugliano Antonia	DA8D86784686D2994FDD95F85FF899148 7ACF3AB0FE3CB2DB03267989D067E8A
PG0090566_2023_Allegato1.pdf:		4B5929919B76A132EE1C360E102A60DB5 79505C2C23F45053DC29DE5196EDE0A



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 per DISPOSITIVI MEDICI per CHIRURGIA VITRORETINICA-CATARATTA-GLAUCOMA DI ESCLUSIVA PRODUZIONE ALCON destinati alla U.O. Oftalmologia dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna.

con riferimento alla necessità di procedere ad una indagine di mercato relativa ai dispositivi medici elencati in **allegato DM** , si richiede a Codesta ditta se produce e/o commercializza tali prodotti.

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 di posta elettronica paolamaria.gritti@ ausl.bologna.it **entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 07.09.2023.**

Distinti saluti.

Firmato digitalmente da:
Antonia Crugliano

Responsabile procedimento:
Paola Maria Gritti

DESCRIZIONE SPECIFICA ARTICOLO	
Endosonda Laser Flessibile illuminata dotata di riconoscimento automatico RFID da parte del facovitrectomo Constellation Vision System	prodotto originale: ALCON
Penna Bipolare endodiatermia 27G da collegare mediante cavo di coagulazione al facovitrectomo Constellation Vision System che ne consente il corretto	prodotto originale: ALCON
Microbisturi UltraSharp® disc knife per viscocanalostomia	prodotto originale: ALCON
Microbisturi UltraSharp® a mazza da golf	prodotto originale: ALCON
Pinze Max Grip monouso 27G+ (con superficie interna alle branche laser trattata per incrementarne il grip)	prodotto originale: ALCON
Pinze Max Grip monouso 25G+ (con superficie interna alle branche laser trattata per incrementarne la grip)	prodotto originale: ALCON
Finesse Flex Loop 27G+ scraper con anello in nitinolo. L'anello è estraibile parzialmente o completamente per calibrare la forza applicata alla membrana	prodotto originale: ALCON
Microbisturi a mezzaluna Bevel Up angolato satinato	prodotto originale: ALCON
Pinza per la rimozione delle membrane durante interventi di Vitrectomia posteriore, con trattamento laser superficiale per migliorare la capacità di grasping	prodotto originale: ALCON
Forbice per il taglio delle membrane durante interventi di Vitrectomia posteriore, con azionamento a 360 gradi tramite cestello Revolution	prodotto originale: ALCON
Dispositivo per la rimozione di liquidi durante interventi di Vitrectomia posteriore 27G , punta protetta, si collega a Constellation Vision System per estrusione attiva	prodotto originale: ALCON
Dispositivo per la rimozione di liquidi durante interventi di Vitrectomia posteriore 23G , punta protetta, si collega a Constellation Vision System per estrusione attiva	prodotto originale: ALCON
Dispositivo per la rimozione di liquidi durante interventi di Vitrectomia posteriore 25G , punta protetta, si collega a Constellation Vision System per estrusione attiva	prodotto originale: ALCON
Dispositivo per il taglio delle membrane durante interventi di Vitrectomia posteriore 23G, con azionamento a 360 gradi mediante cestello Revolution	prodotto originale: ALCON
Dispositivo per il taglio delle membrane durante interventi di Vitrectomia posteriore 25G+, con azionamento a 360 gradi mediante cestello Revolution e	prodotto originale: ALCON
Endosonda laser flessibile 27+® RFID utilizzata nelle procedure oftalmiche per trattamenti di endo-fotocoagulazione della retina dotata di riconoscimento	prodotto originale: ALCON
Endo sonda laser retta 25G utilizzata nelle procedure oftalmiche per trattamenti di endo-fotocoagulazione della retina, si collega al modulo laser Purepoint di	prodotto originale: ALCON
Illuminazione del segmento posteriore durante gli interventi di chirurgia vitreo retinica 23-25G, si collega al modulo illuminazione di Constellation Vision System	prodotto originale: ALCON
Pik ang 45°Illuminato 25G RFID per Constellation per l' illuminazione durante gli interventi di chirurgia vitreo retinica, rimozione delle membrane retiniche dotata di	prodotto originale: ALCON
Dispositivo per la rimozione di liquidi durante interventi di Vitrectomia posteriore 23G , si collega a Constellation Vision System per estrusione attiva	prodotto originale:ALCON
Dispositivo per la rimozione di liquidi durante interventi di Vitrectomia posteriore 25G , si collega a Constellation Vision System per estrusione attiva	prodotto originale:ALCON
Dispositivo per la rimozione di liquidi durante interventi di Vitrectomia posteriore 25G , si collega a Constellation Vision System per estrusione attiva	prodotto originale:ALCON
Pinza per la rimozione delle membrane durante interventi di Vitrectomia posteriore, con trattamento laser superficiale per migliorare la capacità di grasping	prodotto originale:ALCON
Pinza per la rimozione delle membrane durante interventi di Vitrectomia posteriore, con trattamento laser superficiale per migliorare la capacità di grasping	prodotto originale:ALCON
Pinza per la chirurgia del segmento anteriore e posteriore, con superficie interna alla branche laser trattata per incrementarne il grip, impugnatura di piccole	prodotto originale:ALCON

DESCRIZIONE SPECIFICA ARTICOLO	
Penna Bipolare endodiatemia 25G da collegare mediante cavo di coagulazione al facovitrectomo Constellation Vision System che ne consente il corretto	prodotto originale:ALCON
Manipolo pneumatico monouso per Constellation Vision System: azionato dal pedale dello strumento, consente l'uso di forbici e pinze monouso per il trattamento	prodotto originale:ALCON
Forbici curve 25+ monouso da collegare al manipolo pneumatico monouso per Constellation Vision System	prodotto originale:ALCON
Forbici verticali 23 G monouso da collegare al manipolo pneumatico monouso per Constellation Vision System	prodotto originale:ALCON
Finesse Flex Loop 25G+ scraper con anello in nitinolo. L'anello è estraibile parzialmente o completamente per calibrare la forza applicata alla membrana	prodotto originale:ALCON
Sistema di inserimento set trocar/cannula 25 Ga	prodotto originale:ALCON
Sistema di inserimento set trocar/cannula 23 Ga	prodotto originale:ALCON
Sonda per Vitrectomia 25 Ga per Constellation Vision System, dotata di riconoscimento automatico RFID da parte di Constellation	prodotto originale:ALCON
Sonda per Vitrectomia 27 Ga per Constellation Vision System, dotata di riconoscimento automatico RFID da parte di Constellation	prodotto originale:ALCON
Endosonda Laser illuminata 25 Ga, con struttura articolata a regolazione continua tramite pulsante sull'impugnatura, dotata di riconoscimento automatico RFID da	prodotto originale:ALCON
Endosonda Laser illuminata 27 Ga, con struttura articolata a regolazione continua tramite pulsante sull'impugnatura, dotata di riconoscimento automatico RFID da	prodotto originale:ALCON