

Osservazioni consultazione preliminare di mercato - FORNITURE DI RETI CHIRURGICHE**GRUPPO 1**

- Optilene Mesh è una rete in polipropilene a struttura leggera (60 g/m²) e macroporosa (pori da 1,5 mm). Le misure nel nostro catalogo sono o misura piccola, 4,5x10 cm o misura grande, 6x14 cm, sia nella versione maschile che nella versione femminile. Nonostante la rete possa essere ritagliata con totale assenza di sfilacciamenti, chiediamo che le tolleranze previste permettano la partecipazione dei nostri prodotti.

GRUPPO 2

- Premilene Mesh plug con ONLAY è una rete monofilamento non riassorbibile di polipropilene, composto da rete presagomata con foro, delle dimensioni di cm 4,5x10 circa, e da un plug, per la riparazione dell'ernia inguinale. La rete è disponibile solo in versione maschile. Chiediamo pertanto di dividere il GRUPPO 2 in 2 lotti separati, in modo da garantire la massima concorrenzialità possibile.

GRUPPO 4

- Premilene mesh plug è un plug non riassorbibile in polipropilene a struttura tridimensionale, adatto per la riparazione dell'ernia inguinale. E' disponibile nelle seguenti 4 misure: diametro 2,75 cm SMALL, 3,25 cm MEDIUM, 3,75 cm LARGA e 4,5 cm XLARGE. Vi chiediamo di rivedere le misure richieste in modo da garantire la massima concorrenzialità.

GRUPPO 5

- Optilene Mesh è una rete in polipropilene a struttura leggera (60 g/m²) e macroporosa (pori da 1,5 mm). Optilene mesh è ritagliabile, con totale assenza di sfilacciamenti anche dopo il taglio. Per questo motivo è perfettamente adattabile sia per il lato destro che per il lato sinistro. Chiediamo che possa essere accettato un unico codice per l'intero gruppo.

GRUPPO 10

- Omyra Mesh TX è una rete in PTFE (condensato) per la riparazione di ernie addominali per via chirurgica open e laparoscopica e per la riparazione della parete toracica. Sono disponibili nelle seguenti 4 misure, tutte di forma ovale: 10x15 cm, 15x20 cm, 22x30 cm, 30x40 cm. Si chiede pertanto di rivedere le misure richieste in modo da consentire massima concorrenzialità.

GRUPPO 13

- Omyra Mesh è una protesi in PTFE condensato e macroporoso, per la riparazione di ernie addominali e laparoceli per via chirurgica laparoscopica e open. Si chiede di rivedere la dicitura, riferendosi genericamente a “protesi in PTFE”, in modo da consentire più ampia concorrenzialità. Inoltre nei criteri di valutazione di tale gruppo, si fa riferimento alla presenza di antimicrobico. Omyra Mesh è una rete particolarmente resistente alla colonizzazione batterica, come da letteratura allegata. Si chiede pertanto di togliere tale parametro dai criteri di aggiudicazione, o eventualmente di sostituirlo con “resistenza alla colonizzazione batterica”.