

Lotto	descrizione	prodotto	commenti
7	reti in pp o poliestere per ernia inguinale autoaderenti 8X12 (+o-3)	adhesix 8.5X12.5cm	esistono in commercio device autoaderenti con un sistema di fissaggio chimico e non meccanico, con misure che meglio si adattano alle ernie inguinali: 6x13, 7,5x15. chiediamo quindi l'inserimento di queste due misure per offrire agli utilizzatori una maggiore scelta e anche un risparmio economico dal momento che per ernie di piccole dimensioni sarebbero costretti a ritagliare la 8x12. in conclusione essendo i due sistemi di autoadesione in commercio differenti negli outcome (uno meccanico ed uno chimico) e viste le differenti gamme di misure, chiediamo di predisporre due distinti lotti per dare la possibilità alle due aziende di rispondere con tutte le misure disponibili e agli utilizzatori la possibilità di scegliere il materiale che più si adatta alle loro esigenze.
8	reti in pp o poliestere per ernia inguinale per uso laparoscopico autoaderente e preformata (varie misure)	adhesix 10X15;12X15 cm	esistono in commercio più tipologie di reti autoadesive (fissaggio meccanico o fissaggio chimico) e tali materiali sono disponibili anche in misure grandi per il trattamento dei laparoceli con tecnica rives/stoppa, eliminando la necessità di apporre punti di sutura per il fissaggio della rete con conseguente riduzione del dolore postoperatorio. chiediamo quindi di inserire in questo lotto o di formulare un nuovo sub-lotto con misure per il trattamento dei laparoceli (15x20, 20x25, 30x35). In conclusione essendo i due sistemi di autoadesione in commercio differenti negli outcome (uno meccanico ed uno chimico) e viste le differenti gamme di misure, chiediamo di predisporre due distinti lotti per dare la possibilità alle due aziende di rispondere con tutte le misure disponibili e agli utilizzatori la possibilità di scegliere il materiale che più si adatta alle loro esigenze.
9	Reti da poter porre a contatto con visceri con lato antiaderenziale in PTFE ad alta porosità (varie misure)	dulux	Al fine di elaborare in modo corretto la nostra codifica chiediamo di inserire il valore di porosità del materiale ePTFE per poter offrire il prodotto più idoneo alle caratteristiche tecniche richieste.
10	Reti da poter porre a contatto con visceri con lato antiaderenziale in PTFE a bassa porosità (varie misure)	dulux	Al fine di elaborare in modo corretto la nostra codifica chiediamo di inserire il valore di porosità del materiale ePTFE per poter offrire il prodotto più idoneo alle caratteristiche tecniche richieste.



Milena Iori
Procuratore Speciale
Bard S.r.l.

12	reti in pp per riparazione di laparoceli anche per via laparoscopica con rivestimento antiaderenziale per il contatto con i visceri	ventralight ST / ventralight con echo	Esistono in commercio già da qualche anno reti con barriera antiaderenziale riassorbibile (che garantisce l'alleggerimento dei materiali) che oltre a corrispondere in pieno alla descrizione di questo lotto, sono provviste di un sistema di posizionamento, già agganciato alla rete stessa o no, che facilita e velocizza il posizionamento, il centraggio e il fissaggio delle rete durante la procedura chirurgica. Chiediamo di inserire un lotto separato che preveda un sistema di posizionamento dal momento che tale sistema è anche supportato da letteratura scientifica e comunque di prevedere l'inserimento nei requisiti di qualità
13	reti per riparazione di laparoceli anche per via laparoscopica con rivestimento antiaderenziale per il contatto con i visceri	ventralight ST/ ventralight con echo	Esistono in commercio già da qualche anno reti con barriera antiaderenziale riassorbibile (che garantisce l'alleggerimento dei materiali) che oltre a corrispondere in pieno alla descrizione di questo lotto, sono provviste di un sistema di posizionamento, già agganciato alla rete stessa o no, che facilita e velocizza il posizionamento, il centraggio e il fissaggio delle rete durante la procedura chirurgica. Chiediamo di inserire un lotto separato che preveda un sistema di posizionamento dal momento che tale sistema è anche supportato da letteratura scientifica e comunque di prevedere l'inserimento nei requisiti di qualità
14	rete in materiale totalmente riassorbibile (non prima di 12 mesi)	phasix st	chiediamo di aggiungere alla descrizione del lotto il requisito : da poter porre a contatto con i visceri e che il materiale sia monofilamento, essendo tale caratteristica importante nel trattamento di pazienti complessi e casi a rischio con alta probabilità di sviluppare infezioni nel decorso postoperatorio. Essendo il nostro materiale innovativo, vorremmo mettere a conoscenza della stazione appaltante, delle iniziative in materia di HTA che la nostra azienda sta portando avanti sul materiale oggetto del lotto. E' appena stato pubblicato un lavoro di Farmaco/Economia elaborato dal Cergas della Bocconi da cui si evincono vantaggi economici e clinici in confronto ai materiali abitualmente utilizzati. Chiediamo pertanto la possibilità di inserire nei parametri di valutazione studi di sostenibilità economica.


Milena Iori
 Procuratore Speciale
 Bard S.r.l.

16	rete per ernia ombelicale addominale epigastrica, correzione difetti da trocar da accesso laparoscopico a memoria di forma da poter andare a contatto con i visceri	ventralex ST	chiediamo di aggiungere a questo lotto un terzo subplotto C riferito alla misura di diametro 8 cm circa. Questo anche in accordo a quelle che sono le indicazioni della comunità scientifica nazionale ed internazionale sull'importanza dell'overlap della rete rispetto alla dimensione del difetto trattato allo scopo di ridurre il rischio di recidiva. Inoltre la maggior parte delle aziende che commercializzano questa tipologia di device hanno la misura da 8 cm.
----	---	--------------	--


Milena Iori
 Procuratore Speciale
 Bard S.r.l.