

N. Indagine di Mercato	Unità Operativa richiedente	Presidio/Distretto	Descrizione Generica	Nome commerciale	Produttore/fornitore conosciuto dal richiedente	Fabbisogno annuale presunto	Aspetto funzionale o di risultato che rende il prodotto esclusivo o infungibile
1	Dialisi	Territorio P.O. SS. Trinità	Soluzione LOCK per cateteri	TAUROPHARM GmbH TAUROLOK-TLTP-02 CND C010280 RDM 110689/R	Dialmedica srl	maggiore di 40.000 euro minore di 209.000 euro	CYCLOTAUROLDININA + Citrato + Eparina 500 per la realizzazione della funzione antimicrobica e anticoagulante
2	Neurochirurgia Ortopedia Radiologia Interventistica	P.O. Marino P.O. SS. Trinità	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI-INVASIVA SPINALE SPINE JACK	Dispositivo per Vertebrai Augmentation SPINE JACK	SURGICAL	maggiore di 209.000,00 euro	Dispositivo per approccio percutaneo utilizzabile in anestesia locale nell'ambito della riparazione delle fratture vertebrali che consente l'espansione solo in senso cranio-caudale tale da impedire la retroplusione di eventuali frammenti ossei nel canale vertebrale
3	Urologia	P.O. SS. Trinità	Generatore ultrasuoni/radiofrequenza Thunderbeat	Generatore HF ESG400 e relativi manipoli ed elettrodi	OLYMPUS ITALIA srl	maggiore di 40.000 euro minore di 209.000 euro	Il generatore è collegabile con pinze monouso ad energia combinata Ultrasuoni/Radiofrequenza per transezione tessuti con ultrasuoni e sinergico coagulo bipolare a radiofrequenze in grado di garnarire sintesi dei vasi sino a 7mm.
4	Rianimazione e medicina Iperbarica	P.O. Marino	Disgregatore cellulare per innesti cutanei	RIGENERA MACHINE	Human Brain Wave HBV srl/FC GNETICS	18.000,00 euro	Disgregatore cellulare che consente la preparazione di micro innesti autologhi cellulari per lesioni complicate
5	Radiologia Interventistica	P.O. SS. Trinità	Sistema per crioanalgesia	C3 Cryosystems	INOMED/SIAD Healthcare	18.000,00 euro	Il sistema presenta dei manipoli sterilizzabili che consentono sia la stimolazione elettrica che il trattamento di crioanalgesia e possibilità di effettuare la stimolazione/congelamento sia tramite pedaliera che tramite consolle.
6	Radiologia Interventistica	P.O. SS. Trinità	Guanti piombati	RR Radiation Reducing Gloves	PROGUARD/Millenium	30.000,00 euro	Guanti anti radiazioni ionizzanti certificati come Dispositivi Medici e come DPI da utilizzare nelle procedure di radiologia interventistica spinale che consentono di mantenere una buona sensibilità tattile grazie alla tessitura in grana sottile e alla perfetta vestibilità anatomica ottenuta con sistema "soft touch"

ALLEGATO ALLA DELIBERAZIONE

28 GIU. 2016

N. 618 DEL \_\_\_\_\_IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO IL DIRETTORE SANITARIO  
Dott.ssa Antonella Carreras/ Dott. Pier Paolo PaniIL COMMISSARIO STRAORDINARIO  
Dott.ssa Savino OrtuIl presente allegato è composto da n° 7 fogli  
di n° 7 pagine.

N. Indagine di Mercato	Unità Operativa richiedente	Presidio/Distretto	Descrizione Generica	Nome commerciale	Produttore/fornitore conosciuto dal richiedente	Fabbisogno annuale presunto	Aspetto funzionale o di risultato che rende il prodotto esclusivo o infungibile
7	Radiologia Interventistica	P.O. SS. Trinità	Dispositivo per denervazione con radiofrequenza elettrodi e aghi cannule	STRYKER multigen RF ABLATION	STRYKER	maggiore di 40.000 euro minore di 209.000 euro	Il sistema di denervazione è costituito da elettrodi in nitinol monopolari introducibili con aghi di lunghezza e punta variabili, collegati ad un generatore che consente di eseguire fino a quattro lesioni monopolari o due bipolari collegando fino a 4 elettrodi monopolari o due bipolari con diversi parametri di RF. Funzionalità specifica per l'esecuzione di test neurofisiologici (sensoriali e motori) per l'identificazione esatta del nervo cui applicare la RF
8	Radiologia Interventistica	P.O. SS. Trinità	Viti dinamiche percutanee	Sistema di stabilizzazione dinamica PERCUDYN	SURGICAL	maggiore di 40.000 euro minore di 209.000 euro	Il sistema può essere impiantato con accesso posteriore in anestesia locale e consente grazie al push-up sulle articolazioni zigoapofisarie di determinare una riapertura dei neuroforami, conseguentemente può essere usato nei casi in cui non si possa usare un distanziatore interspinoso
9	Radiologia Interventistica	P.O. SS. Trinità	Dispositivi per stabilizzazione vertebrale	ILLICO FS	AIPHATEC SPINE/SCIENT'X	maggiore di 40.000 euro minore di 209.000 euro	Sistema di stabilizzazione tramite viti transfaccettali e peduncolari idoneo per il trattamento delle instabilità vertebrali, per il trattamento di discopatia vertebrale associata a stenosi foraminale per i pregressi fallimenti avuti con tecnica di ablazione a RF delle faccette articolari
10	Radiologia Interventistica	P.O. SS. Trinità	Protesi Interpisona Percutanea + dispositivo distanziatore	Protesi Interpisona Percutanea APERIUS	SURGICAL	maggiore di 209.000,00 euro	Distanziatore interspinoso in titanio non fusion con introduttore curvo totalmente percutaneo per il trattamento della claudicatio neurogenica da stenosi del canale vertebrale lombare degenerativa. Possibilità di impianto in anestesia locale con accesso paravertebrale e possibilità di monitorare il rilascio ed essere rimosso fino all'ultimo step

N. Indagine di Mercato	Unità Operativa richiedente	Presidio/Distretto	Descrizione Generica	Nome commerciale	Produttore/fornitore conosciuto dal richiedente	Fabbisogno annuale presunto	Aspetto funzionale o di risultato che rende il prodotto esclusivo o infungibile
11	Radiologia Interventistica	P.O. SS. Trinità	Termoablazione e cementoplastica in radiofrequenza	DFINE STAR cod. 3383 e STABILIT cod.3506	SIAD Healthcare	maggiore di 40.000 euro minore di 209.000 euro	<p>Si tratta di un kit di ablazione che con un particolare osteotomo direzionabile dall'operatore (punta flessibile in grado di curvare da 0° a 90°) consente di ablate le metastasi vertebrali sfruttando un segnale in RF prodotto da una consolle dedicata.</p> <p>Per garantire sicurezza delle strutture nervose circostanti l'osteotomo monitora le temperature prossimale e distale. La parte distale della dell'osteotomo in cui si sviluppa la RF è di soli 5mm e consente di creare un'ablazione estremamente concentrata evitando di creare dispersioni di energia nei tessuti circostanti.</p> <p>La consolle consente di monitorare durata e temperatura di ciascuno ciclo di ablazione rilevando durante la procedura l'impedenza del tessuto neoplastico al fine di garantirne la completa rimozione.</p> <p>Lo STR KIT in combinazione con il sistema STABILIT permette con un'unica coluzione per via percutanea e con un unico accesso peduncolare di necrotizzare le metastasi ossee e stabilizzare la vertebra attraverso l'iniezione di cemento</p>

N. Indagine di Mercato	Unità Operativa richiedente	Presidio/Distretto	Descrizione Generica	Nome commerciale	Produttore/fornitore conosciuto dal richiedente	Fabbisogno annuale presunto	Aspetto funzionale o di risultato che rende il prodotto esclusivo o infungibile
12	Radiologia Interventistica	P.O. SS. Trinità	Dispositivo per decompressione discale percutanea	DISC OGEL cod. K792001	GELSCOM/AB MEDICA	maggiore di 209.000,00 euro	<p>Il dispositivo per decompressione discale percutanea mediante iniezione di etanolo gelificato con introduzione di protesi intradiscale si caratterizza per le seguenti specifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- è radiopaco e conseguentemente consente di controllare la distribuzione del materiale nel nucleo polposio</li> <li>-si avvale dell'etanolo gelificato che evita fuoriuscite durante l'iniezione</li> <li>-la cellulosa consente la conversione all'interno del disco di una "soft prosthesis".</li> </ul> <p>La funzione resa possibile dal kit in oggetto è che una volta iniettato mediante ago al centro del nucleo polposio, l'etanolo essendo più fluido segue la pressione intradiscale e va a localizzarsi nella parte protrusa, mentre l'eticellulosa permane in prossimità del sito di iniezione e determina la formazione di una soft prosthesis che contribuisce a mantenere l'altezza del disco intravertebrale, l'iniezione del gel può essere facilmente controllata sotto guida fluoroscopica essendo addizionato a tungsteno che lo rende radioopaco.</p>
13	Radiologia Interventistica	P.O. SS. Trinità	KIT per radiofrequenza "pulse dose" PDD	NEUROTHERM PDD e KIT INTRAFORAMINALE PULSE DOSE	NEUROTHERM/IGEA MEDICALI	maggiore di 209.000,00 euro	<p>Il Kit consente il trattamento del dolore discogenico e radicolare, nonché intraarticolare tramite una tecnica non lesiva denominata "pulse dose". L'emissione di impulsi (Dose) di radiofrequenza ad alta energia, mantenendo una temperatura di esercizio selezionabile fino a 42° consente un trattamento non lesivo e reversibile con un'efficacia maggiore del 70% rispetto alla radiofrequenza pulsata standard. La stimolazione on questo tipo di corrente blocca con vari meccanismi la trasmissione del dolore ed esplica un effetto antiinfiammatorioed immunostimolante sul tessuto nervoso e su tutto l'organismo.</p>

N. Indagine di Mercato	Unità Operativa richiedente	Presidio/Distretto	Descrizione Generica	Nome commerciale	Produttore/fornitore conosciuto dal richiedente	Fabbisogno annuale presunto	Aspetto funzionale o di risultato che rende il prodotto esclusivo o infungibile
14	Radiologia Interventistica	P.O. SS. Trinità	Dispositivo per decompressione discale percutanea mediante risonanza quantica molecolare	RESADISC	VERTICAL/SURGICAL SRL	maggiore di 40.000 euro minore di 209.000 euro	Il sistema consente il trattamento delle ernie discali contenute mediante Risonanza Quantica Molecolare con una percentuale di successo dell'85%. La corrente bipolare ad alta frequenza (4 MHz) sulla punta della sonda permette infatti di garantire una rapida decompressione del tessuto discale. La risonanza quantica molecolare applica una corrente alternata con onde ad alta frequenza combinate in modo da creare quanti energetici di valore tale da rompere i legami molecolari del tessuto discale senza comportare vibrazione cellulare e quindi senza aumentare la temperatura creando un volume vuoto e riducendo la pressione intradiscale.
15	Radiologia Interventistica	P.O. SS. Trinità	Dispositivo per decompressione discale percutanea mediante coagulazione	DISC NUCLEOPLASY	ARTHROCARE/SURGICAL	maggiore di 209.000,00 euro	Il sistema consente il trattamento delle ernie discali contenute mediante coagulazione con una percentuale di successo dell'85%. E' costituito da un ago-elettrodo bipolare (collegato ad un generatore di RF) che determina un'ablazione a freddo del nucleo polposo del disco intervertebrale mediante una ionizzazione del plasma riducendo così il volume discale del 10-15% e riducendo così la compressione sulle radici nervose.
16	Radiologia Interventistica	P.O. SS. Trinità	Dispositivo per augmentation vertebrale	Vertebral Body Stenting /VBS) associato a cemento osseo VERTECEM	SYNTHES JOHNSON & JOHNSON	maggiore di 209.000,00 euro	Il sistema di vertebral augmentation per il trattamento delle fratture vertebrali con riduzione in altezza del soma ed elevato grado di osteoporosi permette il mantenimento dell'altezza a distanza di tempo ed è garantito dalla presenza dello stent balloon-expandible in CoCrWNI per le quali la sola cifoplastica percutanea non sarebbe sufficiente. Il Kit contiene cemento osseo a lungo tempo di lavorazione che consente un'adeguata espansione dello stent prima di essere iniettato.

N. Indagine di Mercato	Unità Operativa richiedente	Presidio/Distretto	Descrizione Generica	Nome commerciale	Produttore/fornitore conosciuto dal richiedente	Fabbisogno annuale presunto	Aspetto funzionale o di risultato che rende il prodotto esclusivo o infungibile
17	Radiologia Interventistica	P.O. SS. Trinità	Sistema a radiofrequenza per termoablazione tumori	Generatore Angiodynamics R.I.T.A. Mod. 1500X e relativi aghi elettrodi	AngioDynamics Inc./ M.D.M.	maggiore di 40.000 euro minore di 209.000 euro	Il sistema consente la termoablazione con un ago a punta chiusa con design a 4 uncini regolabili dotati di temocoppia e camere di perfusione della soluzione salina. L'ago in questione, grazie alla perfusione e alla disposizione spaziale degli uncini regolabili, permette di creare necrosi coagulative di forma pressochè sferica e di diametro superiore ai 4 cm garantendo un ottimo margine intorno al tumore trattato e permettendo di predire con grande precisione l'area di tessuto che verrà ablata salvaguardando le strutture sane e critiche.
18	Radiologia Interventistica	P.O. SS. Trinità	Sistema a radiofrequenza per termoablazione tumori polmonari	Generatore VIVA RF SYSTEM Mod. VRSF e relativi Aghi (varie misure)	STARMED/Prisma s.r.l.	maggiore di 40.000 euro minore di 209.000 euro	Gli aghi hanno la possibilità di variare la parte esposta attiva consentendo di controllare il volume dell'ablazione in maniera precisa. Un unico ago offre la possibilità di trattare lesioni multiple di diverse dimensioni in un'unica seduta. La dimensione ridotta dei calibri di 17 e 18 G permette di trattare le lesioni polmonari scongiurando effetti collaterali.
19	Radiologia Interventistica	P.O. SS. Trinità	Protesi interspinosa percutanea	GELSTIXX	REPLICATION/MILLENIUM	maggiore di 40.000 euro minore di 209.000 euro	Il dispositivo è costituito da tre filarneti idrofilici iniettabili mediante ago 18 che determinano la reidratazione del disco intervertebrale allo scopo di rallentare o evitare la progressiva degenerazione del disco, determinando un conseguente rallentamento dei fenomeni degenerativi a carico del compartimento faccettale posteriore.
20	Radiologia Interventistica	P.O. SS. Trinità	Sistema di abalazione Thermosphere	EMPRINT	COVIDIEN/MEDTRONIC	maggiore di 40.000 euro minore di 209.000 euro	Il generatore consente un thermal e wavelenght control che permettono un'ablazione sferica unica nel suo genere evitando l'effetto "COMETA" lesivo per organi e vasi adiacenti la lesione.

N. Indagine di Mercato	Unità Operativa richiedente	Presidio/Distretto	Descrizione Generica	Nome commerciale	Produttore/fornitore conosciuto dal richiedente	Fabbisogno annuale presunto	Aspetto funzionale o di risultato che rende il prodotto esclusivo o infungibile
21	Radiologia Interventistica	P.O. SS. Trinità	Stent ricoperto COVERA per il trattamneto degli arti superiori in pazienti dializzati con fistole	COVERA (BARD)	BARD srl	maggiore di 40.000 euro minore di 209.000 euro	STENT con indicazione per il trattamento delle stenosi vascolari delle estremità superiori nell'outflow venoso di pazienti dializzati con un accesso artero-venoso (AV) nativo o con graft, che consente adattabilità del device al vaso trattato. Lo stent incapsulato in due strati di ePTFE e il rivestimento impregnato di carbonio consentono una riduzione del tasso di restenosi in trattamenti di fistole artero-venose