

DATI COME DA MODULO DI RICHIESTA INVIATO DAL RICHIEDENTE			
DATA RICEZIONE	FABBISOGNO/ANNO	COSTO ANNUO PREVISTO	RICHIEDENTI, DESCRIZIONE E INDICAZIONE DI UTILIZZO
11/06/2021	100±50%	384.021 €	<p>Richiedenti: Radiologia P.O. Giovanni Paolo II Olbia, Radiologia P.O. Ss. Trinità Cagliari</p> <p>Sistema di denervazione con RadioFrequenza (RF) per il trattamento del low back pain da "Facet Joint Syndrome" lombalgia da degenerazione delle articolazioni rizoapofisarie, che costituisce il 40% delle lombalgie. Costituito da elettrodi in nitinol monopolari introducibili con aghi di lunghezza e punta variabili collegati ad un generatore di RF (in service) che consente la possibilità di eseguire fino a quattro lesioni monopolari contemporaneamente oppure due bipolari collegando quattro elettrodi con diversi parametri di RF. Consente inoltre di eseguire test neurofisiologici (sensoriali e motori) per l'individuazione esatta del</p> <p>nervo cui applicare la RF evitando lesioni di altre strutture nervose. Può essere utilizzato per denervazione a livello sacrale (trattamento del sacroiliac joint pain), la cordotomia percutanea, per il trattamento della nevralgia del trigemino, la rizotomia ed inoltre per le procedure di RF intradiscalare per il dolore discogenico (IDET). La possibilità di effettuare contemporaneamente più denervazioni riduce i tempi procedurali. Gli aghi di diverse misure e con diversa curvatura della punta consentono di approcciare le differenti situazioni anatomiche. Gli elettrodi di nuova generazione dotati di doppio foro sulla punta consentono sia una maggiore lesione sia la possibilità di iniettare contemporaneamente un farmaco.</p>

ARES - Azienda regionale della salute
 Data: 25/10/2022 11:52:16 NP/2022/0002985

ARES Azienda Regionale della Salute
 Sede Legale
 Via Piero della Francesca, 1
 CAP 09047 Città Selargius (CA)
 C.F. e P.IVA: 03990570925
 sito internet: <https://www.aressardegna.it/>

SC TECHNOLOGY ASSESSMENT
 Tel. 070/6093851
 sc.techno.assessment@atissardegna.it
 Direttore Dott. Maurizio Marcias

DATI COME DA MODULO DI RICHIESTA INVIATO DAL RICHIEDENTE			
DATA RICEZIONE	FABBISOGNO/ANNO	COSTO ANNUO PREVISTO	RICHIEDENTI, DESCRIZIONE E INDICAZIONE DI UTILIZZO
15/06/2019	150±50%	262.500 €	<p>Richiedenti: Radiologia P.O. Ss. Trinità Cagliari</p> <p>Trattamento della claudicatio neurogenica da stenosi degenerativa del canale lombare con dispositivo interspinoso percutaneo che ha la caratteristica di avere delle alette di apertura pronunciate che si appoggiano ai processi spinosi, minimizzando i rischi di dislocamento del dispositivo. E' l'unico dispositivo interspinoso che consente di essere rimosso per via percutanea dopo essere stato aperto e rilasciato, anche a distanza di tempo. Il trattamento è indicato in tutti i pazienti con claudicatio neurogenica da stenosi canale degenerativa del tratto lombare. Il device ha un corpo in titanio e una sella in materiale "PEEK" o silicone medicale. Quest'ultimo è indicato in tutti quei casi di pazienti con osteoporosi, minimizzando i rischi di frattura dei processi spinosi legati ai dispositivi interspinosi. Il sistema presenta le seguenti peculiarità:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Riduce i carichi gravanti sulle articolazioni zigo-apofisarie: il sistema Lobster presenta un design dotato di ampie "alette" che garantiscono un completo ancoraggio ai processi spinosi, assorbendo il carico applicato e riducendo lo stress a carico delle faccette articolari. • Decomprime i forami di coniugazione attraverso una decompressione a livello interlaminare: il sistema Lobster è dotato di una sellella che può arrivare fino a livello interlaminare rendendo molto efficace la decompressione e mantenendo la stessa invariata nel tempo. Il dispositivo permette sia una decompressione indiretta a livello interlaminare che una stabilizzazione a livello interspinoso lungo tutta la base dei processi spinosi.

ARES - Azienda Regionale della Salute
 Data: 25/10/2022 11:52:16 NP/2022/002985

ARES Azienda Regionale della Salute
 Sede Legale
 Via Piero della Francesca, 1
 CAP 09047 Città Salarcius (CA)
 C.F. e P. IVA: 03990570925
 sito internet: <https://www.arsardaegna.it/>

SC TECHNOLOGY ASSESSMENT
 Tel. 070/6093851
 sc.techno.assessment@atsardaegna.it
 Direttore Dott. Maurizio Marcias

DATI COME DA MODULO DI RICHIESTA INVIATO DAL RICHIEDENTE				
DATA RICEZIONE	FABBISOGNO/ANNO	COSTO ANNUO PREVISTO	RICHIEDENTI, DESCRIZIONE E INDICAZIONE DI UTILIZZO	
DISPOSITIVO DI DECOMPRESSIONE DISCALE MEDIANTE CHEMIONUCLEOLISI + PROTESI INTRADISCALE DISCOGEL GELSCOM	15/06/2019	120±50%	287.000 €	<p>Richiedenti: Radiologia P.O. Ss. Trinità Cagliari</p> <p>Kit per il trattamento di ernie intervertebrali con tecnica percutanea (iniezione intradiscale) che possiede le seguenti caratteristiche tecniche esclusive</p> <p>Radiopaco – controllo della distribuzione del materiale nel nucleo polposo</p> <p>Etanolo gelificato – evita fuoriuscite durante l'iniezione</p> <p>Cellulosa – conversione all'interno del disco in una "soft prosthesis"</p> <p>Una volta iniettato mediante ago al centro del nucleo polposo, l'etanolo essendo più fluido segue la pressione intradiscale e va a localizzarsi nella parte protrusa, mentre l'etilcellulosa permane in prossimità del sito di iniezione e determina la formazione di una soft prosthesis che contribuisce a mantenere l'altezza del disco intervertebrale; l'iniezione del gel può essere facilmente controllata sotto guida fluoroscopica essendo addizionato a tungsteno che lo rende radioopaco.</p> <p>Possibilità di trattare ernie con annulus interrotto in quanto il gel vi si localizza. Particolarmente utile nel tratto cervicale potendo essere iniettato con ago molto sottile (22G).</p>

APR 2019 Azienda regionale della salute
Data: 25/10/2022 11:52:16 NP/2022/0002985

ARES Azienda Regionale della Salute
Sede Legale
Via Piero della Francesca, 1
CAP 09047 Città Salarcius (CA)
C.F. e P.IVA: 03990570925
sito internet: <https://www.aressardegna.it/>

SC TECHNOLOGY ASSESSMENT
Tel. 070/6093851
sc.techno.assessment@atssardegna.it

Direttore Dott. Maurizio Marcias

DATI COME DA MODULO DI RICHIESTA INVIATO DAL RICHIEDENTE			
DATA RICEZIONE	FABBISOGNO/ANNO	COSTO ANNUO PREVISTO	RICHIEDENTI, DESCRIZIONE E INDICAZIONE DI UTILIZZO
DISPOSITIVO DI AUGMENTATION VERTEBRALE TEKTONA SPINEHART	N.P.	40±50%	120.000 €
Richiedenti: Radiologia P.O. Ss. Trinità Cagliari Sistema di vertebral remodeling per il trattamento delle fratture vertebrali non altrimenti approcciabili con i sistemi di vertebroplastica e cifoplastica percutanea mediante un sistema di rianspansione che presenta forze orientabili a 360° secondo la direzione desiderata grazie ad una lamella direzionabile all'interno del soma, con cemento osseo dedicato. Possibilità quindi di ottenere un bone-remodeling del soma. Può inoltre essere utilizzato per trattamento multilivello in quanto con lo stesso device è possibile trattare più livelli senza costi aggiuntivi Possibilità di essere sottoposti a trattamento percutaneo anziché chirurgico di stabilizzazione, mini-invasività con riduzione dei tempi di degenza.			

ARES - Azienda regionale della salute
Data: 25/10/2022 11:52:16 NP/2022/0002985**ARES Azienda Regionale della Salute**
Sede Legale
Via Piero della Francesca, 1
CAP 09047 Città Salarcius (CA)
C.F. e P.IVA: 03990570925
sito internet: <https://www.aressardegna.it/>**SC TECHNOLOGY ASSESSMENT**
Tel. 070/6093851
sc.techno.assessment@atssardegna.it
Direttore Dott. Maurizio Marcias

DATI COME DA MODULO DI RICHIESTA INVIATO DAL RICHIEDENTE				RICHIEDENTI, DESCRIZIONE E INDICAZIONE DI UTILIZZO
DATA RICEZIONE	FABBISOGNO/ANNO	COSTO ANNUO PREVISTO		
DISPOSITIVO DI DECOMPRESSIONE DISCALE MEDIANTE COABLAZIONE DISC NUCLEOPLASTY ARTHROSCARE	15/06/2019	100±50%	155.000 €	<p>Richiedenti: Radiologia P.O. Ss. Trinità Cagliari</p> <p>Sistema di trattamento delle ernie discali contenute mediante coablazione. Costituito da un ago-elettrodo. bipolare che viene introdotto mediante ago di Crawford, collegato ad un generatore di Radiofrequenza (fornito in service), viene utilizzato con alta percentuale di successo (80%) nel trattamento delle ernie discali contenute. E' l'unico sistema per il quale esiste un trial randomizzato versus trattamento conservativo.</p> <p>L'elettrodo bipolare determina una ablazione "a freddo" (40-50%) – cool ablation 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. Particolarmente indicato in pazienti giovani con disco ben idratato (Pfirrmann 1-3); è indispensabile l'integrità dell'annulus fibroso. Sistema totalmente percutaneo mini-invasivo con elettrodo bipolare unico sul mercato.</p> <p>Sistema di trattamento percutaneo delle ernie cervicali e lombari anche in caso di ernie estruse attraverso una fonte laser ad olmio Ho Yag che permette la liquefazione di una porzione di nucleo discale già a temperature medie non superiori a 45°C. Tale peculiarità ha la caratteristica di non vaporizzare e carbonizzare il nucleo polposo ma di concentrare l'energia a bassa temperatura in un'area ben definita, garantendo la massima sicurezza del trattamento all'interfaccia fra protrusione discale e radice nervosa. Tale caratteristica</p>
DISPOSITIVO DI DECOMPRESSIONE DISCALE MEDIANTE DISSOLUZIONE TISSUTALE CON HO – YAG	N.P.	60±50%	93.000 €	

ARES Azienda Regionale della Salute
Sede Legale
Via Piero della Francesca, 1
CAP 09047 Città Salargius (CA)
C.F. e P.IVA: 03990570925
sito internet: <https://www.arssardegna.it/>

SC TECHNOLOGY ASSESSMENT
Tel. 070/6093851
sc.techno.assessment@atssardegna.it
Direttore Dott. Maurizio Marcias

DISCOLUX TECHLAMED			<p>consente di trattare anche pazienti con ernie non contenute, posizionando l'ago nelle prossimità delle strutture nervose sotto guida TC, favorendo l'azione di decompressione in modo mirato.</p> <p>Per le caratteristiche intrinseche della fibra ottica la mini-invasività del trattamento, grazie agli aghi da 18G per il lombare agli aghi 21G per i cervicali e le ernie estruse, consentono un trattamento in anestesia locale ed traumatico. Il sistema prevede anche l'aspirazione che in alcuni casi specifici come le ernie "black disc" permette la liquefazione e la contestuale asportazione del materiale erniato.</p>
-----------------------	--	--	--

ARES - Azienda regionale della salute
Data: 25/10/2022 11:52:16 NP/2022/0002985**ARES Azienda Regionale della Salute**
Sede Legale
Via Piero della Francesca, 1
CAP 09047 Città Salarcius (CA)
C.F. e P.IVA: 03990570925
sito internet: <https://www.arssardegna.it/>**SC TECHNOLOGY ASSESSMENT**
Tel. 070/6093851
sc.techno.assessment@atsardegna.it
Direttore Dott. Maurizio Marcias