

**ALLEGATO TECNICO ALL' AVVISO DI CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO PER LA  
FORNITURA DI DISPOSITIVO DI DECOMPRESSIONE DISCALE MEDIANTE COABLAZIONE DISC  
NUCLEOPLASTY LYSISTECH DESTINATO AL TRATTAMENTO DI PAZIENTI AFFERENTI ALLA ASL  
CAGLIARI.**

PRODOTTO	N. SISTEMI NECESSARI	CARATTERISTICHE
<b>Dispositivo di decompressione Discale mediante Coablazione Disc Nucleoplasty LysisTech</b>	N. 100±50% misure varie	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 nel trattamento delle ernie discali contenute. 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. Sistema totalmente percutaneo mini-invasivo con elettrodo bipolare unico sul mercato.

**Si precisa che tutta la documentazione dovrà essere fornita in lingua italiana.**