

## Allegato A.1 alla determina di aggiudicazione

**Trattativa diretta sul mercato elettronico di CONSIP per l'affidamento della fornitura di AGHI, STENT E ALTRO MATERIALE PER RADIOLOGIA INTERVENTISTICA E NEURORADIOLOGIA - ID.16PRE023.2**  
(fino al 31/03/2019)

CODICE CIG	N. TRATTATIVA	LOTTO	DESCRIZIONE DEL LOTTO	CND	RDM	DITTA MIGLIOR OFFERENTE	CODICE DEL PRODOTTO OFFERTO	NOME COMMERCIALE DEL PRODOTTO OFFERTO	NUMERO PEZZI PER CONFEZIONE	PREZZO UNITARIO DI LISTINO	SCONTO DA LISTINO UNICO PER TUTTE LE MISURE OFFERTE	PREZZO UNITARIO OFFERTO	FABBISOGNI PRESUNTI FINO AL 31/03/2019	V./V1
7614221DEE	601878	149	Kit per vertebroplastica percutanea a) 2 aghi per confezione per puntura bipeduncolare a becco di flauto b) Misure lunghezza ago da 100 a 150 cm c) Calibri diversi con possibilità di aghi per biopsia ossea d) Cemento: - PMMA a bassa viscosità - Metilmetacrilato ad alta viscosità e) Sistema chiuso di miscelazione	KIT ASSEMBLATO (VEDI DETTAGLIO *)	1639871	BIOPSYBELL SRL	CODICI DIVERSI PER LE DIFFERENTI MISURE DISPONIBILI (VEDI DETTAGLIO *)	KIT PER VERTEBROPLASTICA	1	€ 4.260,00	93,967%	€ 257,00	34	22%
<b>Importo presunto di spesa fino al 31/03/2019 (ID.16PRE023.2) Ditta BIOPSYBELL SRL (P.IVA 02615000367)</b>											<b>€ 8.738,00</b>			

\* DETTAGLIO OFFERTA ECONOMICA

### KIT DA VERTEBROPLASTICA

N. Repertorio 1639871  
composto da:

- N. 2 Aghi VERTEBROSTEEL
- N. 4 Siringhe da 2,5ml
- N. 1 Ago da biopsia Ossea Coassiale UNLUX SYSTEM
- N. 1 Cemento F20

Misure disponibili:

Cod. **KMFVT1115040C-A** composto da:

- N. 2 aghi Vertebrosteel Cod. KMFVT1115000C-A
- N. 2 Set Siringhe da 2,5ml Cod. SI02.5L/L-A2 (tot. 4 siringhe)
- N. 1 Ago da Biopsia Ossea coassiale Unlux System Cod. ULS1420C
- N. 1 Cemento da vertebroplastica Cod. T040520

Cod. **KMFVT1110040C-A** composto da:

- N. 2 aghi Vertebrosteel Cod. KMFVT1110000C-A
- N. 2 Set Siringhe da 2,5ml Cod. SI02.5L/L-A2 (tot. 4 siringhe)
- N. 1 Ago da Biopsia Ossea coassiale Unlux System Cod. ULS1415C
- N. 1 Cemento da vertebroplastica Cod. T040520

Cod. **KMFVT1112040C-A** composto da:

- N. 2 aghi Vertebrosteel Cod. KMFVT1112000C-A
- N. 2 Set Siringhe da 2,5ml Cod. SI02.5L/L-A2 (tot. 4 siringhe)
- N. 1 Ago da Biopsia Ossea coassiale Unlux System Cod. ULS1417C
- N. 1 Cemento da vertebroplastica Cod. T040520

Cod. **KMFVT1512040C-A** composto da:

- N. 2 aghi Vertebrosteel Cod. KMFVT1512000C-A
- N. 2 Set Siringhe da 2,5ml Cod. SI02.5L/L-A2 (tot. 4 siringhe)
- N. 1 Ago da Biopsia Ossea coassiale Orion Su Conetto Cod. ORC1817
- N. 1 Cemento da vertebroplastica Cod. T040520

### VERTEBROSTEEL

**Ago per Vertebroplastica**

Codice CND A019011  
N. Repertorio 25648/R

Codifica codice: "KMFVT" XX YY XXX "C" "-A" dove:

KMFVT = Ago Vertebrosteel  
XX = diametro [G] Valori disponibili: 10; 11; 13; 15  
YY = Lunghezza [cm] Valori disponibili: 10; 12; 15  
XXX = Presenza Estrattore Valori disponibili: 000 = no estrattore; 001 = con estrattore  
C = Presenza scala graduata  
-A = Identifica una speciale finitura interna che aumenta le caratteristiche di scorrevolezza

Per esempio il codice KMFVT1310000C-A identifica un ago Vertebrosteel; da 13G di diametro esterno, lunghezza 10cm, punta Bevel.

### SET SIRINGHE DA 2,5ML

Codice CND A020199  
N. Repertorio 1529321

### UNLUX SYSTEM

Ago per biopsia osteomidollare con sistema anti-lussazione coassiale al sistema da vertebroplastica e cifoplastica.

Cod. CND A01020201  
N. Repertorio 341793

### F20 CEMENT

Cemento Osseo acilico per Vertebroplastica MEDIA VISCOSITÀ

Codice CND P099001  
n. Repertorio 392798

CODICE: T040520

# Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: ELENA PITTON

CODICE FISCALE: PTTLNE67A71L424C

DATA FIRMA: 09/10/2018 15:51:34

IMPRONTA: AE95FC4453472D03E18C8E19C82A685CF492E311134F98CD8B2B0563079C013E  
F492E311134F98CD8B2B0563079C013E473844CC0D387E03E81CF1AA51762912  
473844CC0D387E03E81CF1AA51762912D24528E1A236412ACE1B203A27BFED16  
D24528E1A236412ACE1B203A27BFED16440C25F3F7A5F326530E7A33F8B67DA5