

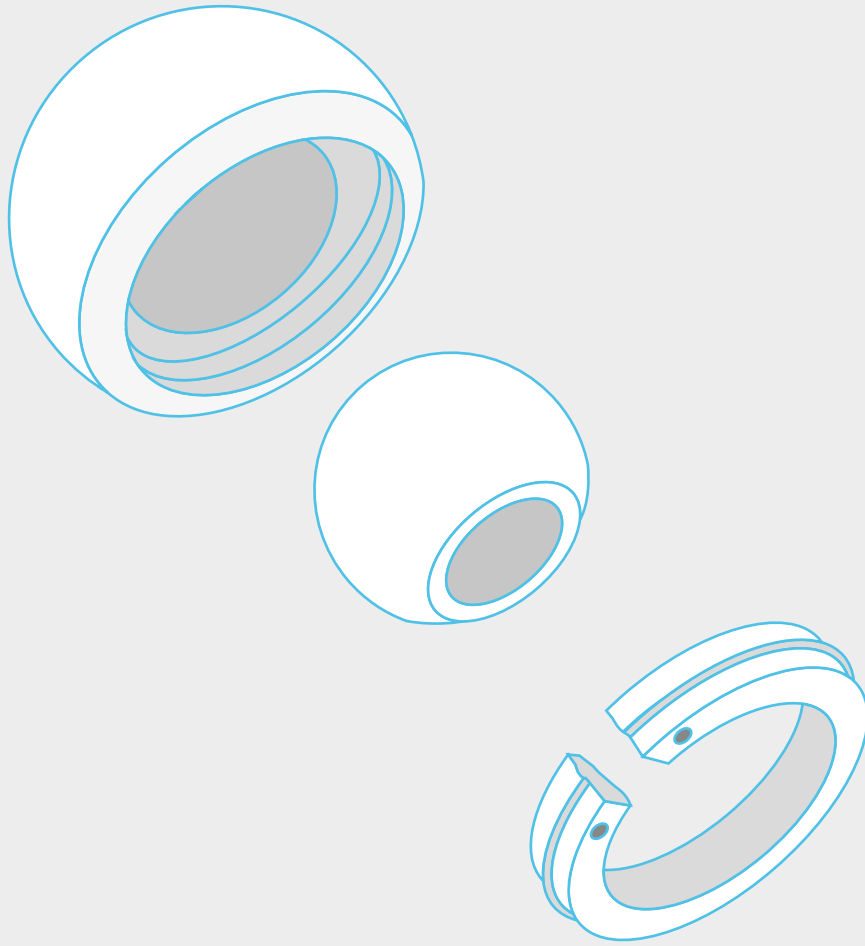


kalçaprotezkatalogu

tst

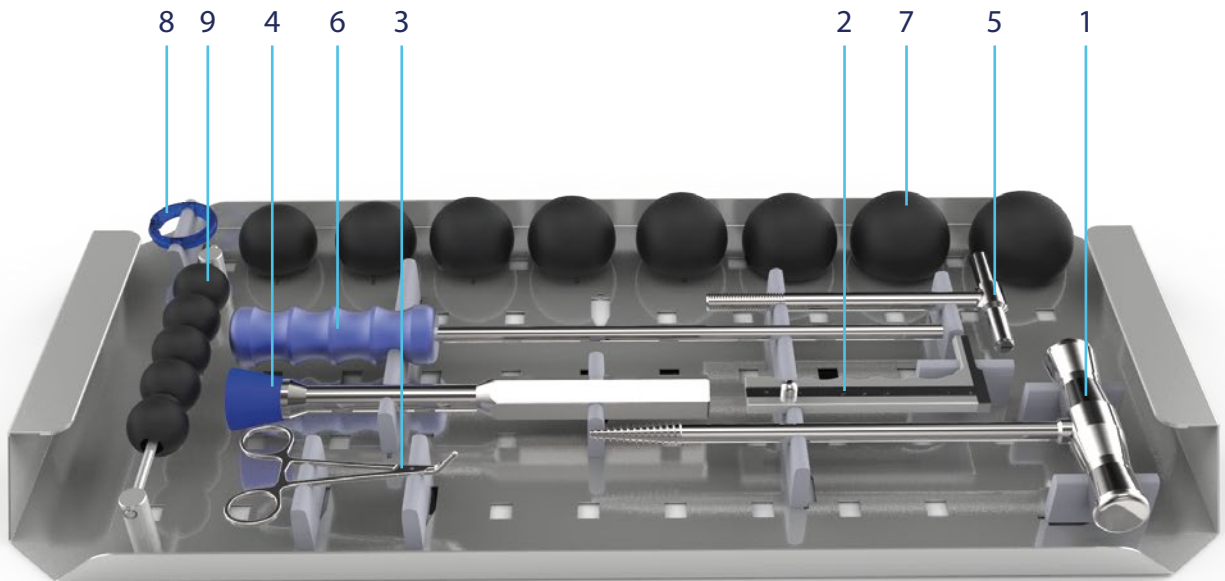
Orthopedic Implants

BIPOLAR BAŞ



Enstrümanlar

	Kod	UBB	İsim		Adet
	00000501100	8699931023954	1.DESIGN TRAY		
1	01192000010	8698673495401	FEMORAL HEAD EXTRACTOR	Femur Baş Çıkartıcı	1
2	01190000101	8699931030990	FEMORAL HEAD MEASUR.DEVICE	Femur Baş Ölçme Aleti	1
3	01195000010	8698673496262	BIPOLAR INSERT RING FORCEPS	Bipolar İnsert Çember Pense	1
4	01152000101	8680858414895	MODULAR HEAD IMPACTOR	Modüler Baş Çakıcı	1
5	01152000102	8680858414901	MODULAR TRIAL HEAD EXTRACTOR	Modüler Deneme Baş Çıkartıcı	1
6	01194000010	8698673496378	BIPOLAR TRIAL HEAD HOLDER	Bipolar Deneme Baş Tutucu	1
7	01194420040	8698673496286	BIPOLAR TRIAL HEAD 42 MM	Bipolar Deneme Baş	1
	01194440040	8698673497689	BIPOLAR TRIAL HEAD 44 MM	Bipolar Deneme Baş	1
	01194460040	8698673496293	BIPOLAR TRIAL HEAD 46 MM	Bipolar Deneme Baş	1
	01194480040	8698673496309	BIPOLAR TRIAL HEAD 48 MM	Bipolar Deneme Baş	1
	01194500040	8698673496316	BIPOLAR TRIAL HEAD 50 MM	Bipolar Deneme Baş	1
	01194520040	8698673496323	BIPOLAR TRIAL HEAD 52 MM	Bipolar Deneme Baş	1
	01194540040	8698673496330	BIPOLAR TRIAL HEAD 54 MM	Bipolar Deneme Baş	1
	01194560040	8698673496347	BIPOLAR TRIAL HEAD 56 MM	Bipolar Deneme Baş	1
8	01194600000	8680858419791	SEGMAN FOR BIPOLAR TRIAL HEAD	Bipolar Deneme Baş Segmanı	4
9	01192800118	8698673496385	28 MM TRIAL HEAD X SMALL	28mm Deneme Başı XS	1
	01192800218	8698673495517	28 MM TRIAL HEAD SMALL	28mm Deneme Başı S	1
	01192800318	8698673495500	28 MM TRIAL HEAD MEDIUM	28mm Deneme Başı M	1
	01192800418	8698673495494	28 MM TRIAL HEAD LONG	28mm Deneme Başı L	1
	01192800518	8698673495524	28 MM TRIAL HEAD X LONG	28mm Deneme Başı XL	1

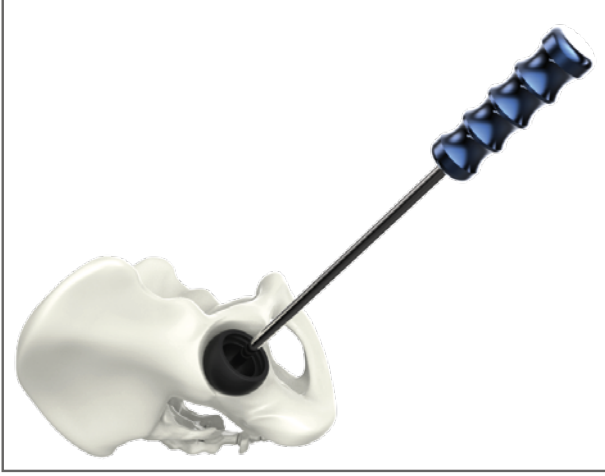


Implantlar

	Kod	UBB	İsim	Adet	
CoCrMo Bipolar Baş	11137002840	8699931020793	BIPOLAR HEAD COCRM0 28X40 MM	*	
	11137002842	8698673432734	BIPOLAR HEAD COCRM0 28X42 MM	1	
	11137002844	8698673432741	BIPOLAR HEAD COCRM0 28X44 MM	1	
	11137002846	8698673432758	BIPOLAR HEAD COCRM0 28X46 MM	1	
	11137002848	8698673432765	BIPOLAR HEAD COCRM0 28X48 MM	1	
	11137002850	8698673432772	BIPOLAR HEAD COCRM0 28X50 MM	1	
	11137002852	8698673432789	BIPOLAR HEAD COCRM0 28X52 MM	1	
	11137002854	8698673432796	BIPOLAR HEAD COCRM0 28X54 MM	1	
	11137002856	8698673432802	BIPOLAR HEAD COCRM0 28X56 MM	1	
	11137002858	8698673432819	BIPOLAR HEAD COCRM0 28X58 MM	*	
	11137002860	8699931003932	BIPOLAR HEAD COCRM0 28X60 MM	*	
	CoCrMo Modüler Baş	10730001228	8698673431058	MODULAR HEAD COCRM0 28 MM X SMALL 12-14	1
		10730051228	8698673431041	MODULAR HEAD COCRM0 28 MM SMALL 12-14	1
10730101228		8698673431034	MODULAR HEAD COCRM0 28 MM MEDIUM 12-14	1	
10730151228		8698673431065	MODULAR HEAD COCRM0 28 MM LONG 12-14	1	
10730201228		8698673434042	MODULAR HEAD COCRM0 28 MM XLONG 12-14	1	
CrNi Bipolar Baş	11117002840	8698673432826	BIPOLAR HEAD CRNI 28X40 MM	*	
	11117002842	8698673432833	BIPOLAR HEAD CRNI 28X42 MM	1	
	11117002844	8698673432840	BIPOLAR HEAD CRNI 28X44 MM	1	
	11117002846	8698673432857	BIPOLAR HEAD CRNI 28X46 MM	1	
	11117002848	8698673432864	BIPOLAR HEAD CRNI 28X48 MM	1	
	11117002850	8698673432871	BIPOLAR HEAD CRNI 28X50 MM	1	
	11117002852	8698673432888	BIPOLAR HEAD CRNI 28X52 MM	1	
	11117002854	8698673432895	BIPOLAR HEAD CRNI 28X54 MM	1	
	11117002856	8698673432901	BIPOLAR HEAD CRNI 28X56 MM	1	
	11117002858	8698673432918	BIPOLAR HEAD CRNI 28X58 MM	*	
	11117002860	8698673484818	BIPOLAR HEAD CRNI 28X60 MM	*	
CrNi Modüler Baş	10710001228	8698673431171	MODULAR HEAD CRNI 28 MM X SMALL 12-14	1	
	10710051228	8698673431157	MODULAR HEAD CRNI 28 MM SMALL 12-14	1	
	10710101228	8698673431140	MODULAR HEAD CRNI 28 MM MEDIUM 12-14	1	
	10710151228	8698673431133	MODULAR HEAD CRNI 28 MM LONG 12-14	1	
	10710201228	8698673431164	MODULAR HEAD CRNI 28 MM X LARGE 12-14	1	

*opsiyonel

Bipolar Baş Uygulaması



6 BİPOLAR DENEMESİ

Geniřlięi tespit edilen (Bölüm 2) *Bipolar Baş Denemesi (Bipolar Trial Head)*, *Bipolar Deneme Tutucusuna (Bipolar Trial Head Holder)* takılarak asetabulumu uygunluęu test edilir.



7 MODÜLER BAş ÖLÇÜSÜ TESPİTİ

Raspaya takılan *Modüler Baş Denemesi (Modular Trial Head)* üzerine, ölçüsü tespit edilen *Bipolar Denemesi (Bipolar Trial Head)* yerleştirilip uygun modüler baş ölçüsü tespit edilmeye çalışılır.



8 HAREKET TESTİ

Denemeler takıldıktan sonra bacak hareketleri kontrol edilerek ölçülerin uygun olup olmadığı test edilir.

9 MODÜLER BAŞ DENEMESİNİN ÇIKARTILMASI

Raspaya takılan *Modüler Baş Denemesi (Modular Trial Head)*, *Modüler Baş Çıkarıcısıyla (Modular Head Extractor)* resimde gösterildiği gibi çıkarılır.

Denemeler çıkana kadar enstrümanı çevirin.



10 STEMİN YERLEŞTİRİLMESİ

Rotasyon kontrollü *Anteversiyon Koluna (Anteversiyon Rod)* takılı *Stem Çakıcısıyla (Rotation Controlled Stem Impactor)* stem, anteversiyon açısına göre pozisyonlandırılarak yerleştirilir.



11 STEMİN ÇAKILMASI

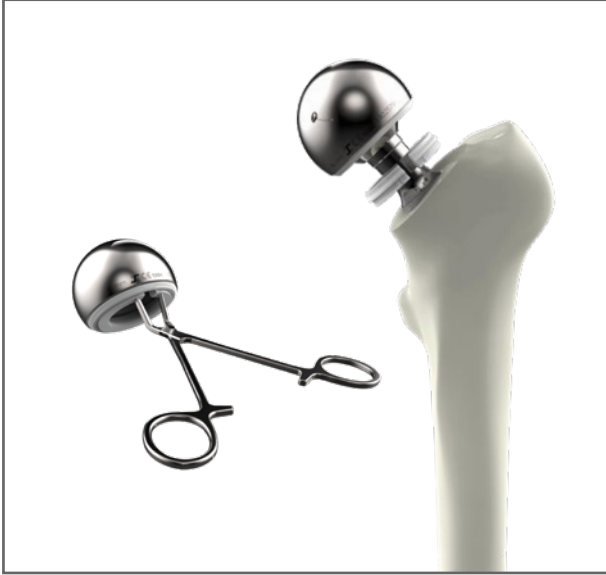
Çimentosuz uygulamalarda *Stem Çakıcısıyla (Stem Impactor)* stemin tam yerleşmesi sağlanır.





12 MODÜLER BAŞ SABİTLEME

Denemelerle boyu tespit edilmiş olan *Modüler Baş (Modular Head)* *Modüler Baş Çakıcısıyla (Modular Head Impactor)* çakılır.



13 BİPOLAR BAŞ YERLEŞTİRİLMESİ

Segman, Segman Pensiyle (Bipolar Insert Ring Forceps) *Bipolar Baştan (Bipolar Head)* çıkartılır. *Bipolar Baş (Bipolar Head)*, *Modüler Başa (Modular Head)* yerleştirilir ve klik sesi duyulana kadar itilir. Çıkartılan *Segman* tekrar yerine yerleştirilir.