



GELİŞMİŞ PLAK VE VİDA
SİSTEMLERİ



**SPECIAL CARE FOR OUR
SPECIAL FRIENDS**



VETIMP

SPECIAL CARE FOR OUR
SPECIAL FRIENDS

MÜŞTERİ ODAKLI HİZMETTE ÖNCÜLÜK

VETIMP SİPARİŞ SÜREÇLERİNİZİ MÜMKÜN OLDUĞUNCA UYGUN VE YÖNETİLEBİLİR HALE GETİRMİYİ AMAÇLAR. MÜŞTERİLERİMİZE SÜREKLİ BÜYÜYEN KAPASİTEMİZ İLE BENZERSİZ ÜRÜN ÇEŞİTLİLİĞİNİ SUNMAYI HEDEFLERİZ. RAKİPSİZ MÜŞTERİ MEMNUNİYETİ SAĞLAMAK İÇİN EN KISA SÜREDE ÜRÜNLERİ TEDARİK ETMENİZ BİZİM İÇİN ÖNEMLİDİR.

FİYATLANDIRMADA ÖNCÜLÜK

MÜŞTERİLERİMİZİN İMPLANT VE DİĞER HER ÇEŞİT ÜRÜN TALEPLERİNİ ÜST KALİTEDE VEULAŞILABİLİR FİYATLAR İLE SAĞLAMAK MİSYONUMUZDUR. MÜŞTERİ MEMNUNİYETİ İÇİN, SİZLERE İHTİYAÇLARINIZA GÖRE ÜRÜN YELPAZESİ SUNMAYA ÇALIŞIYORUZ. MÜMKÜN OLDUĞUNCA REKABETÇİ FİYATLAR SUNARAK SATIŞ AVANTAJLARI ELDE ETMEYE ÇALIŞIYORUZ.



VETIMP OLARAK, EN ÜST SEVİYEDE BİYOLOJİK İNTERNAL FİKSASYON SAĞLAMASI AMACI İLE ÖZENLE ÜRETİLMİŞ YÜKSEK TEKNOLOJİ ÜRÜNLERİ SİZLERE SAĞLAMAK İÇİN ÇALIŞMAKTAYIZ. BU SİSTEMLER KEMİK-İMLANT ARAYÜZÜNÜN TEMASINI ASGARI DÜZEYDE TUTARAK PERİOSTUN ZARAR GÖRMESİNİ ENGELLER VE KEMİĞİN İYİLEŞMESİNİ HIZLANDIRIR.

SİSTEMİN SUNDUĞU VİDA SEÇENEKLERİ, KIRIK TİPİNE GÖRE FARKLI TİP UYGULAMALARA (KÖPRÜ PLAKLAMA, DESTEK PLAĞI, KORUYUCU PLAK VB.) OLANAK SAĞLAR. GELİŞMİŞ PLAK SİSTEMİ (GPS), KEMİK İYİLEŞMESİNİ HIZLANDIRMAK, STABİLETEYİ SAĞLAMAK, KANLANMAYI ENGELLEMİYEREK, KEMİĞİ KORUYAN BİYOLOJİK BİR İNTERNAL TESPİT SİSTEMİDİR.

DÜNYA'DA VETERİNER ORTOPEDİ GELİŞEN BİR BRANŞ OLMAKLA BERABER ENDÜSTRİ TARAFI DA AYNI HIZDA GELİŞMEKTE, DAHA HIZLI VE TUTARLI İYİLEŞME, CERRAHİ MÜDAHALERLE SAĞLANMAKTADIR.

BİZLER "ÖZEL DOSTLARIMIZ İÇİN ÖZEL BAKIM" SLOGANI İLE SİZLERE EN İYİ ÜRÜNLERİ ULAŞTIRMAYI AMAÇ EDİNDİK. BİZİ TAKİP ETMEYE DEVAM EDİN.



LCP SİSTEM İÇİN VİDA SEÇENEKLERİ



KİLİTLİ VİDA

- YİVLİ KONİK VİDA BAŞINA SAHİPTİR.
- NÖMİNAL AÇILI KİLİTLİ DELİKLERDE KULLANILIR.

- GELENEKSEL FİKSASYON VE KOMPRESYON TEKNİKLERİNDE KULLANILIR.



KORTİKAL VİDA



SPONGİOZ VİDA

- GELENEKSEL FİKSASYON VE KOMPRESYON TEKNİKLERİNDE KULLANILIR.



LCP 1/3 TUBULER PLAK

REF. NO	DELİK SAYISI	UZUNLUK (MM)
VPPT.027.006	6	70 MM
VPPT.027.008	8	95 MM
VPPT.027.010	10	120 MM
VPPT.027.012	12	145 MM



2.7 MM LCP DÜZ PLAK

REF. NO	DELİK SAYISI	UZUNLUK (MM)
VPTS.027.006	6	70 MM
VPTS.027.008	8	95 MM
VPTS.027.010	10	120 MM
VPTS.027.012	12	145 MM



2.7 MM LCP KILITLI KOMPRESYON PLAK

REF. NO	DELİK SAYISI	UZUNLUK (MM)
VPTC.027.006	6	80 MM
VPTC.027.008	8	100 MM
VPTC.027.010	10	120 MM
VPTC.027.012	12	140 MM



3.5 MM LCP GENİŞ PLAK

REF. NO	DELİK SAYISI	UZUNLUK (MM)
VPTB.035.006	6	100 MM
VPTB.035.008	8	130 MM
VPTB.035.010	10	160 MM
VPTB.035.012	12	190 MM



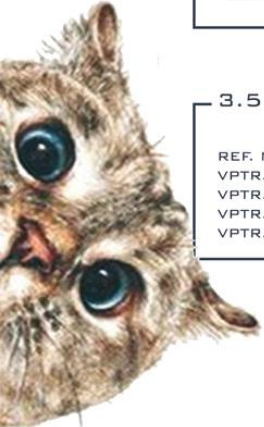
3.5 MM LCP DAR PLAK

REF. NO	DELİK SAYISI	UZUNLUK (MM)
VPTN.035.006	6	77 MM
VPTN.035.008	8	103 MM
VPTN.035.010	10	129 MM
VPTN.035.012	12	155 MM



3.5 MM LCP REKON PLAK

REF. NO	DELİK SAYISI	UZUNLUK (MM)
VPTR.035.006	6	92 MM
VPTR.035.008	8	122 MM
VPTR.035.010	10	154 MM
VPTR.035.012	12	184 MM



2.7MM KORTİKAL VİDA

REF. NO	UZUNLUK (MM)
VSTC.027.010	10 MM
VSTC.027.012	12 MM
VSTC.027.014	14 MM
VSTC.027.016	16 MM
VSTC.027.018	18 MM
VSTC.027.020	20 MM
VSTC.027.022	22 MM
VSTC.027.024	24 MM
VSTC.027.026	26 MM
VSTC.027.028	28 MM
VSTC.027.030	30 MM
VSTC.027.032	32 MM
VSTC.027.034	34 MM



2.7MM KİLİTLİ VİDA

REF. NO	UZUNLUK (MM)
VSTL.027.010	10 MM
VSTL.027.012	12 MM
VSTL.027.014	14 MM
VSTL.027.016	16 MM
VSTL.027.018	18 MM
VSTL.027.020	20 MM
VSTL.027.022	22 MM
VSTL.027.024	24 MM
VSTL.027.026	26 MM
VSTL.027.028	28 MM
VSTL.027.030	30 MM
VSTL.027.035	35 MM



4.5MM KANULLU BAŞSIZ KOMPRESYON VİDASI

REF. NO	UZUNLUK (MM)
VSTH.045.026	26 MM
VSTH.045.028	28 MM
VSTH.045.030	30 MM
VSTH.045.032	32 MM
VSTH.045.034	34 MM
VSTH.045.036	36 MM
VSTH.045.038	38 MM
VSTH.045.040	40 MM



4.0MM SPONGİOZ VİDA

REF. NO	UZUNLUK (MM)
VSTC.040.026	26 MM
VSTC.040.028	28 MM
VSTC.040.030	30 MM
VSTC.040.032	32 MM
VSTC.040.034	34 MM
VSTC.040.036	36 MM
VSTC.040.038	38 MM
VSTC.040.040	40 MM
VSTC.040.042	42 MM
VSTC.040.044	44 MM
VSTC.040.046	46 MM
VSTC.040.048	48 MM



3.5MM KORTİKAL VİDA

REF. NO	UZUNLUK (MM)
VSTC.035.010	10 MM
VSTC.035.012	12 MM
VSTC.035.014	14 MM
VSTC.035.016	16 MM
VSTC.035.018	18 MM
VSTC.035.020	20 MM
VSTC.035.022	22 MM
VSTC.035.024	24 MM
VSTC.035.026	26 MM
VSTC.035.028	28 MM
VSTC.035.030	30 MM
VSTC.035.032	32 MM
VSTC.035.034	34 MM
VSTC.035.036	36 MM
VSTC.035.038	38 MM
VSTC.035.040	40 MM



3.5MM KİLİTLİ VİDA

REF. NO	UZUNLUK (MM)
VSTL.035.010	10 MM
VSTL.035.012	12 MM
VSTL.035.014	14 MM
VSTL.035.016	16 MM
VSTL.035.018	18 MM
VSTL.035.020	20 MM
VSTL.035.022	22 MM
VSTL.035.024	24 MM
VSTL.035.026	26 MM
VSTL.035.028	28 MM
VSTL.035.030	30 MM
VSTL.035.032	32 MM
VSTL.035.034	34 MM
VSTL.035.036	36 MM
VSTL.035.038	38 MM
VSTL.035.040	40 MM



BIYOLOJİK YARARLAR

- YUVARLATILMIŞ PLAK UÇLARI SAYESİNDE PERDİST ZARARINI MİNİMİZE EDER
- ENFEKSİYON DİRENCİNİ ARTTIRIR
- İYİLEŞMEYİ HIZLANDIRIR.
- PLAĞIN ALT YAPISI SAYESİNDE KAN AKIŞINI ENGELEMEZ

TEKNİK ÖZELLİKLER

- YÜKSEK BIYO UYUMLULUK İÇİN TİTANYUM VE SST
- TÜM DELİKLER İÇİN KİLİTLİ VE KORTİKAL VİDA OPSİYONU (COMBI HOLE)
- STABİLİTEYİ ARTTIRMAK İÇİN OPTİMİZE EDİLMİŞ PLAK TEKNOLOJİSİ
- HER İKİ PLANDA DA BÜKÜLME OPSİYONU





VETIMP

SPECIAL CARE FOR OUR
SPECIAL FRIENDS

VETIMP LTD ŐTİ
ESENYURT MAH.İNÖNÜ CAD.
611/16 KARABAĐLAR-İZMİR
WWW.VETIMP.COM.TR
INSTAGRAM.COM/VETIMPLANT
0533 040 40 53

İLETİŐİM

