



exocad

3shape 

 dental wings

Bu dokümanın amacı, NucleOSS CAD-CAM çözümlerinde kullanılan TiBase, Multi Unit Dayanak ve Multi Unit TiBase'lerin Exocad, 3Shape ve Dental Wings programlarında oluşturulan dosyalarıyla eşleştirilmesine yardımcı olmaktır. Ürünlere ait görsellere ve kod bilgilerine ürün kataloğunda ulaşılabilir.



NUCLEOSS DİJİTAL KÜTÜPHANE DOSYA SEÇİM KILAVUZU

DOK. NO. : D06.001/TR
DOC. NO
TARİH : 05.04.2021
DATE
REVİZYON NO: 01
REVISION NO:
REV. TARİHİ: 18/08/2022
REVISION DT.:



1 – CAD-CAM TiBase Dayanaklar

İmplant üzeri TiBase kullanımı için “Nucleoss - TiBase” dosyası altında bulunan kodlar kullanılmalıdır. Bu kodlar kullanılacak Tibase ler ile aynı isimlendirmeye sahiptir.

Hex TiBaseler tek diş protez üretimi; NoHex TiBaseler ise köprü ve çoklu diş protez üretimi için kullanılmalıdır.

3B yazıcı ile reçine model oluşturmak için dijital analoglar kullanılmalıdır. T6 TiBaseler ile T6 32204; Slimex TiBaseler (TS) ile TS 32209 kodlu dijital analoglar kullanılmalıdır.

NOT:

CG004mm kodu siman boşluğunun 0.04 mm olduğunu, CG008 mm kodu siman boşluğunun 0.08 mm olduğunu belirtir.

Ana Dosya Adı	Alt Dosya Adı	Siman Boşluğu Seçeneği	Uyumlu İmplant	Uyumlu Dayanak	Tarama Parçası	Protez Tipi	Dijital Analog
Nucleoss - TiBase	T3 32806	-	T3	T3 32806	T3 32897	Tek diş	-
	T3 32807	-	T3	T3 32807	T3 32897	Köprü ve çoklu diş	-
	T4 32804	-	Tpure Ø3.4/3.8/4.2	T4 32804	T4 32897	Tek diş	-
	T4 32805	-	Tpure Ø3.4/3.8/4.2	T4 32805	T4 32897	Köprü ve çoklu diş	-
	T4 32806	-	Tpure Ø5.0	T4 32806	T4 32898	Tek diş	-
	T4 32807	-	Tpure Ø5.0	T4 32807	T4 32898	Köprü ve çoklu diş	-
	T5 32806	-	T5 Short	T5 32806	T5 32897	Tek diş	-
	T5 32807	-	T5 Short	T5 32807	T5 32897	Köprü ve çoklu diş	-
	T6 32804_GH0.7_Hex	CG004mm	T6 & T6 TorQ	T6 32804	T6 32898 veya T6 32899	Tek diş	T6 32204
		CG008mm					
	T6 32805_GH0.7_NoHex	CG004mm	T6 & T6 TorQ	T6 32805	T6 32898 veya T6 32899	Köprü ve çoklu diş	T6 32204
		CG008mm					
	T6 32806_GH2.4_Hex	CG004mm	T6 & T6 TorQ	T6 32806	T6 32898 veya T6 32899	Tek diş	T6 32204
		CG008mm					
	T6 32807_GH2.4_NoHex	CG004mm	T6 & T6 TorQ	T6 32807	T6 32898 veya T6 32899	Köprü ve çoklu diş	T6 32204
		CG008mm					
	T6 32823_GH1.5_Hex	CG004mm	T6 & T6 TorQ	T6 32823	T6 32898 veya T6 32899	Tek diş	T6 32204
		CG008mm					
	T6 32824_GH1.5_NoHex	CG004mm	T6 & T6 TorQ	T6 32824	T6 32898 veya T6 32899	Köprü ve çoklu diş	T6 32204
		CG008mm					
TS 42012	-	Slimex	TS 42012	TS 42011	Köprü ve çoklu diş	TS 32209	
TS 42013	-	Slimex	TS 42013	TS 42011	Köprü ve çoklu diş	TS 32209	
TS 42014	-	Slimex	TS 42014	TS 42011	Tek diş	TS 32209	
TS 42015	-	Slimex	TS 42015	TS 42011	Tek diş	TS 32209	



NUCLEOSS DİJİTAL KÜTÜPHANE DOSYA SEÇİM KILAVUZU

DOK. NO. : D06.001/TR
DOC. NO
TARİH : 05.04.2021
DATE
REVİZYON NO: 01
REVISION NO:
REV. TARİHİ: 18/08/2022
REVISION DT.:

exocad

Eğer Kısa Tarama Parçası (T6 32895) Kullanılırsa;

İmplant üzeri TiBase kullanımı için T6 32895 kodlu T6 kısa tarama parçasıyla tarama alınmış ise “**Nucleoss – TiBase Short Scanbody**” dosyası altında bulunan kodlar kullanılmalıdır. Bu kodlar kullanılacak Tibase ler ile aynı isimlendirmeye sahiptir.

Hex TiBaseler tek diş protez üretimi; NoHex TiBaseler ise köprü ve çoklu diş protez üretimi için kullanılmalıdır.

3B yazıcı ile reçine model oluşturmak için dijital analog kullanılmalıdır. T6 TiBaseler ile T6 32204 kodlu dijital analog kullanılmalıdır.

NOT:

CG004mm kodu siman boşluğunun 0.04 mm olduğunu, CG008 mm kodu siman boşluğunun 0.08 mm olduğunu belirtir.

Ana Dosya Adı	Alt Dosya Adı	Siman Boşluğu Seçeneği	Uyumlu İmplant	Uyumlu Dayanak	Tarama Parçası	Protez Tipi	Dijital Analog
Nucleoss TiBase Short Scanbody	T6 32804_GH0.7_Hex	CG004mm	T6 & T6 TorQ	T6 32804	T6 32895	Tek diş	T6 32204
		CG008mm					
	T6 32805_GH0.7_NoHex	CG004mm	T6 & T6 TorQ	T6 32805	T6 32895	Köprü ve çoklu diş	
		CG008mm					
	T6 32806_GH2.4_Hex	CG004mm	T6 & T6 TorQ	T6 32806	T6 32895	Tek diş	
		CG008mm					
	T6 32807_GH2.4_NoHex	CG004mm	T6 & T6 TorQ	T6 32807	T6 32895	Köprü ve çoklu diş	
		CG008mm					
	T6 32823_GH1.5_Hex	CG004mm	T6 & T6 TorQ	T6 32823	T6 32895	Tek diş	
		CG008mm					
	T6 32824_GH1.5_NoHex	CG004mm	T6 & T6 TorQ	T6 32824	T6 32895	Köprü ve çoklu diş	
		CG008mm					



NUCLEOSS DİJİTAL KÜTÜPHANE DOSYA SEÇİM KILAVUZU

DOK. NO. : D06.001/TR
DOC. NO
TARİH : 05.04.2021
DATE
REVİZYON NO: 01
REVISION NO:
REV. TARİHİ: 18/08/2022
REVISION DT.:



2 – Multi Unit Dayanaklar ve Multi Unit TiBaseler

Tek diş protez üretimi için T0 32036 kodlu tarama postu; Köprü ve çoklu diş protez üretimi için T0 32033 kodlu tarama postu kullanılmalıdır.

Multi unit kullanılacak dijital çalışmalarda “Nucleoss – MU TiBase” dosyası altında bulunan kodlar kullanılmalıdır.

Direkt multi unit dayanak üzerine köprü ve çoklu diş protezler üretilebilir.

Hex Multi Unit TiBase tek diş protez üretimi; NoHex Multi Unit TiBase ise köprü ve çoklu diş protez üretimi için kullanılmalıdır.

3B yazıcı ile reçine model oluşturmak için dijital analoglar kullanılmalıdır. Tüm Multi Unit dayanak ve Multi Unit TiBaseler ile T0 32205 kodlu dijital analog kullanılmalıdır.

Ana Dosya Adı	Alt Dosya Adı	Uyumlu İmplant	Uyumlu Dayanak	Tarama Parçası	Protez Tipi	Dijital Analog
Nucleoss – MU TiBase	T0 32033	T3 Tpure T5 Short T6 T6 TorQ	T6 32431 T6 32432 T6 32433 T6 32434 T6 32435 T6 32436 T6 32437 ve Tüm T3/Tpure/T5 Short multi unit NoHex dayanaklar	T0 32033	Köprü ve çoklu diş	T0 32205
	T0 32811		T0 32811 Multi Unit TiBase NoHex	T0 32033	Köprü ve çoklu diş	
	T0 32812		T0 32812 Multi Unit TiBase Hex	T0 32036	Tek diş	

exocad

3 – Yeni T6 Multi Unit Dayanaklar ve Multi Unit TiBaseler

Yeni T6 Multi unit kullanılacak dijital çalışmalarda “Nucleoss - T6/TS MU - TiBase” dosyası altında bulunan kodlar kullanılmalıdır.

Direkt multi unit dayanak üzerine tek, köprü ve çoklu diş protezler üretilebilir.

Hex Multi Unit TiBase tek diş protez üretimi; NoHex Multi Unit TiBase ise köprü ve çoklu diş protez üretimi için kullanılmalıdır.

3B yazıcı ile reçine model oluşturmak için dijital analoglar kullanılmalıdır. Tüm Yeni T6 ve Slimex Multi Unit dayanak ve Multi Unit TiBaseler ile T6 32210 kodlu dijital analog kullanılmalıdır.

Ana Dosya Adı	Alt Dosya Adı	Uyumlu İmplant	Uyumlu Dayanak	Tarama Parçası	Protez Tipi	Dijital Analog
Nucleoss –T6/TS MU - TiBase	T6 32037-32039_NoHex	T6 Standard T6 TorQ Slimex	T6 32422 T6 32423 T6 32424 T6 32425 T6 32426 T6 32427 T6 32428 T6 32429 TS 47000 TS 47001 TS 47002	T6 32037 veya T6 32039	Köprü ve çoklu diş	T6 32210
	T6 32038_Hex		T6 32413 T6 32414 T6 32415 TS 47000 TS 47001 TS 47002	T6 32038	Tek diş	
	T6 32813_NoHex		T6 32813 T6 Multi Unit TiBase NoHex (L:6.5 mm)	T6 32037 veya T6 32039	Köprü ve çoklu diş	
	T6 32814_Hex		T6 32814 T6 Multi Unit TiBase Hex (L:6.5 mm)	T6 32038	Tek diş	
	T6 32813_NoHex_Short		T6 32813 T6 Multi Unit TiBase NoHex (L:4.5 mm)	T6 32037 veya T6 32039	Köprü ve çoklu diş	
	T6 32814_Hex_Short		T6 32814 T6 Multi Unit TiBase Hex (L:4.5 mm)	T6 32038	Tek diş	



NUCLEOSS DİJİTAL KÜTÜPHANE DOSYA SEÇİM KILAVUZU

DOK. NO. : D06.001/TR
DOC. NO
TARİH : 05.04.2021
DATE
REVİZYON NO: 01
REVISION NO:
REV. TARİHİ: 18/08/2022
REVISION DT.:

exocad

4 – T6 Açılı TiBase Dayanaklar

T6 Açılı TiBase kullanımı için “Nucleoss Angled TiBase” dosyası altında bulunan kodlar kullanılmalıdır. Bu kodlar kullanılacak Açılı Tibase ler ile aynı isimlendirmeye sahiptir.

Hex Açılı TiBaseler tek diş protez üretimi; NoHex Açılı TiBaseler ise köprü ve çoklu diş protez üretimi için kullanılmalıdır.

3B yazıcı ile reçine model oluşturmak için dijital analog kullanılmalıdır. T6 Açılı TiBaseler ile T6 32204 kodlu dijital analog kullanılmalıdır.

NOT:

CG004mm kodu siman boşluğunun 0.04 mm olduğunu, CG008 mm kodu siman boşluğunun 0.08 mm olduğunu belirtir.

Ana Dosya Adı	Alt Dosya Adı	Siman Boşluğu Seçeneği	Uyumlu İmplant	Uyumlu Dayanak	Tarama Parçası	Protez Tipi	Dijital Analog
Nucleoss Angled TiBase	T6 32817_GH1.0_Hex	CG004mm	T6 & T6 TorQ	T6 32817	T6 32898 veya T6 32899	Tek diş	T6 32204
		CG008mm					
	T6 32819_GH1.0_NoHex	CG004mm	T6 & T6 TorQ	T6 32819	T6 32898 veya T6 32899	Köprü ve çoklu diş	
		CG008mm					
	T6 32825_GH1.5_Hex	CG004mm	T6 & T6 TorQ	T6 32825	T6 32898 veya T6 32899	Tek diş	
		CG008mm					
	T6 32826_GH1.5_NoHex	CG004mm	T6 & T6 TorQ	T6 32826	T6 32898 veya T6 32899	Köprü ve çoklu diş	
		CG008mm					
	T6 32818_GH2.5_Hex	CG004mm	T6 & T6 TorQ	T6 32818	T6 32898 veya T6 32899	Tek diş	
		CG008mm					
	T6 32820_GH2.5_NoHex	CG004mm	T6 & T6 TorQ	T6 32820	T6 32898 veya T6 32899	Köprü ve çoklu diş	
		CG008mm					



NUCLEOSS DİJİTAL KÜTÜPHANE DOSYA SEÇİM KILAVUZU

DOK. NO. : D06.001/TR
DOC. NO
TARİH : 05.04.2021
DATE
REVİZYON NO: 01
REVISION NO:
REV. TARİHİ: 18/08/2022
REVISION DT.:

exocad

Eğer Kısa Tarama Parçası (T6 32895) Kullanılırsa;

T6 Açılı TiBase kullanımı için T6 32895 kodlu T6 kısa tarama parçasıyla tarama alınmış ise “**Nucleoss Angled TiBase Short Scanbody**” dosyası altında bulunan kodlar kullanılmalıdır. Bu kodlar kullanılacak Açılı Tibase ler ile aynı isimlendirmeye sahiptir.

Hex Açılı TiBaseler tek diş protez üretimi; NoHex Açılı TiBaseler ise köprü ve çoklu diş protez üretimi için kullanılmalıdır.

3B yazıcı ile reçine model oluşturmak için dijital analog kullanılmalıdır. T6 Açılı TiBaseler ile T6 32204 kodlu dijital analog kullanılmalıdır.

NOT:

CG004mm kodu siman boşluğunun 0.04 mm olduğunu, CG008 mm kodu siman boşluğunun 0.08 mm olduğunu belirtir.

Ana Dosya Adı	Alt Dosya Adı	Siman Boşluğu Seçeneği	Uyumlu İmplant	Uyumlu Dayanak	Tarama Parçası	Protez Tipi	Dijital Analog
Nucleoss Angled TiBase Short Scanbody	T6 32817_GH1.0_Hex	CG004mm	T6 & T6 TorQ	T6 32817	T6 32895	Tek diş	T6 32204
		CG008mm					
	T6 32819_GH1.0_NoHex	CG004mm	T6 & T6 TorQ	T6 32819	T6 32895	Köprü ve çoklu diş	
		CG008mm					
	T6 32825_GH1.5_Hex	CG004mm	T6 & T6 TorQ	T6 32825	T6 32895	Tek diş	
		CG008mm					
	T6 32826_GH1.5_NoHex	CG004mm	T6 & T6 TorQ	T6 32826	T6 32895	Köprü ve çoklu diş	
		CG008mm					
	T6 32818_GH2.5_Hex	CG004mm	T6 & T6 TorQ	T6 32818	T6 32895	Tek diş	
		CG008mm					
	T6 32820_GH2.5_NoHex	CG004mm	T6 & T6 TorQ	T6 32820	T6 32895	Köprü ve çoklu diş	
		CG008mm					

**1 – CAD-CAM TiBase**

İmplant üzeri TiBase kullanımı için “**Nucleoss Ti-Base_abutment**” dosyası altında bulunan kodlar kullanılmalıdır. Bu kodlar kullanılacak Tibase ler ile aynı isimlendirmeye sahiptir.

Hex TiBaseler tek diş protez üretimi; NoHex TiBaseler ise köprü ve çoklu diş protez üretimi için kullanılmalıdır.

3B yazıcı ile reçine model oluşturmak için dijital analoglar kullanılmalıdır. T6 TiBaseler ile T6 32204; Slimex TiBaseler (TS) ile TS 32209 kodlu dijital analoglar kullanılmalıdır.

Ana Dosya Adı	Alt Dosya Adı	Uyumlu İmplant	Uyumlu Dayanak	Tarama Parçası	Protez Tipi	Dijital Analog
Nucleoss Ti-Base_abutment	T3 32806	T3	T3 32806	T3 32897	Tek diş	-
	T3 32807	T3	T3 32807	T3 32897	Köprü ve çoklu diş	-
	T4 32804	Tpure Ø3.4/3.8/4.2	T4 32804	T4 32897	Tek diş	-
	T4 32805	Tpure Ø3.4/3.8/4.2	T4 32805	T4 32897	Köprü ve çoklu diş	-
	T4 32806	Tpure Ø5.0	T4 32806	T4 32898	Tek diş	-
	T4 32807	Tpure Ø5.0	T4 32807	T4 32898	Köprü ve çoklu diş	-
	T5 32806	T5 Short	T5 32806	T5 32897	Tek diş	-
	T5 32807	T5 Short	T5 32807	T5 32897	Köprü ve çoklu diş	-
	T6_32804	T6 & T6 TorQ	T6 32804	T6 32898 veya T6 32899	Tek diş	T6 32204
	T6_32805	T6 & T6 TorQ	T6 32805	T6 32898 veya T6 32899	Köprü ve çoklu diş	T6 32204
	T6_32806	T6 & T6 TorQ	T6 32806	T6 32898 veya T6 32899	Tek diş	T6 32204
	T6_32807	T6 & T6 TorQ	T6 32807	T6 32898 veya T6 32899	Köprü ve çoklu diş	T6 32204
	T6_32823	T6 & T6 TorQ	T6 32823	T6 32898 veya T6 32899	Tek diş	T6 32204
	T6_32824	T6 & T6 TorQ	T6 32824	T6 32898 veya T6 32899	Köprü ve çoklu diş	T6 32204
	TS_42012	Slimex	TS 42012	TS 42011	Köprü ve çoklu diş	TS 32209
	TS_42013	Slimex	TS 42013	TS 42011	Köprü ve çoklu diş	TS 32209
	TS_42014	Slimex	TS 42014	TS 42011	Tek diş	TS 32209
	TS_42015	Slimex	TS 42015	TS 42011	Tek diş	TS 32209

	NUCLEOSS DİJİTAL KÜTÜPHANE DOSYA SEÇİM KILAVUZU	DOK. NO. : D06.001/TR DOC. NO TARİH : 05.04.2021 DATE REVİZYON NO: 01 REVISION NO: REV. TARİHİ: 18/08/2022 REVISION DT.:
--	--	---



Eğer Kısa Tarama Parçası (T6 32895) Kullanılırsa;

İmplant üzeri TiBase kullanımı için T6 32895 kodlu T6 kısa tarama parçasıyla tarama alınmış ise “**Nucleoss Ti-Base_abutment_Short_Scanbody**” dosyası altında bulunan kodlar kullanılmalıdır. Bu kodlar kullanılacak TiBase ler ile aynı isimlendirmeye sahiptir.

Hex TiBaseler tek diş protez üretimi; NoHex TiBaseler ise köprü ve çoklu diş protez üretimi için kullanılmalıdır.

3B yazıcı ile reçine model oluşturmak için dijital analog kullanılmalıdır. T6 TiBaseler ile T6 32204 kodlu dijital analog kullanılmalıdır.

Ana Dosya Adı	Alt Dosya Adı	Uyumlu İmplant	Uyumlu Dayanak	Tarama Parçası	Protez Tipi	Dijital Analog
Nucleoss Ti-Base_abutment_Short_Scanbody	T6 32804_Short_Scanbody	T6 & T6 TorQ	T6 32804	T6 32895	Tek diş	T6 32204
	T6 32805_Short_Scanbody	T6 & T6 TorQ	T6 32805	T6 32895	Köprü ve çoklu diş	
	T6 32806_Short_Scanbody	T6 & T6 TorQ	T6 32806	T6 32895	Tek diş	
	T6 32807_Short_Scanbody	T6 & T6 TorQ	T6 32807	T6 32895	Köprü ve çoklu diş	
	T6 32823_Short_Scanbody	T6 & T6 TorQ	T6 32823	T6 32895	Tek diş	
	T6 32824_Short_Scanbody	T6 & T6 TorQ	T6 32824	T6 32895	Köprü ve çoklu diş	



NUCLEOSS DİJİTAL KÜTÜPHANE DOSYA SEÇİM KILAVUZU

DOK. NO. : D06.001/TR
DOC. NO
TARİH : 05.04.2021
DATE
REVİZYON NO: 01
REVISION NO:
REV. TARİHİ: 18/08/2022
REVISION DT.:



2 – Multi Unit Dayanaklar ve Multi Unit TiBaseler

Tek diş protez üretimi için T0 32036 kodlu tarama postu; Köprü ve çoklu diş protez üretimi için T0 32033 kodlu tarama postu kullanılmalıdır.

Multi Unit TiBase kullanılacak dijital çalışmalarda “Nucleoss_mua_tibase” dosyası altında bulunan kodlar; direkt multi unit dayanak üzerine oluşturulacak protezler için “Nucleoss_T0_32033 multi unit” dosyası altında bulunan kod kullanılmalıdır.

Direkt multi unit dayanak üzerine köprü ve çoklu diş protezler üretilebilir.

Hex Multi Unit TiBase tek diş protez üretimi; NoHex Multi Unit TiBase ise köprü ve çoklu diş protez üretimi için kullanılmalıdır.

3B yazıcı ile reçine model oluşturmak için dijital analoglar kullanılmalıdır. Tüm Multi Unit dayanak ve Multi Unit TiBaseler ile T0 32205 kodlu dijital analog kullanılmalıdır.

Ana Dosya Adı	Alt Dosya Adı	Uyumlu İmplant	Uyumlu Dayanak	Tarama Parçası	Protez Tipi	Dijital Analog
Nucleoss_mua_tibase	T0 32811 MU TiBase	T3 Tpure T5 Short T6 T6 TorQ	T0 32811 Multi Unit TiBase NoHex	T0 32033	Köprü ve çoklu diş	T0 32205
	T0 32812 MU TiBase Hex		T0 32812 Multi Unit TiBase Hex	T0 32036	Tek diş	
Nucleoss_T0_32033 multi unit	MU_T0_32033		T6 32431 T6 32432 T6 32433 T6 32434 T6 32435 T6 32436 T6 32437 ve Tüm T3/Tpure/T5 Short multi unit NoHex dayanaklar	T0 32033	Köprü ve çoklu diş	



3 – Yeni T6 Multi Unit Dayanaklar ve Multi Unit TiBaseler

Yeni T6 Multi unit TiBase kullanılacak dijital çalışmalarda “Nucleoss_New T6/TS MU TiBase” dosyası altında bulunan kodlar; direkt multi unit dayanak üzerine oluşturulacak protezler için “Nucleoss_New T6/TS MU” dosyası altında bulunan kodlar kullanılmalıdır.

Direkt multi unit dayanak üzerine tek, köprü ve çoklu diş protezler üretilebilir.

Hex Multi Unit TiBase tek diş protez üretimi; NoHex Multi Unit TiBase ise köprü ve çoklu diş protez üretimi için kullanılmalıdır.

3B yazıcı ile reçine model oluşturmak için dijital analoglar kullanılmalıdır. Tüm Yeni T6 ve Slimex Multi Unit dayanak ve Multi Unit TiBaseler ile T6 32210 kodlu dijital analog kullanılmalıdır.

Ana Dosya Adı	Alt Dosya Adı	Uyumlu İmplant	Uyumlu Dayanak	Tarama Parçası	Protez Tipi	Dijital Analog
Nucleoss_New T6/TS MU	T6 Yeni MU_NoHex	T6 T6 TorQ Slimex	T6 32422 T6 32423 T6 32424 T6 32425 T6 32426 T6 32427 T6 32428 T6 32429 TS 47000 TS 47001 TS 47002	T6 32037	Köprü ve çoklu diş	T6 32210
	T6 Yeni MU_Hex		TS 47000 TS 47001 TS 47002	T6 32038	Tek diş	
Nucleoss_New T6/TS MU TiBase	T6 32813_NoHex_Long		T6 32813 T6 Multi Unit TiBase NoHex (L:6.5 mm)	T6 32037	Köprü ve çoklu diş	
	T6 32814_Hex_Long		T6 32814 T6 Multi Unit TiBase Hex (L:6.5 mm)	T6 32038	Tek diş	
	T6 32813_NoHex_Short		T6 32813 T6 Multi Unit TiBase NoHex (L:4.5 mm)	T6 32037	Köprü ve çoklu diş	
	T6 32814_Hex_Short		T6 32814 T6 Multi Unit TiBase Hex (L:4.5 mm)	T6 32038	Tek diş	



4 – T6 Açılı TiBase Dayanaklar

T6 Açılı TiBase kullanımı için “**Nucleoss_T6_Angled_Ti-Base_Abutment**” dosyası altında bulunan kodlar kullanılmalıdır. Bu kodlar kullanılacak Açılı Tibase ler ile aynı isimlendirmeye sahiptir.

Hex Açılı TiBaseler tek diş protez üretimi; NoHex Açılı TiBaseler ise köprü ve çoklu diş protez üretimi için kullanılmalıdır.

3B yazıcı ile reçine model oluşturmak için dijital analog kullanılmalıdır. T6 Açılı TiBaseler ile T6 32204 kodlu dijital analog kullanılmalıdır.

Ana Dosya Adı	Alt Dosya Adı	Uyumlu İmplant	Uyumlu Dayanak	Tarama Parçası	Protez Tipi	Dijital Analog
Nucleoss_T6_Angled_Ti-Base_Abutment	T6_32817	T6 & T6 TorQ	T6 32817	T6 32898 veya T6 32899	Tek diş	T6 32204
	T6_32819	T6 & T6 TorQ	T6 32819	T6 32898 veya T6 32899	Köprü ve çoklu diş	
	T6_32825	T6 & T6 TorQ	T6 32825	T6 32898 veya T6 32899	Tek diş	
	T6_32826	T6 & T6 TorQ	T6 32826	T6 32898 veya T6 32899	Köprü ve çoklu diş	
	T6_32818	T6 & T6 TorQ	T6 32818	T6 32898 veya T6 32899	Tek diş	
	T6_32820	T6 & T6 TorQ	T6 32820	T6 32898 veya T6 32899	Köprü ve çoklu diş	



Eğer Kısa Tarama Parçası (T6 32895) Kullanılırsa;

İmplant üzeri TiBase kullanımı için T6 32895 kodlu T6 kısa tarama parçasıyla tarama alınmış ise “Nucleoss_T6_Angled_Ti-Base_Abutment_Short_Scanbody” dosyası altında bulunan kodlar kullanılmalıdır. Bu kodlar kullanılacak Tibase ler ile aynı isimlendirmeye sahiptir.

Hex TiBaseler tek diş protez üretimi; NoHex TiBaseler ise köprü ve çoklu diş protez üretimi için kullanılmalıdır.

3B yazıcı ile reçine model oluşturmak için dijital analog kullanılmalıdır. T6 TiBaseler ile T6 32204 kodlu dijital analog kullanılmalıdır.

Ana Dosya Adı	Alt Dosya Adı	Uyumlu İmplant	Uyumlu Dayanak	Tarama Parçası	Protez Tipi	Dijital Analog
Nucleoss_T6_Angled_Ti-Base_Abutment_Short_Scanbody	T6 32817_Short_Scanbody	T6 & T6 TorQ	T6 32817	T6 32895	Tek diş	T6 32204
	T6 32819_Short_Scanbody	T6 & T6 TorQ	T6 32819	T6 32895	Köprü ve çoklu diş	
	T6 32825_Short_Scanbody	T6 & T6 TorQ	T6 32825	T6 32895	Tek diş	
	T6 32826_Short_Scanbody	T6 & T6 TorQ	T6 32826	T6 32895	Köprü ve çoklu diş	
	T6 32818_Short_Scanbody	T6 & T6 TorQ	T6 32818	T6 32895	Tek diş	
	T6 32820_Short_Scanbody	T6 & T6 TorQ	T6 32820	T6 32895	Köprü ve çoklu diş	



NUCLEOSS DİJİTAL KÜTÜPHANE DOSYA SEÇİM KILAVUZU

DOK. NO. : D06.001/TR
DOC. NO
TARİH : 05.04.2021
DATE
REVİZYON NO: 01
REVISION NO:
REV. TARİHİ: 18/08/2022
REVISION DT.:



1 – CAD-CAM TiBase

İmplant üzeri TiBase kullanımı için “NucleOSS” ana başlığı altında bulunan “Slimex, T3, T4, T5 Short ve T6” dosyalarını altında bulunan kodlar kullanılmalıdır.

Hex TiBaseler tek diş protez üretimi; NoHex TiBaseler ise köprü ve çoklu diş protez üretimi için kullanılmalıdır.

3B yazıcı ile reçine model oluşturmak için dijital analoglar kullanılmalıdır. T6 TiBaseler ile T6 32204; Slimex TiBaseler (TS) ile TS 32209 kodlu dijital analoglar kullanılmalıdır.

Ana Dosya Adı	Alt Dosya Adı	Uyumlu İmplant	Uyumlu Dayanak	Tarama Parçası	Protez Tipi	Dijital Analog
T3	T3 TiBase Single 3.4-3.8-4.2-5.0	T3	T3 32806	T3 32897	Tek diş	-
	T3 TiBase Bridge 3.4-3.8-4.2-5.0	T3	T3 32807	T3 32897	Köprü ve çoklu diş	-
T4	T4 TiBase Single 3.4-3.8-4.2	Tpure Ø3.4/3.8/4.2	T4 32804	T4 32897	Tek diş	-
	T4 TiBase Bridge 3.4-3.8-4.2	Tpure Ø3.4/3.8/4.2	T4 32805	T4 32897	Köprü ve çoklu diş	-
T5 Short	T5 TiBase Single 4.5-5.0-5.5	T5 Short	T5 32806	T5 32897	Tek diş	-
	T5 TiBase Bridge 4.5-5.0-5.5	T5 Short	T5 32807	T5 32897	Köprü ve çoklu diş	-



NUCLEOSS DİJİTAL KÜTÜPHANE DOSYA SEÇİM KILAVUZU

DOK. NO. : D06.001/TR
DOC. NO
TARİH : 05.04.2021
DATE
REVİZYON NO: 01
REVISION NO:
REV. TARİHİ: 18/08/2022
REVISION DT.:

Ana Dosya Adı	Alt Dosya Adı	Uyumlu İmplant	Uyumlu Dayanak	Tarama Parçası	Protez Tipi	Dijital Analog
T6	T6 TiBase Single 3.5-4.1-4.8	T6 & T6 TorQ	T6 32804	T6 32898	Tek diş	T6 32204
	T6 TiBase Bridge 3.5-4.1-4.8	T6 & T6 TorQ	T6 32805	T6 32898	Köprü ve çoklu diş	T6 32204
	T6 TiBase Single 3.5-4.1-4.8 GH:2.4	T6 & T6 TorQ	T6 32806	T6 32898	Tek diş	T6 32204
	T6 TiBase Bridge 3.5-4.1-4.8 GH:2.4	T6 & T6 TorQ	T6 32807	T6 32898	Köprü ve çoklu diş	T6 32204
Slimex	TS TiBase Bridge 3.0 GH:0.6	Slimex	TS 42012	TS 42011	Köprü ve çoklu diş	TS 32209
	TS TiBase Bridge 3.0 GH:2.4	Slimex	TS 42013	TS 42011	Köprü ve çoklu diş	TS 32209
	TS TiBase Single 3.0 GH:2.4	Slimex	TS 42014	TS 42011	Tek diş	TS 32209
	TS TiBase Single 3.0 GH:0.6	Slimex	TS 42015	TS 42011	Tek diş	TS 32209



2 – Multi Unit Dayanaklar ve Multi Unit TiBaseler

Tek diş protez üretimi için T0 32036 kodlu tarama postu; Köprü ve çoklu diş protez üretimi için T0 32033 kodlu tarama postu kullanılmalıdır.

Multi Unit TiBase kullanılacak dijital çalışmalarda “T4” klasörü altında bulunan “T4-T5-T6-T0 32811 multi unit tibase no hex ve T4-T5-T6-T0 32812 multi unit tibase hex” dosyalarından biri; direkt multi unit dayanak üzerine oluşturulacak protezler için “Multi-Unit” kalsörü altında bulunan “T4-T5-T6 Multi” dosyası kullanılmalıdır.

Direkt multi unit dayanak üzerine köprü ve çoklu diş protezler üretilebilir.

Hex Multi Unit TiBase tek diş protez üretimi; NoHex Multi Unit TiBase ise köprü ve çoklu diş protez üretimi için kullanılmalıdır.

3B yazıcı ile reçine model oluşturmak için dijital analoglar kullanılmalıdır. Tüm Multi Unit dayanak ve Multi Unit TiBaseler ile T0 32205 kodlu dijital analog kullanılmalıdır.

Ana Dosya Adı	Alt Dosya Adı	Uyumlu İmplant	Uyumlu Dayanak	Tarama Parçası	Protez Tipi	Dijital Analog
T4	T4-T5-T6-T0 32811 multi unit tibase no hex	T3 Tpure T5 Short T6 T6 TorQ	T0 32811 Multi Unit TiBase NoHex	T0 32033	Köprü ve çoklu diş	T0 32205
	T4-T5-T6-T0 32812 multi unit tibase hex		T0 32812 Multi Unit TiBase Hex	T0 32036	Tek diş	
Multi-Unit	T4-T5-T6 Multi		T6 32431 T6 32432 T6 32433 T6 32434 T6 32435 T6 32436 T6 32437 ve Tüm T3/Tpure/T5 Short multi unit NoHex dayanaklar	T0 32033	Köprü ve çoklu diş	

3 – Yeni T6 Multi Unit Dayanaklar ve Multi Unit TiBaseler

Yeni T6 Multi unit TiBase kullanılacak dijital çalışmalarda “Multi-Unit” dosyası altında bulunan kodlar kullanılmalıdır.

Direkt multi unit dayanak üzerine tek, köprü ve çoklu diş protezler üretilebilir.

Hex Multi Unit TiBase tek diş protez üretimi; NoHex Multi Unit TiBase ise köprü ve çoklu diş protez üretimi için kullanılmalıdır.

3B yazıcı ile reçine model oluşturmak için dijital analoglar kullanılmalıdır. Tüm Yeni T6 ve Slimex Multi Unit dayanak ve Multi Unit TiBaseler ile T6 32210 kodlu dijital analog kullanılmalıdır.

Ana Dosya Adı	Alt Dosya Adı	Uyumlu İmplant	Uyumlu Dayanak	Tarama Parçası	Protez Tipi	Dijital Analog
Multi-Unit	T6-TS Multi Unit NoHex	T6 T6 TorQ Slimex	T6 32422 T6 32423 T6 32424 T6 32425 T6 32426 T6 32427 T6 32428 T6 32429 TS 47000 TS 47001 TS 47002	T6 32037	Köprü ve çoklu diş	T6 32210
	T6-TS Multi Unit Hex		TS 47000 TS 47001 TS 47002	T6 32038	Tek diş	
	T6-TS Multi Unit TiBase NoHex		T6 32821 T6 Multi Unit TiBase NoHex (L:6.5 mm)	T6 32037	Köprü ve çoklu diş	
	T6-TS Multi Unit TiBase Hex		T6 32822 T6 Multi Unit TiBase Hex (L:6.5 mm)	T6 32038	Tek diş	
	T6-TS Multi Unit TiBase NoHex_Short		T6 32813 T6 Multi Unit TiBase NoHex (L:4.5 mm)	T6 32037	Köprü ve çoklu diş	
	T6-TS Multi Unit TiBase Hex_Short		T6 32814 T6 Multi Unit TiBase Hex (L:4.5 mm)	T6 32038	Tek diş	