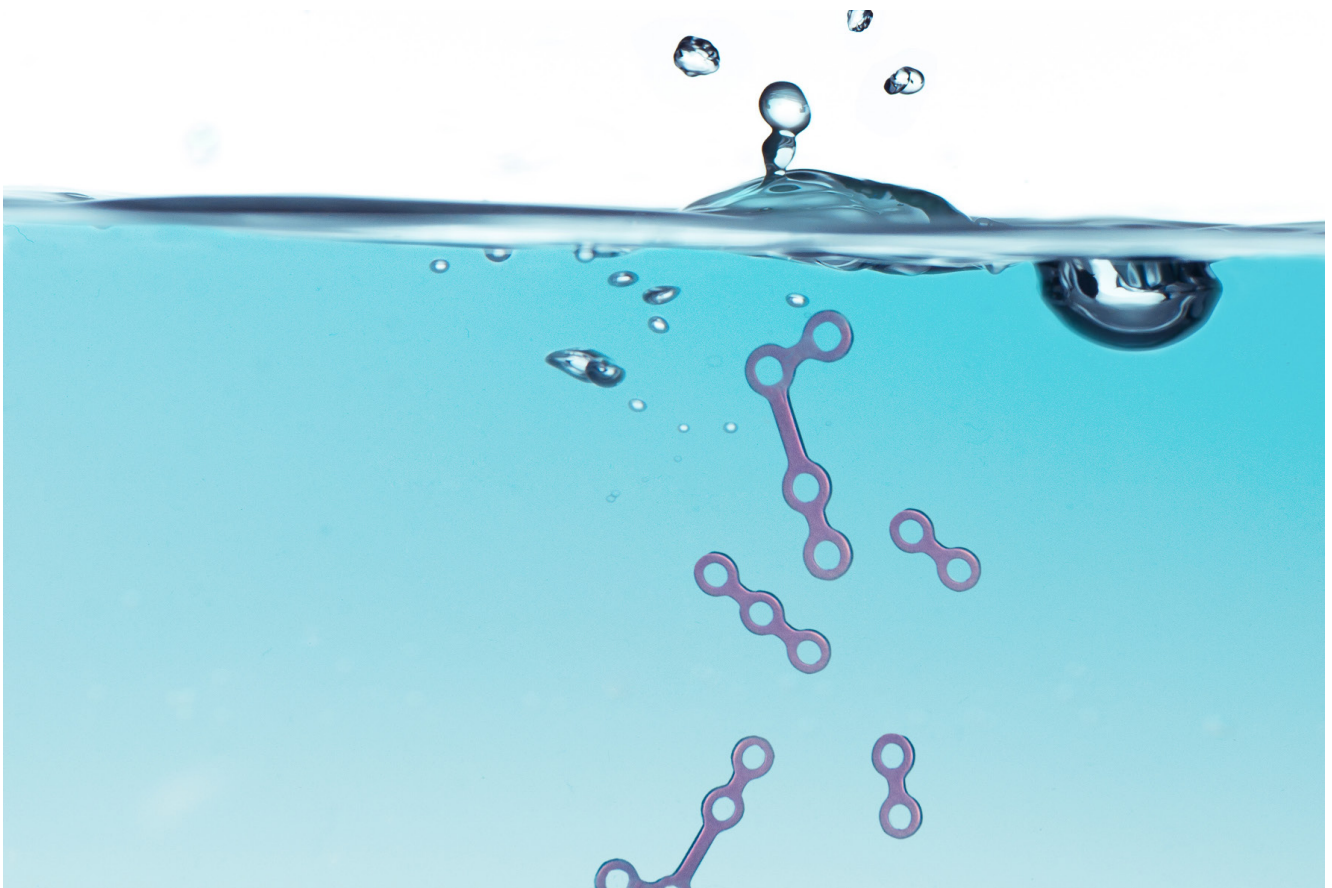


Chirurgie ortognatică  
**SISTEM BETA**



## SISTEM BETA- Chirurgie ortognatică

### INTRODUCERE



#### FIXARE SMART

Fixarea SMART, este adaptată pentru 3 sisteme diferite fiecare cu aplicații și indicații diferite:

1.Sistemul ALFA: Set complet de plăci și șuruburi pentru Trauma Craniofacială, incluzând:

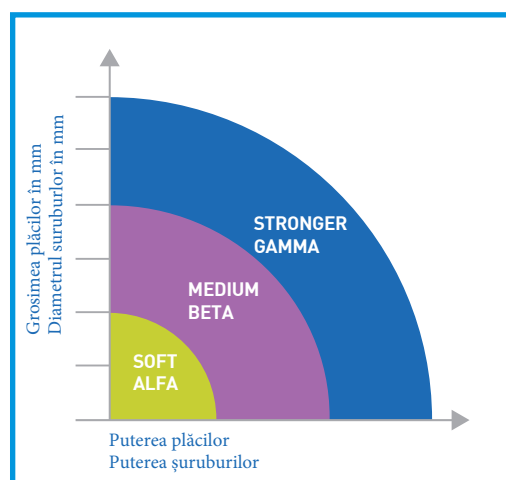
- Zona Orbitală;
- Zona Sinusală Frontală;
- Zona Nazală;
- Zona Zigomatică;
- Zona de fractură Lefort 1.

2.Sistemul BETA -Special destinat pentru chirurgia ortognatică:

- Osteotomie Lefort 1;
- Osteotomie bărbie;
- Osteotomie sagitală divizată.

3.Sistemul GAMMA:Special destinate pentru traumă și chirurgie reconstructivă a mandibulei. Toate plăcile sistemului sunt reversibile și compatibile cu șuruburile blocate și ne-blocate;

#### SISTEM GRADUAL



Fixarea Smart este un sistem gradual:

Codarea pe culori

Galben - Șuruburi și plăci (ALFA)

Violet: Placi și șuruburi medii (BETA)

Albastru : Șuruburi și plăci mari (GAMMA)




# SISTEM BETA- Chirurgie ortognatică

## INTRODUCERE




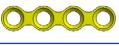










Șuruburile plăcile și instrumentarul sistemelor ALFA și BETA sunt interschimbabile.

## ȘURUBURI

Sistem	Indicații	Șuruburi		Specificații
		Autotarodante	Autofiletante	
 ALFA	Trauma Etaj superior și mijlociu	Ø 1.3 mm	-	1 șurubelnitar pentru ALFA-BETA
		Ø 1.6 mm	Ø 1.6 mm	
 BETA	Chirurgie Ortognată	Ø 1.9 mm	Ø 1.9 mm	
		Ø 2.2 mm*	-	
 GAMMA	Trauma și Recon Mandibulă	Blocate	Neblocate	1 șurubelniță pentru GAMMA
		Ø 2.1 mm	Ø 2.1 mm	
		Ø 2.4 mm	Ø 2.4 mm	
		Ø 2.7 mm	Ø 2.7 mm	

\* Șuruburile de 2.2 mm nu se potrivesc cu plăcile ALFA

## PLĂCI

Sistem	Indicații	Plăci		Specificații
		Grosime (mm)		
 ALFA	Trauma Etaj superior și mijlociu	0.3 / 0.4 mm mesh și orbită		Ne-reversibile**
		0.5 mm		
		0.6 mm		
 BETA	Chirurgie Ortognată	0.6 mm		Reversibile***
		0.7 / 0.8 mm		
		0.8 / 1.0 mm		
 GAMMA	Trauma și Recon Mandibulă	1.0 mm		Reversible & Blocate
		1.3 mm		
		1.5 mm		
		2.0 mm		

\*\* Excepție fac plăcile de orbita care sunt reversibile

\*\*\* Excepție fac plăcile BSSO care sunt prebenduite



## SISTEM BETA- Chirurgie ortognatică

### DESCRIERE



### INDICAȚII

Sistemul BETA este special conceput pentru chirurgia ortognatică:

- Osteotomia Lefort I
- Osteotomia bărbiei
- Osteotomie divizată sagital

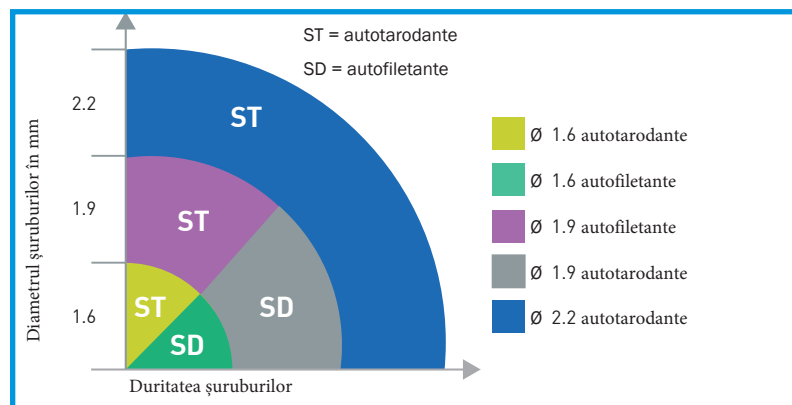
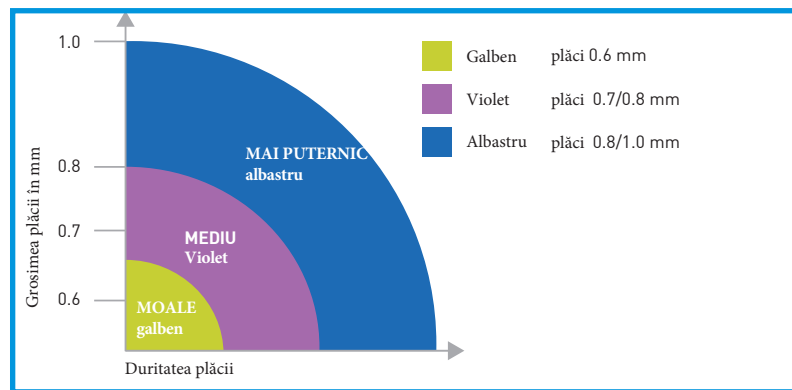
Setul poate fi adaptat în funcție de opțiunile chirurgului:

- Lefort I cu plăci premulate
- BSSO cu plăci și/ sau șuruburi
- Genioplastie cu plăci și șuruburi premulate

### SISTEM GRADUAL

Sistemul BETA este gradual și este marcat color:

- Plăci mici și șuruburi: **Galben**
- Plăci și șuruburi medii: **Violet**
- Plăci și șuruburi mari: **Albastru**



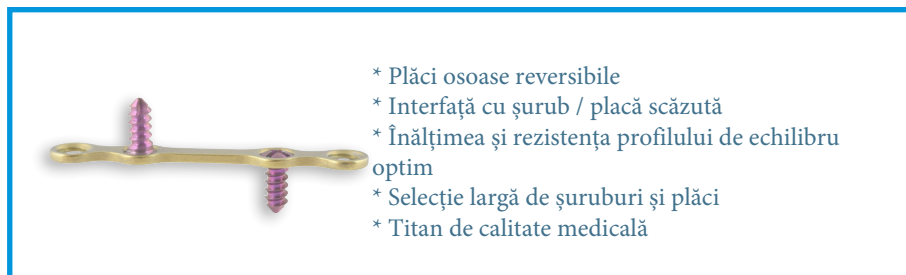
## SISTEM BETA- Chirurgie ortognatică

### DESCRIERE

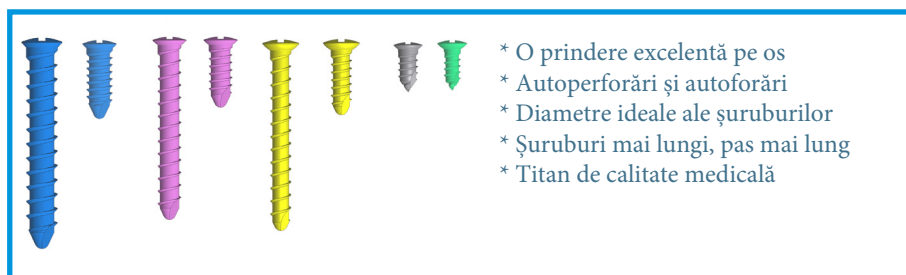
Majoritatea plăcilor osoase ale sistemului BETA sunt plăci reversibile. Cu această caracteristică, aceeași placă osoasă poate fi utilizată pe ambele părți ale pacientului. Acest lucru minimizează cantitățile de stoc și timpul de manipulare fără a compromite alegerea și varietatea.

Gama noastră largă de plăci osoase oferă un design optim pentru fiecare posibilă indicație în domeniul chirurgiei ortognatice.

Plăcile BETA oferă un echilibru între înălțimea profilului redus și rezistența ridicată a plăcii osoase. Interfața șurub / placă este făcută cât mai jos posibil pentru a oferi un confort optim pacientului.



Chirurgul poate alege din diferite diametre de șuruburi în versiunile de autoforare sau autofiletare. Toate șuruburile sistemului BETA se încadrează în toate plăcile osoase ale sistemului BETA.



### PLĂCI

### ȘURUBURI



## SISTEM BETA- Chirurgie ortognatică

## PLĂCI



## PLĂCI DREPTE



B06-90-003



B07-90-003



B08-90-003



B06-90-004



B07-90-004



B08-90-004

Nr. Cat.	Descriere	Găuri	Grosime	Reversibil
B06-90-002	placă dreaptă	2	0,6	R
B06-90-003	placă dreaptă	3	0,6	R
B06-90-004	placă dreaptă	4	0,6	R
B07-90-002	placă dreaptă	2	0,7	R
B07-90-003	placă dreaptă	3	0,7	R
B07-90-004	placă dreaptă	4	0,7	R
B08-90-002	placă dreaptă	2	0,8	R
B08-90-003	placă dreaptă	3	0,8	R
B08-90-004	placă dreaptă	4	0,8	R



B06-90-062



B07-90-062



B08-90-062

Nr. Cat.	Descriere	Găuri	Grosime	Reversibil
B06-90-062	placă dreaptă	2	0,6	R
B07-90-062	placă dreaptă	2	0,7	R
B08-90-062	placă dreaptă	2	0,8	R



B08-90-082



B08-90-102

Nr. Cat.	Descriere	Găuri	Grosime	Reversibil
B06-90-062	placă dreaptă	2	0,6	R
B07-90-062	placă dreaptă	2	0,7	R
B08-90-062	placă dreaptă	2	0,8	R
B08-90-082	placă dreaptă	2	0,8	R
B08-90-102	placă dreaptă	2	0,8	R

## SISTEM BETA- Chirurgie ortognatică

### PLĂCI



### PLĂCI DREPTE



B06-90-006



B06-90-008



B07-90-006



B07-90-008



B08-90-006



B08-90-008

Nr. Cat.	Descriere	Găuri	Grosime	Reversibil
B06-90-006	placă dreaptă	6	0,6	R
B07-90-006	placă dreaptă	6	0,7	R
B08-90-006	placă dreaptă	6	0,8	R
B06-90-008	placă dreaptă	8	0,6	R
B07-90-008	placă dreaptă	8	0,7	R
B08-90-008	placă dreaptă	8	0,8	R



B06-90-016



B07-90-016



B08-90-016

Nr. Cat.	Descriere	Găuri	Grosime	Reversibil
B06-90-016	straight plate	16	0,6	R
B07-90-016	straight plate	16	0,7	R
B08-90-016	straight plate	16	0,8	R



## SISTEM BETA- Chirurgie ortognatică

## PLĂCI



## PLĂCI DREPTE



B06-90-104



B06-90-106



B07-90-104



B07-90-106



B08-90-104



B08-90-106

Nr. Cat.	Descriere	Găuri	Grosime	Reversibil
B06-90-104	placă dreaptă 2 + 2	4	0,6	R
B07-90-104	placă dreaptă 2 + 2	4	0,7	R
B08-90-104	placă dreaptă 2 + 2	4	0,8	R
B06-90-106	placă dreaptă 2 + 2	6	0,6	R
B07-90-106	placă dreaptă 2 + 2	6	0,7	R
B08-90-106	placă dreaptă 2 + 2	6	0,8	R



B06-90-908



B06-90-910

Nr. Cat.	Descriere	Găuri	Grosime	Reversibil
B06-90-908	dreaptă - avansare de 8 mm	2	0,6	R
B06-90-910	dreaptă - avansare de 10 mm	2	0,6	R

## SISTEM BETA- Chirurgie ortognatică

### PLĂCI



### PLĂCI L



B06-92-003



B06-92-006



B06-92-010



B07-92-003



B07-92-006



B07-92-010



B08-92-003



B08-92-006



B08-92-010

Nr. Cat.	Description	Găuri	Grosime	Reversibil
B06-92-003	Placă L - 3 mm	4	0,6	R
B06-92-006	Placă L - 6 mm	4	0,6	R
B06-92-010	Placă L - 10 mm	4	0,6	R
B07-92-003	Placă L - 3 mm	4	0,7	R
B07-92-006	Placă L - 6 mm	4	0,7	R
B07-92-010	Placă L - 10 mm	4	0,7	R
B08-92-003	Placă L - 3 mm	4	0,8	R
B08-92-006	Placă L - 6 mm	4	0,8	R
B08-92-010	Placă L - 10 mm	4	0,8	R



## SISTEM BETA- Chirurgie ortognatică

## PLĂCI



## PLĂCI L



B06-92-204



B06-92-207



B06-92-211



B07-92-204



B07-92-207



B07-92-211



B08-92-204



B08-92-207



B08-92-211

Nr. Cat.	Descriere	Găuri	Grosime	Reversibil
B06-92-204	Placă L ușor îndoită - 4 mm	4	0,6	R
B06-92-207	Placă L ușor îndoită - 7 mm	4	0,6	R
B06-92-211	Placă L ușor îndoită - 11 mm	4	0,6	R
B07-92-204	Placă L ușor îndoită - 4 mm	4	0,7	R
B07-92-207	Placă L ușor îndoită - 7 mm	4	0,7	R
B07-92-211	Placă L ușor îndoită - 11 mm	4	0,7	R
B08-92-204	Placă L ușor îndoită - 4 mm	4	0,8	R
B08-92-207	Placă L ușor îndoită - 7 mm	4	0,8	R
B08-92-211	Placă L ușor îndoită - 11 mm	4	0,8	R

## SISTEM BETA- Chirurgie ortognatică

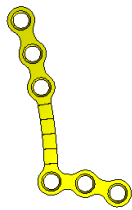
### PLĂCI



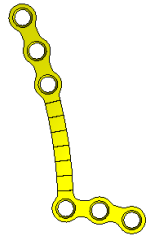
### PLĂCI L



B06-92-505



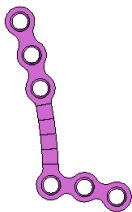
B06-92-509



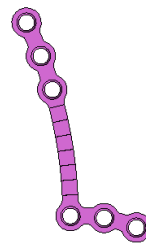
B06-92-513



B07-92-505



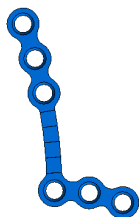
B07-92-509



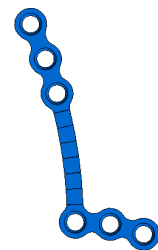
B07-92-513



B08-92-505



B08-92-509



B08-92-513

Nr. Cat.	Descriere	Găuri	Grosime	Reversibil
B06-92-505	Placă în L îndoită mică - 5 mm	6	0,6	R
B06-92-509	Placă în L îndoită medie - 9 mm	6	0,6	R
B06-92-513	Placă în L îndoită mare - 13 mm	6	0,6	R
B07-92-505	Placă în L îndoită mică - 5 mm	6	0,7	R
B07-92-509	Placă în L îndoită medie - 9 mm	6	0,7	R
B07-92-513	Placă în L îndoită mare - 13 mm	6	0,7	R
B08-92-505	Placă în L îndoită mică - 5 mm	6	0,8	R
B08-92-509	Placă în L îndoită medie - 9 mm	6	0,8	R
B08-92-513	Placă în L îndoită mare - 13 mm	6	0,8	R



## SISTEM BETA- Chirurgie ortognatică

## PLĂCI



## PLĂCI Y



B06-94-005



B07-94-005



B08-94-005

Nr. Cat.	Descriere	Găuri	Grosime	Reversibil
B06-94-005	Placă Y mică - 3 mm	5	0,6	R
B07-94-005	Placă Y mică - 5 mm	5	0,7	R
B08-94-005	Placă Y mică - 8 mm	5	0,8	R



B06-94-007



B07-94-007



B08-94-007

Nr. Cat.	Descriere	Găuri	Grosime	Reversibil
B06-94-007	Placă Y mare - 3 mm	7	0,6	R
B07-94-007	Placă Y mare - 5 mm	7	0,7	R
B08-94-007	Placă Y mare - 8 mm	7	0,8	R

## SISTEM BETA- Chirurgie ortognatică

### PLĂCI



### PLĂCI X



B06-95-006



B07-95-006



B08-95-006

Nr. Cat.	Descriere	Găuri	Grosime	Reversibil
B06-95-006	Placă X mare - 17 mm	6	0,6	R
B07-95-006	Placă X mare - 19 mm	6	0,7	R
B08-95-006	Placă X mare - 21 mm	6	0,8	R



B06-95-004



B07-95-004



B08-95-004

Nr. Cat.	Descriere	Găuri	Grosime	Reversibil
B06-95-004	Placă X mică - 17 mm	4	0,6	R
B07-95-004	Placă X mică - 19 mm	4	0,7	R
B08-95-004	Placă X mică - 21 mm	4	0,8	R



B06-96-006



B06-96-008

Nr. Cat.	Descriere	Găuri	Grosime	Reversibil
B06-96-006	Placă curbată	6	0,6	R
B06-96-008	Placă curbată	8	0,6	R

### PLĂCI CURBE



## SISTEM BETA- Chirurgie ortognatică

## PLĂCI



## PLĂCI GRID



B06-98-106



B07-98-106



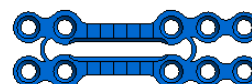
B08-98-106

Nr. Cat.	Descriere	Găuri	Grosime	Reversibil
B06-98-106	placă medie matriceală	6	0,6	R
B07-98-106	placă medie matriceală	6	0,7	R
B08-98-106	placă medie matriceală	6	0,8	R

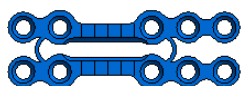
## PLĂCI BSSO



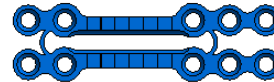
B10-99-205



B10-99-209



B10-99-207



B10-99-213

Nr. Cat.	Descriere	Găuri	Grosime	Reversibil
B10-99-205	placă bso dublu rând, 5 mm	10	1,0	nu
B10-99-207	placă bso dublu rând, 7 mm	10	1,0	nu
B10-99-209	placă bso dublu rând, 9 mm	10	1,0	nu
B10-99-213	placă bso dublu rând, 13 mm	10	1,0	nu

## SISTEM BETA- Chirurgie ortognatică

### PLĂCI



### PLĂCI BSSO



B10-99-004



B10-99-010



B10-99-006



B10-99-012



B10-99-008

Nr. Cat.	Descriere	Găuri	Grosime	Reversibil
B10-99-004	placă bssso pe un rând, 4 mm	4	1,0	nu
B10-99-006	placă bssso pe un rând, 6 mm	4	1,0	nu
B10-99-008	placă bssso pe un rând, 8 mm	4	1,0	nu
B10-99-010	placă bssso pe un rând, 10 mm	4	1,0	nu
B10-99-012	placă bssso pe un rând, 12 mm	4	1,0	nu



B10-99-105



B10-99-109



B10-99-115

Nr. Cat.	Descriere	Găuri	Grosime	Reversibil
B10-99-105	placă bssso pe un rând, 5 mm	4	1,0	nu
B10-99-109	placă bssso pe un rând, 9 mm	6	1,0	nu
B10-99-115	placă bssso pe un rând, 15 mm	6	1,0	nu

### LEFORT BACK



B06-83-010



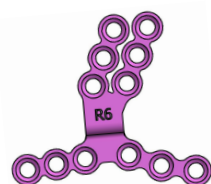
B06-83-012

Nr. Cat.	Descriere	Găuri	Grosime	Reversibil
B06-83-010	Placa spate Dr. Defrancq, 10 mm	7	0,6	R
B06-83-012	Placa spate Dr. Defrancq, 12 mm	7	0,6	R

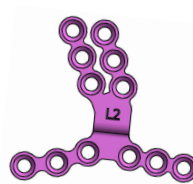


## SISTEM BETA- Chirurgie ortognatică

## PLĂCI

PLACĂ  
LEFORT  
PREÎNDOITĂ

B08-84-108



B08-84-008

Nr. Cat.	Descriere	Găuri	Grosime	Reversibil
B08-84-000	placă lefort preîndoită 0 mm - stânga	12	0,8	nu
B08-84-002	placă lefort preîndoită 2 mm - stânga	12	0,8	nu
B08-84-004	placă lefort preîndoită 4 mm - stânga	12	0,8	nu
B08-84-006	placă lefort preîndoită 6 mm - stânga	12	0,8	nu
B08-84-008	placă lefort preîndoită 8 mm - stânga	12	0,8	nu
B08-84-010	placă lefort preîndoită 10 mm - stânga	12	0,8	nu
B08-84-012	placă lefort preîndoită 12 mm - stânga	12	0,8	nu
B08-84-100	placă lefort preîndoită 0 mm - dreapta	12	0,8	nu
B08-84-102	placă lefort preîndoită 2 mm - dreapta	12	0,8	nu
B08-84-104	placă lefort preîndoită 4 mm - dreapta	12	0,8	nu
B08-84-106	placă lefort preîndoită 6 mm - dreapta	12	0,8	nu
B08-84-108	placă lefort preîndoită 8 mm - dreapta	12	0,8	nu
B08-84-110	placă lefort preîndoită 10 mm - dreapta	12	0,8	nu
B08-84-112	placă lefort preîndoită 12 mm - dreapta	12	0,8	nu

PLACĂ DE BĂRBIE  
PREÎNDOITĂ

B08-85-004



B10-85-008

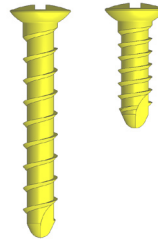
Nr. Cat.	Descriere	Găuri	Grosime	Reversibil
B08-85-003	placă de bărbie preîndoită 3 mm	5	0,8	nu
B08-85-004	placă de bărbie preîndoită 4 mm	5	0,8	nu
B08-85-005	placă de bărbie preîndoită 5 mm	5	0,8	nu
B08-85-006	placă de bărbie preîndoită 6 mm	5	0,8	nu
B10-85-008	placă de bărbie preîndoită 8 mm	5	1,0	nu
B10-85-010	placă de bărbie preîndoită 10 mm	5	1,0	nu

# SISTEM BETA- Chirurgie ortognatică

## ȘURUBURI

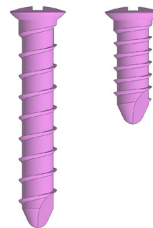


Nr. Cat.	Descriere	Lungime
S16-10-003	șurub tip cruce, autotarodant	3
S16-10-004	șurub tip cruce, autotarodant	4
S16-10-005	șurub tip cruce, autotarodant	5
S16-10-006	șurub tip cruce, autotarodant	6
S16-10-008	șurub tip cruce, autotarodant	8
S16-10-010	șurub tip cruce, autotarodant	10
S16-10-012	șurub tip cruce, autotarodant	12
S16-10-014	șurub tip cruce, autotarodant	14
S16-10-016	șurub tip cruce, autotarodant	16



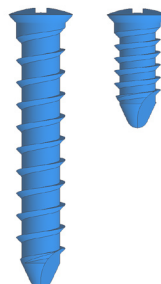
1.6 MM ȘURUBURI  
AUTOTĂRODANTE

Nr. Cat.	Descriere	Lungime
S19-10-004	șurub tip cruce, autotarodant	4
S19-10-005	șurub tip cruce, autotarodant	5
S19-10-006	șurub tip cruce, autotarodant	6
S19-10-008	șurub tip cruce, autotarodant	8
S19-10-010	șurub tip cruce, autotarodant	10
S19-10-012	șurub cu știft în cruce, autotarodant	12
S19-10-014	șurub tip cruce, autotarodant	14
S19-10-016	șurub tip cruce, autotarodant	16
S19-10-018	șurub tip cruce, autotarodant	18



1.9 MM ȘURUBURI  
AUTOTĂRODANTE

Nr. Cat.	Descriere	Lungime
S22-10-004	șurub tip cruce, autotarodant	4
S22-10-005	șurub tip cruce, autotarodant	5
S22-10-006	șurub tip cruce, autotarodant	6
S22-10-008	șurub tip cruce, autotarodant	8
S22-10-010	șurub tip cruce, autotarodant	10
S22-10-012	șurub tip cruce, autotarodant	12
S22-10-014	șurub tip cruce, autotarodant	14
S22-10-016	șurub tip cruce, autotarodant	16
S22-10-018	șurub tip cruce, autotarodant	18



2.2 MM ȘURUBURI  
AUTOTĂRODANTE



## SISTEM BETA- Chirurgie ortognatică

## ȘURUBURI

1.6 MM ȘURUBURI  
AUTOFILETANTE

Cat. No.	Description	Length
S16-20-004	șurub tip cruce, autofiletant	4
S16-20-005	șurub tip cruce, autofiletant	5
S16-20-006	șurub tip cruce, autofiletant	6

1.9 MM ȘURUBURI  
AUTOFILETANTE

Cat. No.	Description	Length
S19-20-004	șurub tip cruce, autofiletant	4
S19-20-005	șurub tip cruce, autofiletant	5
S19-20-006	șurub tip cruce, autofiletant	6



## SISTEM BETA- Chirurgie ortognatică

### INSTRUMENTE



#### ÎNDOITOR PLACĂ



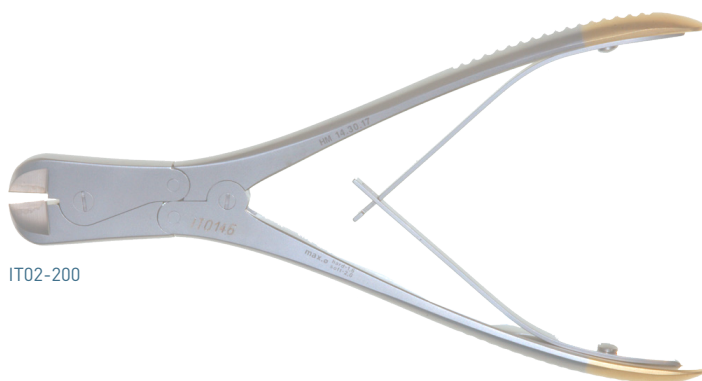
IT01-102



IT01-103

Nr. Cat.	Descriere
IT01-102	90° îndoitor placă, 12.5 cm
IT01-103	Clești de indoit plăci

#### TĂIETOR PLACĂ



IT02-200



IT02-201

Nr. Cat.	Descriere
IT02-200	Tăietor placă, puternic
IT02-201	Foarfecă pentru tăierea plăcilor, inox, 16 cm



## SISTEM BETA- Chirurgie ortognatică

## INSTRUMENTE



## ȘURUBELNIȚĂ



IT03-302

Nr. Cat.	Descriere
IT03-302	ȘurubelnițăALFA-BETA

## PENSĂ



IT04-400



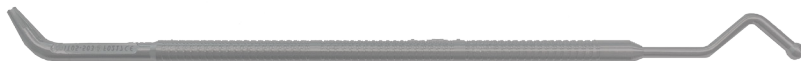
IT04-401

Nr. Cat.	Descriere
IT04-400	Pensă de susținere a plăcii, dreaptă
IT04-401	Pensă de susținere a plăcii, angulată

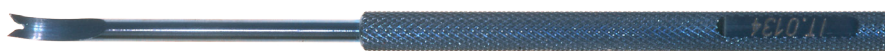
## POZIȚIONARE



IT05-502



IT05-503



IT05-134

Nr. Cat.	Descriere
IT05-502	Dispozitiv de fixare a plăcii beta
IT05-503	Dispozitiv de fixare a plăcii beta, angulat
IT05-134	Asc. instrument de poziționare ramus (împingător)

## SISTEM BETA- Chirurgie ortognatică

### INSTRUMENTE



JOĂ



IT06-600

Nr. Cat.	Descriere
IT06-600	Joă adancime

TROCAR



IT07-700

Nr. Cat.	Descriere
IT07-700	Sistem transbucal BETA

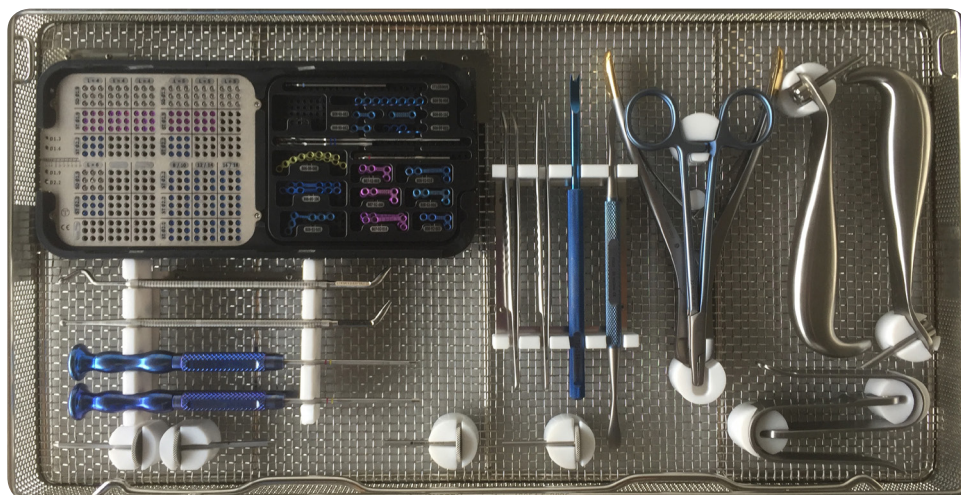


## SISTEM BETA- Chirurgie ortognatică

## INSTRUMENTE



## CONTAINER



IT10-301 Container Beta

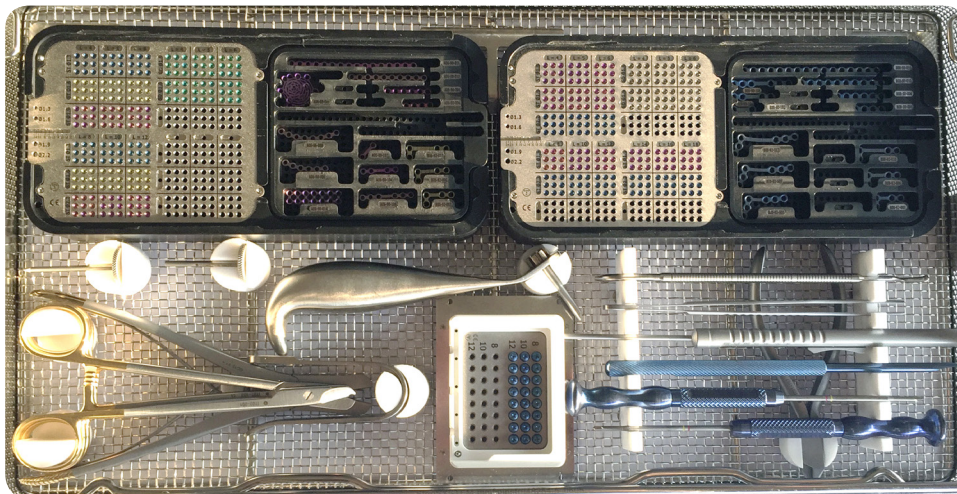
IT10-301	Nr. Cat.	Descriere	Sistem	Cant. max.
↘	IT01-103	Clești de îndoit plăci	Beta	2
↘	IT02-200	Clește de tăiere a plăcilor, puternic	Beta	1
↘	IT03-302	ȘurubelnițăALFA-BETA	Beta	2
↘	IT04-400	Pensă de fixare a plăcii, dreaptă	Beta	1
↘	IT04-401	Pensă de susținere a plăcii, angulată	Beta	1
↘	IT05-134	Asc. instrument de poziționare ramus (împingător)	Beta	1
↘	IT05-502	Dispozitiv de fixare a plăcii beta	Beta	1
↘	IT05-503	Dispozitiv de fixare a plăcii beta, înclinat	Beta	1
↘	IT06-600	Jojă adâncime	Beta	1
↘	IT07-700	Sistemul transbucal BETA	Beta	2
↘	Twist drills	Pentru propriile preferințe BETA	Beta	-
↘	Implants	Pentru propriile preferințe BETA	Alfa / Beta	-

# SISTEM BETA- Chirurgie ortognatică

## INSTRUMENTE



## CONTAINER



IT10-304 Container Alfa-Beta

IT10-304	nR. cAT.	Descriere	Sistem	Cant. max.
↘	IT01-103	Clești de indoit plăci	Alfa / Beta	2
↘	IT02-200	Clește de tăiere a plăcilor, puternic	Beta	1
↘	IT02-201	Foarfecă pentru tăierea plăcilor	Alfa / Beta	1
↘	IT03-302	ȘurubelnițăALFA-BETA	Alfa / Beta	2
↘	IT04-401	Pensă de susținere a plăcii, înclinată	Alfa / Beta	1
↘	IT05-134	Asc. instrument de poziționare ramus (împingător)	Beta	1
↘	IT05-503	Dispozitiv de fixare a plăcii beta, înclinat	Beta	1
↘	IT06-600	Jojă adâncime	Beta	1
↘	IT07-700	Sistem transbucal BETA	Beta	1
↘	Twist drills	Pentru propriile preferințe ALFA și BETA	Beta	-
↘	Implants	Pentru propriile preferințe ALFA și BETA	Beta	-



## SISTEM BETA- Chirurgie ortognatică

## BURGHIE



Nr. Cat.	Descriere
IT115007	Burghiu, Ø 1.1 mm, L=50 mm, stop 7 mm
IT115005	Burghiu, Ø 1.1 mm, L=50 mm, stop 5 mm



Nr. Cat.	Descriere
IT125000	Burghiu, Ø 1.2 mm, L=50 mm, fără stop



Nr. Cat.	Descriere
IT135007	Burghiu, Ø 1.3 mm, L=50 mm, stop 7 mm
IT135005	Burghiu, Ø 1.3 mm, L=50 mm, stop 5 mm



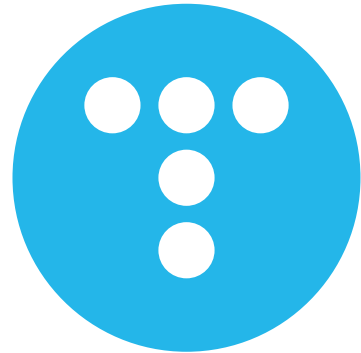
Nr. Cat.	Descriere
IT145000	Burghiu, Ø 1.4 mm, L=50 mm, fără stop
IT149500	Burghiu, Ø 1.4 mm, L=95 mm, fără stop



Nr. Cat.	Descriere
IT185000	Burghiu transbucal, Ø 1.8 mm, L=50 mm, fără stop
IT189500	Burghiu transbucal, Ø 1.8 mm, L=95 mm, fără stop



Nr. Cat.	Descriere
IT192513	Burghiu transbucal, Ø 1.9 mm, L=25 mm, stop 13 mm



Sediu central:

Titamed  
Mechelsesteenweg 315 G  
2550 Kontic  
Belgia

tel: +32 (0)3 289 51 56  
email: [info@titamed.be](mailto:info@titamed.be)  
website: [www.titamed.com](http://www.titamed.com)

versiune: C0518

