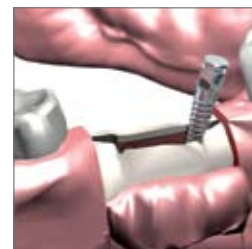


BSP15 Split-Control Bone Spreading and Condensing System - Meisinger

Split-Control minimalno je invazivna alternativa osteotomiji. Bone Spreading i Bone Condensing sa specijalnim vijčanim instrumentima (spreaders) postižu kontroliranu, standardnu dilataciju horizontalno resorbirane kosti te blago zgušnjavanje spongioze. Alveolni greben može se optimalno pripremiti za daljnji postupak umetanja implantata zadržavajući postojeću građu kosti bez složenih horizontalnih ili vertikalnih presađivanja.

- Minimalno invazivna alternativa osteotomiji
- Kontrolirana dilatacija horizontalno resorbirane kosti pomoću Bone Condensing
- Meko zgušnjavanje spongioze pomoću Bone Condensing
- Pogodno za resorpcijske klase kostiju 1-3
- Visoka primarna stabilnost implantata pomoću Bone Condensing
- Pogodno za preeliminarnu preparaciju kaviteta implantata svih dentalnih implantat sistema
- Optimalan u kombinaciji s Horizontal-Control

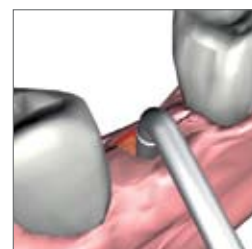


6.250,00
HN+PDV

BHO00 Horizontal-Control Axial Angle Adjustemnt System - Meisinger

Horizontal-Contro je Axial Angle Adjustemnt System koji pomoću pomoću svojih potpuno novih i jedinstvenih instrumenata omogućava jednostavno i minimalno invazivni proširivanje grebena pogotovo kod mandibule. To se postiže zbog modulacije kuta osi implantata uvjetovano postojećom kosti tako da se kortikalna ploča podiže i prmjesta istovremeno kondenzirajući strukturu kosti. Na taj se način mandibula može optimalno pripremiti za korištenje trenutno postojećih implantata. Bitna prednost ove inovativne metode je atraumatski postupak pomoću instrumenata s posebnim kutom koji omogućavaju brže i sigurnije zacjeljivanje implantata. U posebnim slučajevima Horizontal-Control idealan je u kombinaciji s Bone Spreading Instrumentima is Split -Control sistema.

- Proširivanje grebena mandibule selektivnim širenjem i modulacijom kuta baze implantata
- Kontrolirani, minimalno invazivni postupak
- Maksimalno čuvanje strukture kosti
- Pogodno za preeliminiranu preparaciju kaviteta implantata svih trenutno postojećih implant sistema
- Odlično u kombinaciji s Split-Control sistemom
- Optimalan u kombinaciji s Horizontal-Control

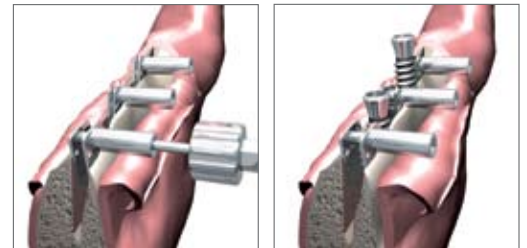


6.250,00
HN+PDV

BCR00 Crest-Control Horizontal Bone Spreading System - Meisinger

Crest-Control predstavlja horizontalni sistem širenja kosti (Horizontal Bone Spreading System) koji omogućava unaprijed određeno i minimalno invazivno horizontalno širenje alveolnog grebena posebno kod distalne donje čeljusti. Pomoću potpuno novog horizontalnog distraktora alveolni greben može se jednostavno i brzo proširiti do 5mm. Kasnije se još uvijek može koristiti implantat svih postojećih sistema tijekom faze mineralizacije u proširenom segmentu iz kojeg se osteone-tegracija, zahvaljujući visoko jakom faktoru rasta postojećeg kalusa, vidljivo ubrzava.

- Kontrolirano širenje horizontalne resorpcije kosti pomoću Bone Spreading sistema
- Lako se primjenjuje i u situacijama uskog alveolnog grebena
- Kontrolirani, minimalno invazivni koncept tretiranja
- Pogodno za pripremu vilice na inseriranje svih trenutno postojećih implantata

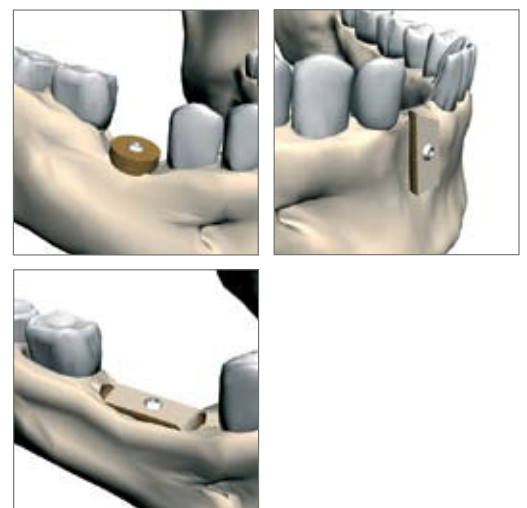


8.900,00
Hn+PDV

BTRPL Transfer-Control-Plus Advanced Bone Replacing System - Meisinger

Najvažniji preduvjet za sigurno zacjeljenje koštanog transplatata jeste odgovarajuća i čista dodirna površina područja implantacije. Sistem Transfer-Control-Plus ispunjava ovaj preduvjet za zacjeljivanje vertikalnih plastičnih potpora na jednostavan i kontrolirani način istovremeno znatno skraćujući vrijeme operacije. Bone Management Set Screw System /set vijaka/ (broj narudžbe je CBOSK) idealan je dodatak Transfer-Control-Plus.

- Jednostvan, sigurna transplatacija koštanih prstenova za restorativnu nadogradnju vertikalno atrofirane čeljusne kosti koristeći dobro koordinirane instrumente
- Pripremite čistu, ravnu dodirnu površinu i središnji otvor za postavljanje vijaka za osteosintezu u jednom koraku
- Koštani prsten je sigurno učvršćen
- Optimalni uvjeti površine za sigurno zacjeljivanje
- Znatno smanjeno vrijeme operacije zahvaljujući sistematiziranom postupku
- Pogodno za pripremu kosti za naknadnu ugradnju svih raspoloživih standardnih implantata
- Optimalno se kombinira sa s Bone Management Set Screw sistemom



7.990,00
Hn+PDV

BBA00 Balloon-Lift-Control Balloon-Assisted Sinus Floor Elevation - Meisinger

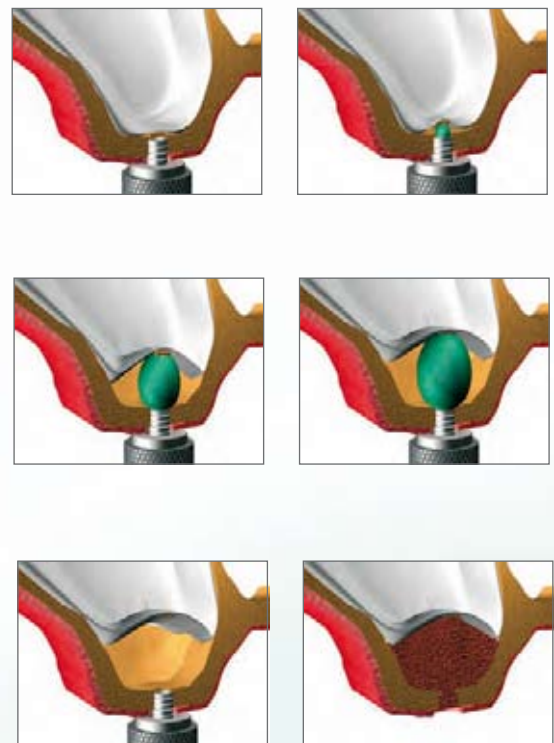
Balloon-Lift-Control (BLC) je izrazito siguran postupak koji se koristi za terapijsko skidanje mukoze maksilarnog sinusa. To je minimalno invazivna tehnika koja se izrazito lako svladava. Neovisno o vertikalnoj visini koštanog dna sinusa, mukoza se može podići više od 10 mm. BLC se sastoji od dva osteotoma uz pomoć kojih se kateter balona stavlja u maksilarni sinus nakon impresije oslabljenog dna. Nakon toga balon se expandira do potrebne veličine koristeći kontrastnu tekućinu. Potreban volumen odgovara volumenu potrebnog povećanja. Na taj način terapija dna sinusa postaje lako i brzo izvediv postupak u svim stomatološkim ordinacijama koje su specijalizirane za implantate ne prouzrokujući tipične komplikacije vezane uz običajeno podizanje sinusa.

- Minimalno invazivno podizanje unutarnjeg sinusa
- Optimalno iskorištenje postojeće koštane supstance neovisno o vertikalnoj visini
- Siguran, definiran i jednostavan pristup sluznici maksilarnog sinusa
- Podizanje do oko 10 mm pomoću proširenog balona bez ikakvih komplikacija
- Postupak se lako uči i provodi
- Primjena postupka šteti vrijeme i troškove
- Pogodno za pripremu čeljusne kosti za implantaciju svih suvremenih sistema
- Mogućnost direktne implantacije primjenom osteotoma I s dijametrom 3,80 mm



11.600,00

HN+PDV



BLC0K Balloon Katether - Meisinger



AKCIJA
1.320,00

HN+PDV/ROM

redovna cijena
1.650,00

HN+PDV/ROM

Trephine Standard Program - MULTITALENTI u kirurgiji, implantologiji i koštanoj transplantaciji - Meisinger



229

stainless steel

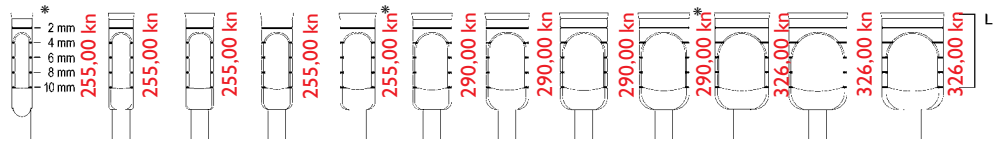


Fig.	Shank	ISO-No.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
			3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00
229	RA L	330 205 486 001	020	025	030	035	040	045	050	055	060	065	070

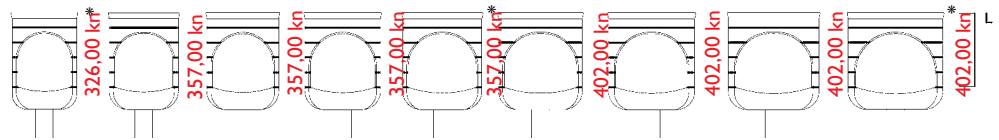


Fig.	Shank	ISO-No.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
			9,00	9,50	10,00	10,50	11,00	11,50	12,00	12,50	13,00	
229	RA L	330 205 486 001	080	085	090	095	100	105	110	115	120	



229L

stainless steel

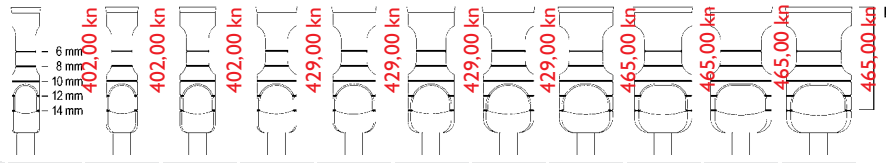


Fig.	Shank	ISO-No.	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
			4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00
229L	RA L	330 205 555 001	030	035	040	045	050	055	060	065	070



229XL

stainless steel

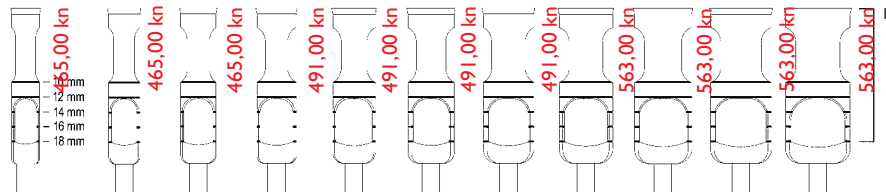
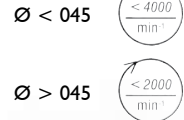


Fig.	Shank	ISO-No.	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
			4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00
229XL	RA L	330 205 556 001	030	035	040	045	050	055	060	065	070



* sastavni dio Trephine Basic Kit 7120



225

stainless steel

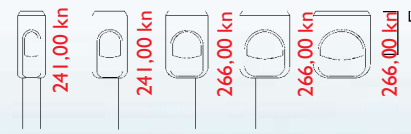


Fig.	Shank	ISO-No.	1	1	1	1	1
			6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
			4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
225	RA	330 204 485 373	030	040	050	060	070

Početno svrdlo

186RF



Shank	Fig.	186RF
RA		018
HP		018
		5



231DC extra fine

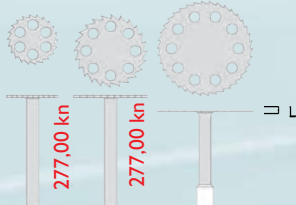


Fig.	Shank	ISO-No.	1	1	1
			0,3	0,3	0,3
231DC	RA	806 204 064 504	070	100	130

NAPOMENA: na navedene cijene obračunava se PDV.