


componenti protesiche

PROTESICA BANP® UNIVERSALE

Viti guarigione BANP Profilo Dritto

			
Altezza	3 mm	5 mm	7 mm
Descrizione	Vite di guarigione con profilo di emergenza dritto		
Codice	VI3000	VI5000	VI7000

Viti Guarigione Anatomica BANP

	
Altezza	5 mm
Descrizione	Vite di guarigione con profilo di emergenza svasato
Codice	VI50AN

Viti guarigione BANP Allargata co Profilo Dritto

			
Diametro	5 mm	6 mm	6 mm
Altezza	3 mm	3 mm	5 mm
Descrizione	Vite di guarigione Allargata con profilo dritto		
Codice	VI5030	VI6030	VI6050

Viti Guarigione Anatomica BANP

		
Altezza	3 mm	5 mm
Descrizione	Vite di guarigione Anatomica profilo di emergenza allargato	
Codice	VI30SV	VI50SV

Transfert BANP

	
Descrizione	Il design del transfert BANP garantisce la tenuta ideale nel materiale da impronta con la precisione del trasferimento della posizione implantare nel modello
Codice	TR1000

Analogo BANP

	
Descrizione	Analogo da laboratorio per il modello di gesso Realizzato in Acciaio Inox preserva le sue caratteristiche meccaniche nel tempo
Codice	AN1000



componenti protesiche

PROTESICA BANP® UNIVERSAL NEW PLATFORM

Monconi Angolati BANP

				
Altezza	2 mm	4 mm	2 mm	4 mm
Angolo	15°	15°	25°	25°
Descrizione	Moncone Angolato fornito con doppia vite passante			
Codice	MA1500	MA1540	MA2500	MA2540

Tecnica flat BANP

		
Descrizione	Moncone Flat	Vite passante per moncone Flat
Codice	MOFL00	VPMF00

Monconi Dritti BANP

				
Altezza	2 mm	4 mm	2 mm	4 mm
Descrizione	Moncone Anatomico fornito con doppia vite passante		Moncone Dritto fornito con doppia vite passante	
Codice	MA1000	MA1040	MD1000	MD1040

Viti passanti BANP

		
Descrizione	Vite passante universale	Vite passante dorata da laboratorio
Codice	VIPA00	VIPAD0

Monconi Calcinabili BANP

			
Altezza	4 mm	2 mm	2 mm
Descrizione	Calcinabile con doppia vite passante	Calcinabile con base in Titanio con doppia vite passante	Calcinabile con base in Co-Cr con doppia vite passante
Codice	CA 1000	CA10TI	CA10CR

componenti protesiche toronto

PROTESICA BANP® UNIVERSAL PLATFORM

Monconi Mua BANP

				
Altezza	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
Descrizione	Mua Dritto			
Codice	MU0001	MU0002	MU 0003	MU0004

Monconi Mua Angolati BANP

				
Angolo	17°	17°	30°	30°
Altezza	2,5mm	5mm	3,5mm	5mm
Descrizione	Mua Angolato con trasportatore			
Codice	MU 1700	MU 1750	MU 3000	MU 3050



Torretta Mua BANP

		
Descrizione	Torretta MUA in titanio	Torretta MUA calcinabile
Codice	TT1000	TC1000

Vite Passante Mua BANP

	
Descrizione	Vite passante per torretta MUA
Codice	VPMU00

Driver Mua BANP

		
Descrizione	Driver Manuale	Driver da manipolo MUA
Codice	MU10AM	MU10AC

Vite di guarigione Mua BANP

	
Descrizione	Vite di guarigione MUA
Codice	MU10VI

Transfer Mua BANP

	
Descrizione	Transfer MUA
Codice	MU10TR

Analogo Mua BANP

	
Descrizione	Analogo MUA
Codice	MU10AN

overdenture equator

BANP IMPLANT UTILIZZA LA SISTEMATICA OT EQUATOR

OT Equator è il più piccolo attacco sul mercato.

L'ingombro totale in verticale (maschio + femmina e contenitore) è di soli 2,1 mm.

La larghezza massima è di \varnothing 4,4 mm.

Questo sistema offre molte soluzioni, a seconda degli spazi, ed è possibile pianificare il progetto protesico con vari tipi di soluzioni su overdenture.

Disponibile in due versioni, calcinabile e abutment prefabbricato in Titanio, rivestito di Nitruro di Titanio PVD TiN, disponibile in numerose dimensioni verticali transgengivali.



Le cappette ritentive sono di 4 livelli di tenuta, codificate per colore e per grado di ritenzione in grammi.

Le cappette ritentive devono essere sempre utilizzate con gli appositi contenitori, così da facilitare l'applicazione, le manovre di sostituzione dei teflon usurati sia nello studio dentistico sia nel laboratorio. Il contenitore fornisce tutte le peculiarità di resilienza e basculamento insite nella meccanica dei teflon. L'applicazione delle femmine senza il contenitore vanifica la funzionalità dell'attacco.

Per ottimizzare l'uso di questo sistema esiste una linea completa di kit ed accessori.








Kit Equator

Il kit comprende:

- 1 OT Equator
- 1 Contenitore
- 1 Cappetta bianca
- 1 Cappetta viola
- 1 Cappetta rosa
- 1 Cappetta gialla
- 1 Dischetto protettivo

overdenture equator

OT Equator

					
Altezza	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
Descrizione	Kit OT Equator				
Codice	130BPN1	130BPN2	130BPN3	130BPN4	130BPN5

Analogo

	
Descrizione	Analogo da Laboratorio
Codice	144AE

Estrattore per cappetta

		
Descrizione	Manico universale con estrattore	Manico universale con inseritore
Codice	091EC	085IAC

Chiave

	
Descrizione	Chiave sez. quadra. Equator
Codice	774CHE

You can do everything!

Fix it in a Banp



overdentine sfera normo

Moncone a sfera BANP

			
Altezza	1 mm	3 mm	5 mm
Descrizione	Moncone a sfera per overdenture		
Codice	MO0001	MO0003	MO005

Cappette NORMO Rhein

					
Descrizione	Cappetta ritentiva standard trasparente	Cappetta ritentiva soft rosa	Cappetta ritentiva gialla	Cappetta ritentiva verde	Contenitore Inox
Codice	TF 10	TF 08	TF 06	TF 04	CO 01



protesica digitale

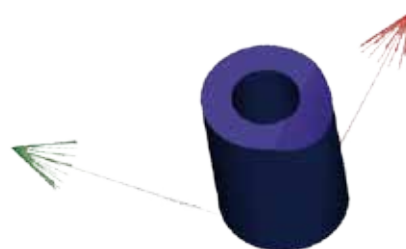
Convertitore da Incollaggio

	
Descrizione	Convertitore da incollaggio con base in titanio, utilizzabile per restauri CAD CAM
Codice	COIN00





Scan Marker in PEEK

	
Descrizione	Scan Marker in PEEK, utilizzabile sia con scanner intraorale che da laboratorio
Codice	SCMA00



Scan Bodies BANP

		
Descrizione	Scan Bodies per singoli e barre flat	Scan Bodies per barre MUA
Codice	SCBO00	SCBOMU

