

Componentistica per protesi avvitata per elementi multipli (per connessione InthEx®)

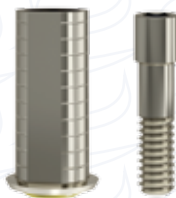
Per creare le condizioni ottimali estetiche e funzionali per la realizzazione del dispositivo finale.



Pilastro ritentivo rotazionale in titanio serie "KPTR"



Pilastro flat interno in titanio (Lunghezza: 9-12 mm) serie "PTR"



Pilastro rotazionale da incollaggio serie "PTRI"



Pilastro calcinabile connessione spalla interna serie "CSI"

Essendo personalizzabili dall'operatore possono essere parzialmente o totalmente ceramizzabili.



Moncone conico dritto serie "MC"



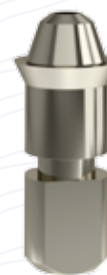
Moncone conico inclinato 17° e 30° serie "MC"



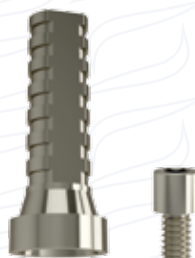
Pilastro di guarigione per monconi conici serie "MC"



Transfer da impronta per monconi conici serie "MC"



Analogo da laboratorio per monconi conici serie "MC"



Cappetta in titanio per monconi conici serie "MC"



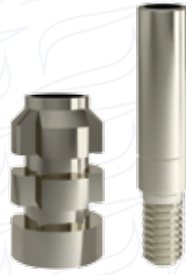
Cappetta calcinabile per monconi conici serie "MC"



Moncone conico flat serie "MCF_"



Pilastro di guarigione per monconi conici flat serie "MCF_"



Transfer da impronta per monconi conici flat serie "MCF_"



Analogo da laboratorio per monconi conici flat serie "MCF_"



Cappetta in titanio per monconi conici flat serie "MCF_"



Cappetta calcinabile per monconi conici flat serie "MCF_"



Vite protesica per canale angolato sistema MES

Kit MES® per Connessione InthEx

E' possibile acquistare un kit che comprende:

n.8 Viti protesiche per canale angolato sistema MES (18VPC)

n.1 Chiave da contrangolo per sistema MES (CC18)

n.1 Impugnatura manuale per chiave da contrangolo CC18 (CMP18)

