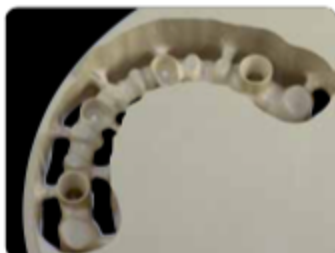


SKY fast & fixed /

SKY uni.cone – Riabilitazioni protesiche



Toronto- barre – strutture in breCAM. BioHPP per protesi definitive incollate con fit passivo con avvitamento occlusale o trasversale

- polimero ad elevate prestazioni (PEEK) rinforzato con particelle ceramiche
- cappetta protesica originale SKY fast & fixed o uni.cone con avvitamento occlusale o trasversale

con componenti originali bredent medical



da file STL	da modello con wax-up	da modello senza wax-up
elemento intermedio breCAM.BioHPP		

elemento con foro per incollaggio breCAM.BioHPP compresa cappetta protesica originale SKY e vite



breCAM.multiCOM per protesi provvisorie anatomiche

- PMMA multistrato rinforzato con riempitivo ceramico
- permanenza nel cavo orale fino a 2 anni
- cappetta protesica originale SKY fast & fixed o uni.cone con avvitamento occlusale

con componenti originali bredent medical



da file STL	da modello con wax-up	da modello senza wax-up
elemento in breCAM.multiCOM provv. senza foro		

elemento con foro in breCAM.multiCOM provvisorio compresa cappetta protesica originale SKY e vite



breCAM.HIPC per protesi definitive anatomiche

- "high impact polymer composite" composito amorfo a reticolazione incrociata
- protesi estetiche, definitive
- cappetta protesica originale SKY fast & fixed o uni.cone con avvitamento occlusale e trasversale

con componenti originali bredent medical



da file STL	da modello con wax-up	da modello senza wax-up
elemento in breCAM.HIPC def. senza foro		

elemento con foro in breCAM.HIPC definitivo compresa cappetta protesica originale SKY e vite

Abutment individuali



Abutment individuale SKY in titanio da premilled

- titanio grado IV
- connessione originale a Torx® breident medical SKY
- prodotto da premilled originale SKY



da file STL	da modello con wax-up	da modello senza wax-up
titanio		

vite originale breident medical inclusa



Abutment individuale BioHPP SKY elegance da premilled

- realizzato dal premilled originale BioHPP SKY elegance. Connessione impianto abutment titanio grado IV
- connessione originale a Torx® breident medical SKY



da file STL	da modello con wax-up	da modello senza wax-up
BioHPP		

vite originale breident medical inclusa



Abutment individuale SKY in zirconio

- sulla base originale SKY uni.fit CAD o CEREC® Ti Base
- realizzato in zirconio d'elevata qualità

da file STL	da modello con wax-up	da modello senza wax-up
zirconio		

con componenti originali breident medical



Abutment individuale SKY in breCAM.BioHPP

- sulla base originale SKY uni.fit CAD o CEREC® Ti Base
- realizzato con breCAM.BioHPP

da file STL	da modello con wax-up	da modello senza wax-up
breCAM.BioHPP		

con componenti originali breident medical

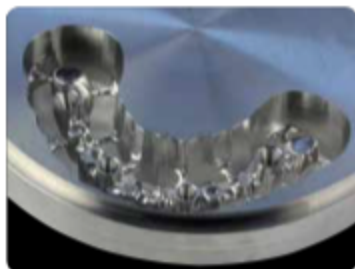




SKY fast & fixed /



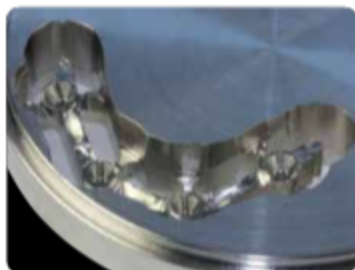
SKY uni.cone – Riabilitazioni protesiche



Toronto – barre – strutture in titanio avvitate direttamente

- geometria originale SKY fast & fixed o SKY uni.cone
- realizzati sulle geometrie originali con fresatrici CAM di alta precisione

forniti con vite originale breident medical



Toronto – barre – strutture in CoCr avvitate direttamente

- geometria originale SKY fast & fixed / SKY uni.cone
- realizzati sulle geometrie originali con fresatrici CAM di alta precisione

forniti con vite originale breident medical



Toronto – barre – strutture in titanio o CoCr incollate con fit passivo, avvitemento occlusale / trasversale

- cappetta protesica originale SKY fast & fixed o SKY uni.cone con avvitemento occlusale o trasversale

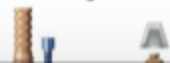
con componenti originali breident medical



Toronto – strutture in zirconio incollate con fit passivo, avvitemento occlusale / trasversale

- cappetta protesica originale SKY fast & fixed o uni.cone con avvitemento occlusale o trasversale
- realizzato in zirconio d'elevata qualità

con componenti originali breident medical



da file STL	da modello con wax-up	da modello senza wax-up
elemento intermedio titanio		
elemento avvitato titanio		

da file STL	da modello con wax-up	da modello senza wax-up
elemento intermedio cromo cobalto		
elemento avvitato cromo cobalto		

da file STL	da modello con wax-up	da modello senza wax-up
elemento intermedio titanio		
elemento con foro per incollaggio titanio compresa cappetta protesica originale SKY e vite		

elemento intermedio cromo cobalto		
elemento con foro per incollaggio cromo cobalto compresa cappetta protesica originale SKY e vite		

da file STL	da modello con wax-up	da modello senza wax-up
elemento intermedio zirconio		
elemento con foro per incollaggio zirconio compresa cappetta protesica originale SKY e vite		