

Kombiniert festsitzend/herausnehmbarer Zahnersatz mit SAE-Funkenerosion



Fall 4
Teleskopierender Zahnersatz aus CoCrMo
mit steuerbarer Friktion – natürlich ästhetisch



Teleskopierender Zahnersatz aus NEM-CoCrMo mit steuerbarer Friktion durch SAE-Funkenerosion



Der teleskopierende Zahnersatz nach dem SAE-Funkenerosionsverfahren ist lotfrei aus einer Legierungskomponente angefertigt CoCrMo – nickelfrei-biokompatibel. Die moderne SAE-Einstückmodellgusstechnik kam zur Anwendung.

Natürlich ästhetische Gestaltung mit dauerhaft plaquefreier Kompositverblendung. Hervorragender Tragekomfort durch brückenartige Gestaltung. Langzeitwirkung der friktiven Haftung durch Friktionsstifte. Problemloses Ein- und Ausgliedern für den Patienten.



Die präparierten Zahnstümpfe



Die zementierten Primärkronen