



A kerámialeplezésű hidakat - CoCr, titán, nemesfém, illetve ZrO₂ vázak esetében egyaránt – a DeguDent KISS kerámiáival készítjük. A legkorszerűbb kerámiák egyike, mely tartós, jó színvisszaadású, magas esztétikájú leplezések kivitelezését teszi lehetővé, az egyéni színezések és anomáliák legmesszemenőbb figyelembevételével. Egyedi tulajdonsága a dentin alá felépíthető fluoreszcens mag, mely lehetővé teszi, hogy kis anyagvastagság mellett is természetes és élő színeket alkothassunk. Égetés közbeni csekély zsugorodása, többszöri korrekció utáni jó formatartóssága és jó polírozhatósága miatt nagy biztonságot ad felhasználása.

Lehetőség van mind a Vita Classic, mind a Vita 3D Master fogszínkulcsok szerinti tökéletes színvisszaadásra.



www.degudent.de



A FINESSE All Ceramic technológia az általunk is használt FINESSE kerámia-rendszer része.

Különleges pontosságú és esztétikájú koronák, héjak és inlayk, onlayk készíthetők ezzel a prés-technológiával teljesen fém nélkül.

Magas esztétikai igény vagy fémérzékenység esetén egy optimális választási lehetőség. Rendelkezésre áll az összes, FINESSE által nyújtott festési, színezési lehetőség.

Kérje az eredeti Dentsply részletes előkészítési útmutatót.



titán

lézerszint.CoCr

cirkon

Hidpótlások készítésénél a legkorszerűbb CAD/CAM-technológiát is alkalmazzuk. A Degudent Cerconeye szkennérével és szoftverével mi magunk tervezzük a hídvázakat. Így megrendelőink igényeit is figyelembe véve tudjuk készíteni a legpontosabb és legtartósabb hídvázakat cirkonból, titánból, vagy lézerszinterezett CoCr-ból. A lézerszinterezett CoCr vázagnál nincs öntéshiba, a váz nem törik, a kerámia tökéletesen köt a fémhez, amellett hogy erős, a lehető legkönnyebb.

Bővebb info: www.compartis.de



Az akrilát fogsorokat Eclipse fényrekötő technológiával készítjük. Viasz használata és beágyazás nélkül garantálható a pontos készrevitel.

A fémlemez fogsorok fémvázat kiváló minőségű CoCr öntőfémből öntjük, így az öntött kapcsok tartóssága mellett lehetőség van a vázak vékony, finom kivitelezésére. Természetesen mód van nemesfémek alkalmazására is.

Különlegesen precíz megoldásként kínáljuk a thermoplasztikus fogsorokat, melyeket a státuszuk megfelelően különböző tulajdonságú anyagokból - TCS vagy Flexite - készítünk el injektációs technológiával, így biztosítva a tökéletes pontosságot. Ezen alapanyagok mindegyike monomermentes műanyag. Lehetőség van rugalmas alaplemez készítésére dentoalveoláris kapcsokkal, teljes fogsorok esetében merevebb, vagy akrilát érzékenység esetén teljesen akrilátmentes anyagok alkalmazására.

A thermoplasztikus fogsorok készrevitelét az Inductor kft. által gyártott világszínvonalú R-3C injektorral végezzük. www.inductor.hu

