

BioCam® PRECISION

Postup pro zhotovení konstrukce BioCam® ze sádrového modelu

- 1 Provizorní pilíř adaptujte na manipulační implantát v sádrovém pracovním modelu.
 - Sóló korunka – pilíř s antirotací
 - Můstek – pilíře bez antirotace

Pro dosažení maximální přesnosti je třeba použít nepoškozené manipulační implantáty pevně ukotvené v modelu.
- 2 Požadovaný tvar konstrukce nebo abutmentu vymodelujte z plastu (Pattern Resin, Píkuplast, Superpont C+B, ...). Voskovou modelaci nedoporučujeme, může dojít k deformaci při transportu. Technik si tak sám určí rozsah konstrukce, velikost zubů, a tím i výšku skusu. Není tedy nutné zasílat protiskus, popř. artikulátor.
- 3 Sádrový model s gingivální maskou a resinovou konstrukcí (fixovanou k manipulačním implantátům alespoň ve dvou místech u vícečlenných konstrukcí) odešlete do společnosti LASAK, Centrum BioCam, Českobrodská 1047/46, 190 01 Praha 9 – Hloubětín společně s potřebnými údaji k dané zakázce viz objednávkový formulář.



BioCam® STL

Postup pro zhotovení konstrukce BioCam® z elektronických dat

Konstrukce lze navrhovat na skenerech s výstupním formátem *.STL.

- 1 Při zakoupení skenovacího tělíska na systém IMPLADENT® obdržíte v elektronické podobě data s dosedy pro vlepovanou bázi/interface.

Při zakoupení skenovacího tělíska BioniQ®, QR obdržíte v elektronické podobě data s dosedy pro vlepovanou bázi/interface a dummy dosedy (bioniq_qr_bridge_d, bioniq_qr_nolock_d, bioniq_qr_lock_d) pro systém BioniQ®. Dummy dosedy jsou fiktivní dosedy, které u nás nahradíme originálními dosedy.

Při zakoupení skenovacího tělíska BioniQ®, Screw-On, QR obdržíte v elektronické podobě data s dosedem pro pilíře Screw-On systému BioniQ®.

Data nainstalujte do Vaší knihovny a navrhnete konstrukci s příslušnými dosedy.
- 2 Do společnosti LASAK zašlete na e-mail cadcam@lasak.cz *.STL soubor s Vámi navrženou konstrukcí a s ním i druhý příslušný soubor *.Constructioninfo nebo *.3AFM nebo ImplantDirectionPosition_X.xml nebo direction xxxx_PrepLine_x.txt. Soubory větší než 7 MB pošlete prosím přes webové úschovny, např. Uschovna.cz, Wetransfer.com atp.
- 3 V případě návrhu konstrukce na dummy dosedech a výroby přímo z Vašich dat neručí společnost LASAK za přesnost zhotovené vícečlenné konstrukce.
- 4 Pokud chcete mít u vícečlenných konstrukcí garantovanou přesnost stejně jako u BioCam® PRECISION, zašlete poštou sádrový pracovní model s nepoškozenými manipulačními implantáty. Naskenujeme přesné pozice implantátů a k nim přiřadíme Vámi vytvořený *.STL soubor navržené konstrukce. Sádrový model zašlete poštou do společnosti LASAK, Centrum BioCam, Českobrodská 1047/46, 190 01 Praha 9 – Hloubětín.

Skenovací tělíska

BioniQ, QR	●	2815.00
BioniQ, Screw-On, PEEK, QR	●	2835.00
IMPLADENT D3.7, s osmihranem	●	1801.00
IMPLADENT D2.9, s osmihranem	●	1802.00