



on4
multi-unit



BONE LEVEL
FEJRÉSZEK
2016

STANDARD

KAPCSOLAT

STANDARD

kapcsolat azt jelenti, hogy a szorító
kúpos csatlakozás helyett az
implantátum platformján alakul ki
az implantátum-műcsont záródás.



STANDARD

FEJRÉSZEK



CEMENTEZÉSEL
RÖGZÍTHETŐ
FOGPÓTLÁSOKHOZ

CSAVAROZÁSSAL
RÖGZÍTHETŐ
FOGPÓTLÁSOKHOZ

SZKENNELHETŐ
IDEIGLENES
FOGPÓTLÁSOKHOZ



PLATFORM SWITCH

KAPCSOLAT



PLATFORM SWITCH

kapcsolat azt jelenti, hogy az implantátum-műcsont záródás az implantátumban lévő 7°-os szorító kúpon alakul ki, mely lehetővé teszi a Tissue Care Koncepció megvalósulását.



PLATFORM SWITCH

FEJRÉSZEK



CEMENTEZÉSSSEL
RÖGZÍTHETŐ
FOGPÓTLÁSOKHOZ



CSAVARÓZÁSSAL
RÖGZÍTHETŐ
FOGPÓTLÁSOKHOZ



KIVEHETŐ
FOGPÓTLÁSOKHOZ



MULTI UNIT
FOGPÓTLÁSOKHOZ





STANDARD FEJRÉSZEK

HENGERES KORREKCIÓS

fejrész azokban az esetekben alkalmazható, ha a beültetett implantátumok tengelyei között párhuzamosságbeli eltérések vannak és emiatt a fejrészek korrekciójára van szükség.



CEMENTEZÉSSSEL
RÖGZÍTHETŐ
FOGPÓTLÁSOKHOZ



STANDARD FEJRÉSZEK

INTERMEDIER

fejrészek elsősorban a stégretenciós kivehető fogsorok készítéséhez, elhorgonyzásához kerültek kifejlesztésre. A koronák és hidak formázását az előre gyártott kiegészítő mintázó cső segíti.



CSAVAROZÁSSAL
RÖGZÍTHETŐ
FOGPÓTLÁSOKHOZ



STANDARD FEJRÉSZEK

IDEIGLENES/SZKENNELHETŐ

műcsont (WHITE PEEK) anyaga révén alkalmas fogászati szkennerekben történő használatra. Azonnali ideiglenes pótlás készítéséhez ideiglenes fejrészek használatát javasoljuk.



SZKENNELHETŐ
IDEIGLENES
FOGPÓTLÁSOKHOZ



PLATFORM SWITCH FEJRÉSZEK

UNIVERZÁLIS

fejrész használható szülő koronák illetve hidak elhorgonyzására. A fejrész alkalmas sapkás direkt lenyomatvételi módszerhez is



CEMENTEZÉSSSEL
RÖGZÍTHETŐ
FOGPÓTLÁSOKHOZ



PLATFORM SWITCH

FEJRÉSZEK

HENGERES KORREKCIÓS

fejrészből frézéléssel a laboratóriumban a mindenkorli helyzetnek megfelelő egyéni korrekciós fejrész alakítható ki. Használható szülő koronákhoz és hidakhoz.



CEMENTEZÉSSSEL
RÖGZÍTHETŐ
FOGPÓTLÁSOKHOZ



PLATFORM SWITCH

FEJRÉSZEK

FORDÍTOTT KÚPOS

fejrészeket olyan szituációkra ajánljuk, amikor az implantátumok kívánt párhuzamos beültetésére nincs lehetőség, emiatt nagyfokú (25°-nál nagyobb) tengelykorrekcióra van szükség.



CEMENTEZÉSSSEL
RÖGZÍTHETŐ
FOGPÓTLÁSOKHOZ



PLATFORM SWITCH

FEJRÉSZEK

ANATÓMIAI SZÖGKORREKCIÓS

fejrészek 15°-25° -os tengelykorrekcióra alkalmasak, körkörös vállal, az íny lefutásának megfelelően ívelt kialakítással készülnek.



CEMENTEZÉSSSEL
RÖGZÍTHETŐ
FOGPÓTLÁSOKHOZ



PLATFORM SWITCH

FEJRÉSZEK

INTERMEDIER

fejrész alkalmas alacsony gerincél-antagonista rágófelszín távolság esetében csavarosan rögzített koronák készítésére. A koronák és hidak formázását az előre gyártott kiégethető mintázó cső segíti.



CSAVAROZÁSSAL
RÖGZÍTHETŐ
FOGPÓTLÁSOKHOZ



PLATFORM SWITCH

FEJRÉSZEK

VÁLLAS FEJRÉSZ

elsősorban az állcsontok poszterior régióiban készülő csavaros rögzítésű hidakhoz, koronákhoz, illetve a fogatlan állcsontgerincek jelentős leépülése esetében készítendő hídprotézisek készítéséhez ajánlható.



CSAVAROZÁSSAL
RÖGZÍTHETŐ
FOGPÓTLÁSOKHOZ



PLATFORM SWITCH

FEJRÉSZEK

TITÁN BASE

fejrészek kiégethető csővel, melyek használatával nagy pontossággal lehet koronát, vagy hidat készíteni cirkóniából. A Denti® titán alapra ragasztott egyéni fejrész készülhet CAD/CAM technikával, öntéssel, vagy préseléssel.



CSAVAROZÁSSAL
RÖGZÍTHETŐ
FOGPÓTLÁSOKHOZ



PLATFORM SWITCH

FEJRÉSZEK

CoCr FEJRÉS

kiegészíthető csővel, melyekre precízen lehet koronát, vagy hidat önteni fémkerámiából. A Denti® króm-kobalt alapra ragasztott egyéni fejrész készülhet CAD/CAM technikával, vagy öntéssel. Az illeszkedés az implantátum platformjával a fejrésznek köszönhetően tökéletes.



CSAVARÓZÁSSAL
RÖGZÍTHETŐ
FOGPÓTLÁSOKHOZ



PLATFORM SWITCH

FEJRÉSZEK

DENTILOC

fejrész gömbretenciós elhorgonyzást biztosít. Szerepe főként a nagyobb tengelyeltérésű implantátumoknál jelentkezik, ahol akár 40°-os szögeltérés mellett is kiváló rögzítő hatást biztosít.



KIVEHETŐ
FOGPÓTLÁSOKHOZ



PLATFORM SWITCH

FEJRÉSZEK

GÖMBFEJŰ

horgonyrögzítő fejrészek két különböző magasságban készülnek. Anyaguk Grade V, ötvözött titánium. A gömb átmérője 2,5 mm, a nagyobb átmérőjű OT-CAP rendszerrel kompatibilis.



KIVEHETŐ
FOGPÓTLÁSOKHOZ



MILLING CENTER

Csapatunk 2011 júniusában, 20 év fogtechnikai tapasztalat birtokában indította el a DentMill Frézközpontot. Célunk, hogy a CAD-CAM technológia meghonosításával mindenki számára elérhetően, világszínvonalon szolgáljuk ki a fogtechnikusokat és fogorvosokat a tervezéstől a gyártásig bezárólag. A frézközpont a CAD-CAM technológia teljes skáláján nyújt szolgáltatásokat. Kiváló minőségű optikai szkennerekkel tervezünk koronákat, hidakat, implantátumokra épülő pótlásokat, egyedi felépítményeket, primer stégeket, inlay-t, inlay elhorgonyzású hidakat.

MILYEN TERMÉKEKKEL ÉS SZOLGÁLTATÁSOKKAL FOGLALKOZUNK?

- kerámia leplezéses és anatómikus hídvázak, koronák cirkon, titán és CoCr anyagokból
- inlay, onlay szólóban vagy hídpillérként cirkonból
- egyedi implantátum felépítmények tervezése, gyártása titánból, cirkonból
- hibrid pótlások, primer stégek direkt az implantátum platformra illeszkedve titánból
- komplett fogtechnikai munka készítése lenyomati szinttől
- szekcionált mintára kerámia vázak cirkonból, titánból, CoCr-ból
- CAD szoftverről adat fogadása és marása cirkonból, titánból, CoCr-ból
- szakmai, technikai segítség DWOS szkennerekhez



WWW.DENTMILL.HU



PLATFORM SWITCH

FEJRÉSZEK

MULTI-UNIT

fejrészek alapvetően a négy implantátumra elhorgonyzott teljes pótlás alapjául szolgálnak. Különböző magasságokban állnak rendelkezésre, egyenes, 17° és 30°-os tengelyállással.



MULTI-UNIT
FOGPÓTLÁSOKHOZ

MULTI-UNIT KIEGÉSZÍTŐK



GYÓGYULÁSI
SAPKA



COCR
KIEGÉSZÍTŐ
KIEGÉTHETŐ
CSŐVEL



TITÁN BASE
KIEGÉTHETŐ
CSŐVEL



IDEIGLENES
KIEGÉSZÍTŐ



KIEGÉTHETŐ
CSŐ



LENYOMATVÉTELI
KIEGÉSZÍTŐ



SZKENNELHETŐ
KIEGÉSZÍTŐ



DENTILOC
KIEGÉSZÍTŐ

STANDARD KAPCSOLAT

ÍNYFORMÁZÓK

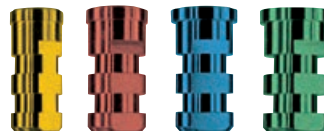


STANDARD ÉS PLATFORM SWITCH KAPCSOLAT

LENYOMATVÉTELI
MŰCSONKOK



LABORIMPLANTÁTUMOK



PLATFORM SWITCH KAPCSOLAT

ÍNYFORMÁZÓK



