

FÖRETAGS KULTUR



Kvalitet först

Kvalitet är spetskompetens, att förespråka kvalitet först är företagets utmärkta strävan efter produktkvalitet.



Innovativ teknik

Kontinuerlig innovation, teknisk vägledning, behärska alltid de nya idéerna och materialen i den internationella utvecklingen av dentalindustrin, gå alltid i teknikens framkant.

Digitalisering

Bekvämt och snabbt, exakt och effektivt, digital produktion kommer att avsevärt förbättra effektiviteten för att minska fel, mer utsökt teknik, vackrare tandarbete.



Jämlikhet och respekt

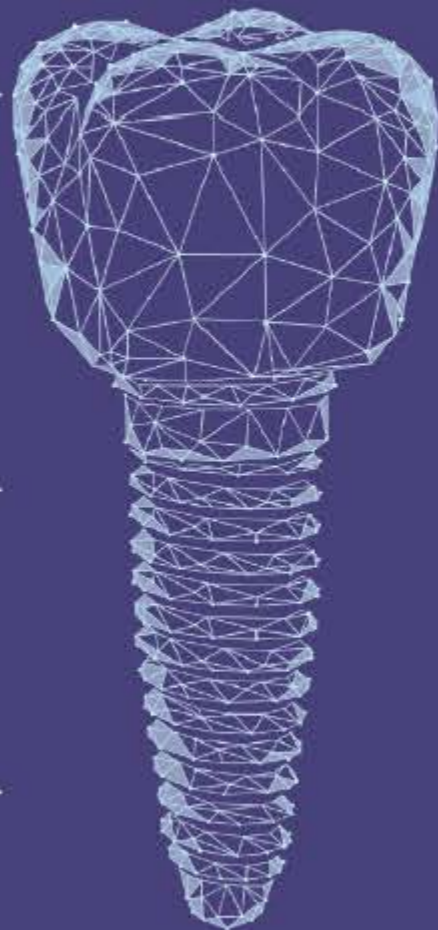
Enighet, ömsesidig hjälp, vänskap, respekt är kärnan i företaget, men också företagets styrka



Noggrann

Komfort

Estetik



FAST RESTARURERING

Keramisk

CERCON
LAVA
E.Max crown, veneer, inlay
CAD/CAM Peek

Krona och bro

Metall

3D PRINTAD COCR SERIER
3D PRINTAD TITANIUM SERIES
CAD/CAM TITANIUM
Krona /INLAY/Onlay



IMPLANTAT

IMPLANTATKIRURGISK GUIDE
INDIVIDUEL ANPASSAD DISTANS
(TITAN/ZIRKONIUM)
FRÅST IMPLANTAT BRO

INDIVIDUEL ANPASSAD RESTAURERING : FAST+AVTAGBAR RESTAURERING

3D PRINTAD CO CR SKELETT

3D PRINTAD TITAN SKELETT
CAD/CAM TITAN SKELETT

VITALLIUM SKELETT
PROTES I AKRYL
VALPLAST

TELESCOPE

ATTACHMENT





ALLA KERAMISKA SERIER

Exakt/komfort/estetiskt

perfectZir
10

Helt keramik

AIDITE ZIRCONIA

UPCERA ZIRCONIA

AMANN GIRRBACH

WIELAND

CERCON

LAVA

E.Max krona, fasader, inlay

CAD/CAM Peek krona, bro

AIDITE FARGRIK 3D

Estetisk zirkonium antar färg gradient teknik för att smälta samman sex olika substanser till ett enda stycke material enligt den gradvisa färgeffekten av naturliga tänder.

Anpassad till det naturliga tandfärgs mönstret och täckt insida av distansvävnaden.



Mångsidigt zirkonium material Fem lager staplade med nio gradienter



TYSKLAND AMANN GIRRBACH ZIRC

Hög hållfasthet och hårdhet, stark hållbarhet

God kemisk stabilitet, inte korroderad av syra och alkali

Utmärkt biokompatibilitet utan att stimulera oral vävnad

Naturlig och vacker nyans, bra permeabilitet, kan penetrera röntgen, ingen påverkan på NMR lämplig för krona, bro, inlägg, faner, implantat distans etc.



WIELAND

SÄKER, STÄNDIG, ELEGANT

Enkelt och snabbt att göra 16-färgade nyanser med 7 färger Crown är endast 0,4 mm tjock för bästa estetiska effekt Efter 5 års tuggningsexperiment minimeras slitaget av WIELAND ZIRC och naturliga tänder.



Cergon

Integrerad med avancerad datorautomation, hög hållfasthet, hög skönhet och utmärkt biologisk kompatibilitet, och rankas i framkant av internationell high-end helkeramisk restaurering. Både den bärande funktionen för tuggning och den naturliga estetiska graden är enastående bland all porslinsrestaurering.



Lava™

Extremt hög slitstyrka

Hårdhet kan också vara jämförbar med meta!, behöver inte oroa dig för sprickbildning, Hållbar nästan hela livet

LAVA helporslins krona är enhetlig i formen och mjuk i nyansen

Har en specifik identitets kod, var och en kan kontrolleras för äkthet

E.max SERIER



INDIKATIONER :

- Lumineers
- Veneers
- Inlay
- Onlay
- Främre och bakre
- 3 enhet främre bro
- Implant restaurering



LUMINEER:

Tunn som cikadvinge, tunnast till 0,2 mm
Superhårdhet kan nå upp till 400Mpa och
hållbar Icke-prep peller mindre prepp, liten
skada på naturliga tänder



🦷 CAD/CAM Peek Krona/Bro



Tillämpning :

1. Fast restaurering

Krona, bro (upp till 3 enheter), Maryland Bridge, inlägg, pelare, temporär krona

2. Implant restauring

Anpassade distanser i olika implantatsystem, krona, bro, avtagbar implantatöverbyggnad, teleskopisk.



(4 colors to choose)

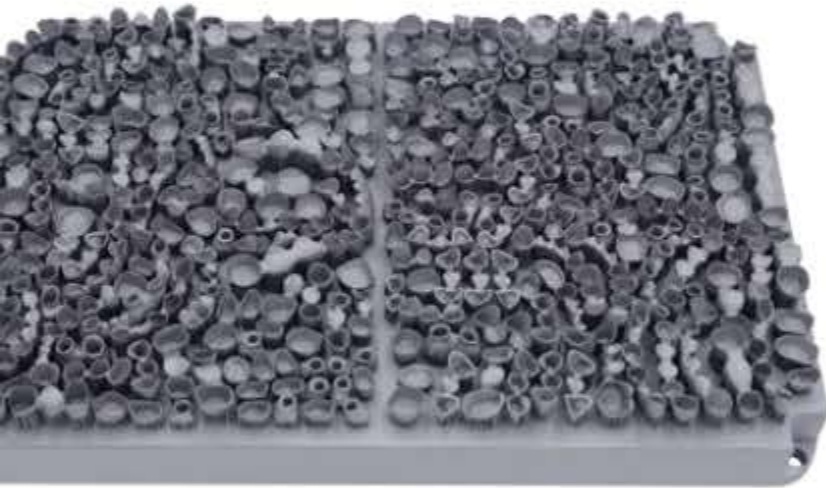
Fördelar:

1. Stabila kemiska egenskaper, säker och pålitlig
2. Mekaniska egenskaper, underbar kombination av elasticitet och styvhet
3. Utmärkt densitet och böj hållfasthet
Densiteten liknar tätheten hos mänskliga tänder,
3 ~ 4 gånger lättare än metall eller zirkonium oxid.
bekväm och lätt att bära och ger ingen främmande kroppskänsla.



3D Printade Serier

Co cr/Titanium



Tillverkad genom att smälta metallpulver med laser
Cocr, titanmetallpulvermaterial för alternativ Mer
exakt än traditionell gjutprocess Inget sandhål eller
krymphål



CAD/CAM Titanium Krona/Inlay



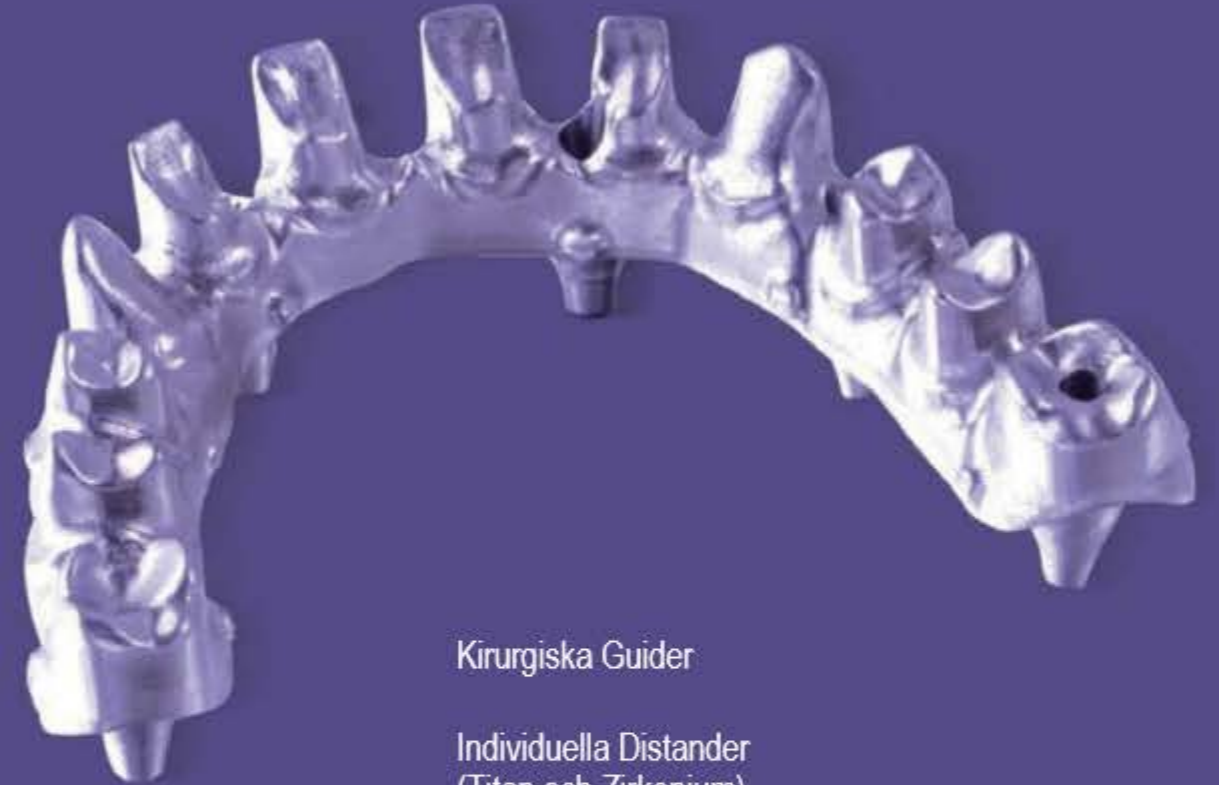
Digital designfräsning ersätter det traditionella
hantverket Inget sandhål eller krymphål,
mer exakt och konditionen är bättre
Kan göra fräst titan
coping, krona, inlägg, kärna.





implantat resrestaurering

Serier



Kirurgiska Guider

Individuella Distanser
(Titan och Zirkonium)

All On Four



Kirurgiska Guider



Fördelar:

1. Återställ orienterad
2. Exakt implantations vinkel och djup
3. Förkorta drifttiden



Individeull Fräst distans

Fördelar:

1. Designa från vilken vinkel som helst
2. Designa gratis tandköttets höjd och form
3. Främre tänder kan vara gjorda av zirkonium material, reducerar svarta nyanser och desutom vackrare





ALL ON FOUR

Flera återställningsmetoder:

1. Implantat bar + tand uppsättning akryltänder
2. Implantat bar + komposit restaurering
3. Implantat bar + zirkonium





Skeletterad partial Serier

3D Printad Coccr Skelett
3D Printad Titanium Skelett
CAD/CAM Titanium Skelett

VITALLIUM
SKELETT
OVER DENTURE



HLD

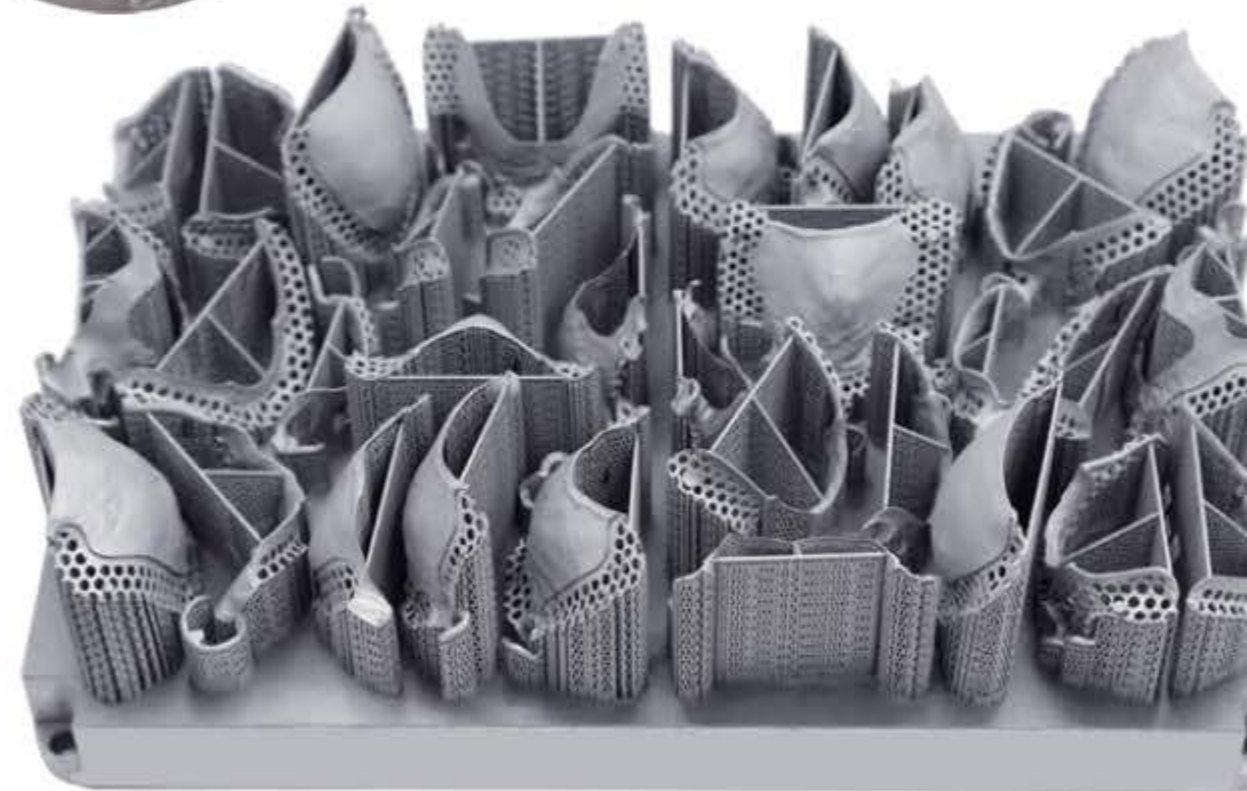
3D Printad Co Cr 
Skelett



Tillverkad genom att smälta metallpulver med laser
Co cr, titan metallpulver material för alternativ Mer
exakt än traditionell gjutprocess Inget sandhål eller
krymphål



 3D Printad Titanium
Skelett



CAD/CAM Titantium Skelett



Titan ramverk

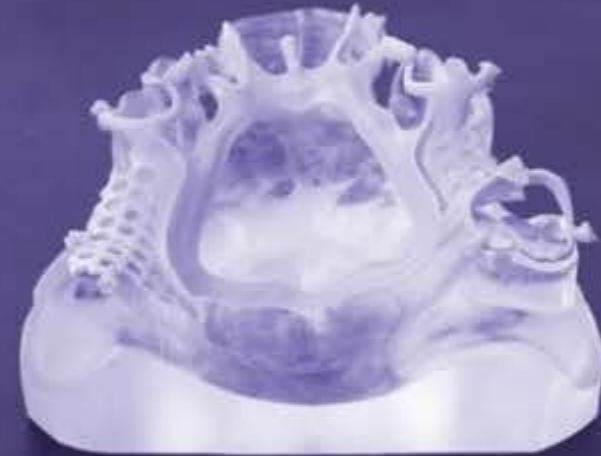
Lätt vikt, 1/2 av vanlig metall

Högre titan och utmärkt biokompatibilitet

Stark korrosionsbeständighet, mycket låg kall och varm stimulering Utmärkt duktilitet, mer lämplig för att bäras och slipa, spännet är inte lätt att bryta



CAD/CAM Peek Skelett



Fördelar:

1. Lättare och bekvämare att använda
2. Ingen metallfärg, vackrare

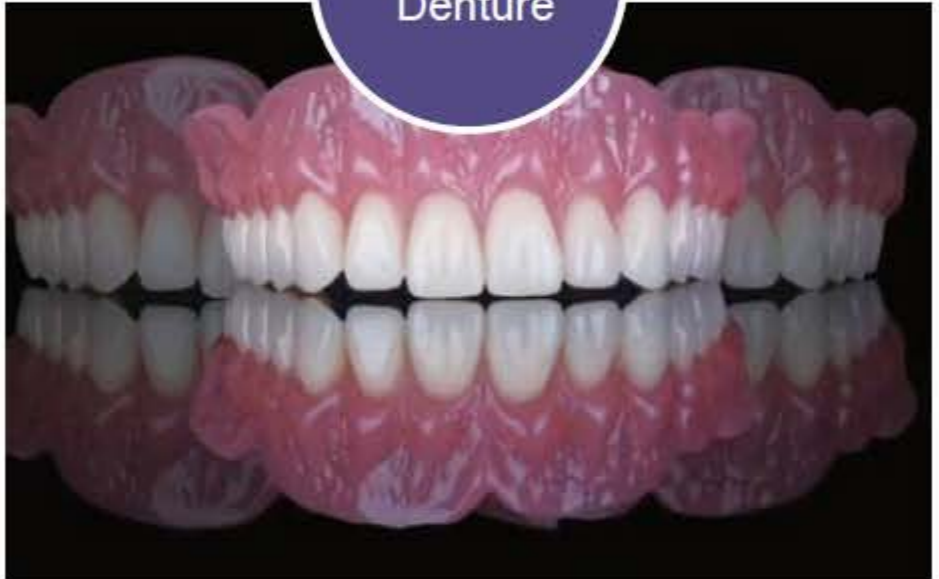


VITALLIUM
Skelett



Med utmärkt elasticitet, god duktilitet och styrka kan den minska vridningen av metallspännen på tänderna, vilket är mycket fördelaktigt för tändernas hälsa. Dess spänne och gom är tunnare, i kombination med själva materialets prestanda, vikten på tänderna. ramverket reduceras kraftigt. På detta sätt förbättras komforten avsevärt.

Over
Denture



Fördelar :

- 1、 Stark adsorption, kommer inte lätt att tappa
- 2、 Allrounddesign enligt kundens egna alveolära benförhållanden, bärandet är mycket bekvämt
- 3、 Produktionscykeln är kort, mycket bekväm, snabb, bär omedelbart och ät



Telescop och
Attachments
Serier



ATTACHMENT



MK1 Attachment

- >> Utan friktionen från bultpassagen är skadorna på distanständerna små
- >
- >> Bitkraften kommer från distansens vertikala axelriktning och parodontala hälsa
- >
- >> Främst lämplig för ensidig konsolrestauration



Ball Attachment

- >> Extern kronfäste, ankartyp
- >> Elastisk kudde, utbytbar kullock
- >> Lämplig för unilateralt, bilateralt

Premolar pontiks och
implantat över
protesrestauration



Preci-Vertex Attachment

- >> Friktionsretention, gummikudde kan bytas ut, elastisk buffert, har en viss skyddande effekt på distansen
- >
- >> Lämplig för unilateralt, bilateralt



ERA Attachment

- >> Den ankarliknande strukturen hos
- > fäste producerar mekaniska
- > retention. med de olika
- > kvarhållningskrafter kan bytas ut
- >> Lämplig för unilateralt, bilateralt fribärande pontik, partiell pontisk restaurering och unilateralt fribärande restaurering

TELESCOPIC

Fördelar

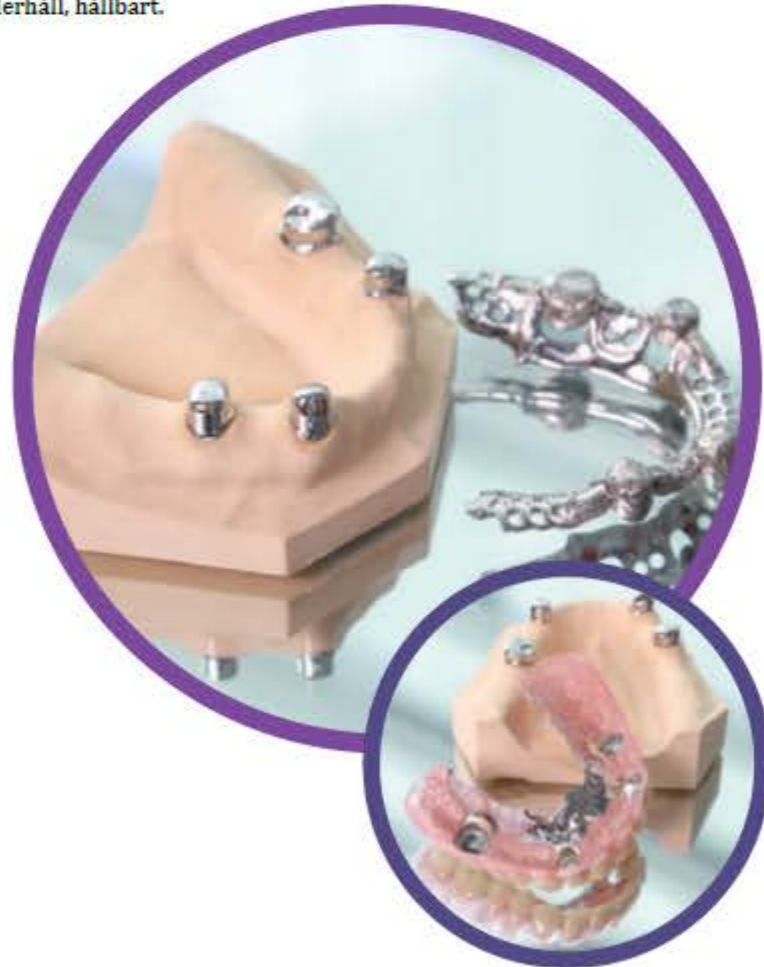
Den kan plockas och bäras själv, bekväm och ren, med stark stabilitet och god återhämtning av tuggningsfunktionen.

Den teleskopiska restaureringen kan koppla ihop de saknade tänderna och distanserna som helhet.

Den har bra retentionskraft och kan ge högre tugg funktion än den vanliga avtagbara protesen.

Olika grader av användning och skydd av kvarvarande tänder eller rot. Med god stödskraft bidrar det till att upprätthålla hälsan hos parodontala vävnader.

Det kan också ge parodontit skena för lösa tänder, enkelt underhåll, hållbart.



Magnetisk Attachment



Fördelar

1. Återställande av tanddefekt med kvarvarande rötter och krona
2. Återställ tanddefekt med en liten mängd kvarvarande tänder
3. Återställande av tanddefekt med käkdefekt
4. Vacker
5. Krav på bekvämlighet