

#1

Februari 2005



## Nutid med nytt utseende!

Enligt Nationalencyklopedin är "Nutid" en språkvetenskaplig term för en tidsrymd som omfattar ögonblicket. Just i detta ögonblick pågår ett omfattande arbete med att förstärka Astra Techs varumärke runt om i världen. Som alla kunnat se har vi sedan en tid tillbaka en ny logotyp för Astra Tech Implants, ett stiliserat **a**. Och du håller nu i ett Nutids-blad med ett nytt utseende, som bättre stämmer överens med Astra Techs visuella identitet. Detta är exempel på två, till synes kanske obetydliga, åtgärder som ingår i Astra Techs mycket målmedvetna satsning på att inta en position som den mest framträdande implantatleverantören i världen.

Man kan ju fråga sig på vad sätt en ny logotyp eller nytt utseende på ett nyhetsblad har betydelse för en lyckad implantatbehandling? Idag är det kliniskt påvisat att Astra Tech Implants har egenskaper som i mångt och mycket är överträffade när det gäller långtidsdata.

Så ett förstärkt varumärke och en mer intensiv marknadsföring leder till att fler patienter världen över ges möjlighet till behandling med Astra Tech Implants, likaväl som det gagnar Astra Techs kommersiella intressen.

## Astra Tech Implants blir ett mer komplett implantatsystem

Fixture Micro Thread™ OsseoSpeed™ 3.5 med intern hex gör att Astra Tech Implants blir ett än mer komplett implantatsystem.

Tack vare indexeringen fungerar nu även vårt smalaste implantat alldeles utmärkt i singelsituationer. För detta ändamål har vi även kompletterat systemet med distanser och avtryckstoppar samt en fixturatrapp för just Fixture MicroThread OsseoSpeed 3.5. Självklart är det så att fixturen fungerar



Fixture Micro Thread™ OsseoSpeed™ 3.5

Cast-to Abutment 3.5 ST 24079

Temporary Abutment 3.5 ST 24078



Profile Bi Abutment 3,5 ST  
Ø 4,5 24080

Profile Bi Abutment 3,5 ST  
Ø 5,5 24171

Abutment Screw  
3,5 ST 24172

Avtryckstopp Fixture Pick-up 3,5 ST Short 24174  
Avtryckstopp Fixture Pick-up 3,5 ST Long 24175  
Fixture Replica 3,5 ST 24173

utmärkt ihop med våra distanser för skruvretinerade konstruktioner, UniAbutment. I dessa fall ansluter man distansen och tar avtryck på traditionellt vis. Det samma gäller vår distans Direct Abutment.

### Produktinformation

Direct Abutment Burn-out cylinder finns nu med hårdare anslutning till distansen och utan snap-on funktion. Dessa nya komponenter har följande artikelnummer:

DA 4 22372, DA 5 22373 och DA 6 22379.

Metal Carrier till DA Ultra och DA 4 finns nu på våra lagerhyllor. Det innebär att distansanslutningen underlättas eftersom momentdragaren bör användas med rekommenderat 25 Ncm. Bäraren sampackas ej med DA Ultra och DA 4 utan beställs separat och kan användas vid flera tillfällen. Artikelnummer 22850.

Välkommen med din beställning.



Metal Carrier 22850

# OsseoSpeed™ – mer ben snabbare

Världens första implantat med fluor-modifierad yta kommer från Astra Tech. Detta budskap mötte de 250 deltagarna på konferensen i Göteborg i höstas. Det handlade om den nya ytan OsseoSpeed™ som introducerades på den svenska marknaden i samband med Swedental 2004. OsseoSpeed fick direkt ett fantastiskt mottagande och sedan dess har efterfrågan ökat.

Den fluormodifierade ytan OsseoSpeed är en vidareutveckling av titanytan TiOblast® som i sin tur är den enda väldefinierade råa implantatyta med tio års klinisk dokumentation. Ytan har bevisade biomekaniska fördelar när det gäller benbildning och mekanisk retention. Under konferensen presenterade professor Jan Eirik Ellingsen sitt utvecklingsarbete som skett i samarbete



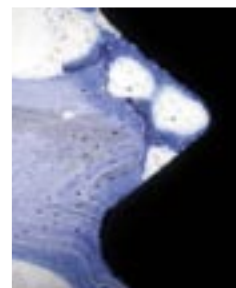
Professor Jan Eirik Ellingsen

med Astra Tech och som resulterade i OsseoSpeed. Pre-kliniska studier tyder på att OsseoSpeed är en så kallad bioaktiv yta, en yta som påskyndar benläkningsprocessen. Läkningen tar fart snabbare i den viktiga första fasen av inläkningen. Ben-

bildningen kommer i gång fortare och ger implantatet stabilitet tidigare. De biomekaniska fördelarna säkerställer att det snabba inläkningsresultatet bibehålls långsiktigt. Utvecklingsarbetet har gått i linje med det fokus Astra Tech har på forskning och dokumentation.

Resultatet mer ben på kortare tid gör OsseoSpeed lämpad för såväl komprometterade fall som direktinstallation och direktbelastning. Den bevisade förmågan hos OsseoSpeed innebär att tidig belastning nu blir både säkrare och effektivare.

Benläkning mot en fixtur med ytan OsseoSpeed två veckor efter implantatinstallation. Nybildat ben i direktkontakt med implantatyta i området mellan gångorna.



## Utbildning

### Kurs för tandhygienister och profylaxtand-sköterskor!



Under våren, närmare bestämt den 29 april, planerar vi att arrangera en 1-dags kurs för er som vill förkovra er i behand-

lingen av implantatpatienter. Denna kurs arrangeras i samarbete med Övertandläkare Åke Kostman och Tandhygienist Maria Halling, Tandvårdshuset Druvan i Norrköping.

Kursen kommer att ge kunskap i patientselektion, protetiska konstruktioner, behandlingsgång, munhygieniska hjälpmedel, depurationsteknik, efterkontroller – uppföljning och komplikationer.

Inbjudan skickas ut till samtliga som får detta nyhetsblad. 18 platser kommer att erbjudas till kursen så det gäller att skicka in anmälan snabbt. Välkomna!

## Nyhet

### Astra Techs e-handel

För att möta våra kunders önskemål och krav kommer vi under våren att lansera våra nya beställningssidor på hemsidan: [www.astratech.se](http://www.astratech.se)

Vill ni ha mer information får ni gärna kontakta Maria Orrebrant 031-776 30 59, [maria.orrebrant@astratech.com](mailto:maria.orrebrant@astratech.com)

### Lediga platser finns till kursen "Protetisk terapiplanering"

På grund av återbud kan vi erbjuda platser för denna kurs som hålls i Nyköping 12-13 april.

Kursen riktar sig till dig som har kunskap och viss erfarenhet av implantatprotetisk behandling och syftar till att ge deltagaren riktlinjer för val av de terapialternativ som står till buds inom implantatprotetisk behandling. Anatomiska och kliniska förutsättningar och begränsningar samt indikationer och kontraindikationer för implantatbehandling presenteras och diskuteras. Restbettet värderas ur protetisk och parodontal aspekt. Viss del av kursen upptas av terapiplanering och diskussion kring kursdeltagarnas egna patientfall.

Om du önskar mer information om detta eller vill anmäla dig, vänligen kontakta Solveig Münchow, 031-776 33 57.

