

PrograMill: innovatieve freesmachines voor digitaal tijdperk

Ivoclar Vivadent introduceert vier nieuwe freesmachines. Deze worden samen met de innovatieve materialen en gecoördineerde processen door het nieuwe Ivoclar Digital-productportfolio aangeboden en voldoen aan de strenge normen van moderne tandheelkundige klinische en laboratoriumtechnologie.

PrograMill One: de nieuwe maatstaf voor chairside

PrograMill One is de kleinste vijf-assige freesmachine-chairside ter wereld. Hij combineert tandheelkundige productiekwaliteit met hoge precisie en een modern design. In de innovatieve freestech-niek met vijf assen draait het werk-stuk rondom het instrument. De toevoer is hierdoor constant. Het instrument blijft in continue aan-raking met het IPS e.max-blokje en verzekert zo korte freestijden en minimale slijtage van de machine. Voor verschillende materialen en indicaties zijn diverse gevalideerde freesstrategieën beschikbaar. Met de draadloze mogelijkheden van de machine kan deze met behulp van een speciale app voor tablets en smartphones vanuit elke willekeu-rige locatie worden bediend. De op-tische statusweergave geeft de hui-dige status van de machine weer. PrograMill One wordt gebruikt in combinatie met de scanners en de-signoplossingen van 3Shape. Het is speciaal ontwikkeld voor het frezen van IPS e.max.

PrograMill PM7: dynamische, state-of-the-artmachine voor laboratoria

PrograMill PM7 heeft de mogelijk-heid om een grote verscheidenheid aan materialen in natte en droge staat te frezen. Het is geschikt voor een breed spectrum aan indicaties. Het snelle freesproces met vijf assen wordt bestuurd door middel van

een geïntegreerde pc met een tou-chscreenscherf. De materiaal- en toolwisselaars werken in harmonie samen, zodat het productieproces onafhankelijk en zonder onder-brekingen doorgaat. Het centrale beheer van de inhoud van de ma-teriaalwisselaar en het instrumen-tenmagazijn verzekeren dat de juist-freesstrategie wordt gebruikt. De gepatenteerde ionisator vermindert de statische vervuiling van rest-materiaal, van bijvoorbeeld gefreesd acryl of PMMA. Alles bij elkaar biedt de PM7 een toekomstbestendige op-lossing voor de vervaardiging van prothetische restauraties.

PrograMill PM3/PM5: econo-misch en precies

PrograMill PM3 en PM5 zijn ont-worpen voor de procedures van nat slijpen en droog frezen. Zij hebben de capaciteit om een breed scala van materialen voor vele indica-ties te verwerken. Volautomatisch materiaalmanagement controleert de compatibiliteit van de tools en freesstrategieën. De automatische toolwisselaar verzekert consisten-te, ononderbroken productie. Met de geïntegreerde materiaalwisse-laar voor acht discs van de Progra-Mill PM5 kunt u diverse freestaken voltooien, die tegelijkertijd betrek-king hebben op verschillende ma-terialen en indicaties. Individuele freesstrategieën bieden korte ver-werkingstijden voor de respectie-velijke restauraties.

Uitgebreide reeks accessoires

Het nieuwe machineportfolio wordt door een uitgebreide reeks accessoires aangevuld. Het bestaat uit softwareprogramma's, een al-gemeen basisstation, innovatieve kleurcodering van materialen om correct gebruik te verzekeren, evenals een breed gamma van tools en speciale hulpstukken. ■

On1™-concept: combineert het beste van twee werelden

Restauratief gebruiksgemak

Het plaatsen van de afdrukco-ping of prothetische componenten wordt makkelijker, aangezien de On1-basis de conische connectie op tissue-level brengt.

Chirurgische flexibiliteit

Het On1-concept is toepasbaar op de conische connectie: Nobel-Active, NobelParallel en Nobel-Replace CC.

Onverstoorde aanhechting van het zachte weefsel

De aanhechting van het zachte weefsel blijft onverstoord voor een optimale genezing. Vanaf het moment van de implantaatplaat-sing wordt het On1 Abutment niet meer losgeschroefd en kan het eveneens fungeren als healing abutment in combinatie met een cover screw.

Restauratieve flexibiliteit

De On1 Basis is beschikbaar in twee hoogtes, voor een optimaal esthe-tisch resultaat op korte en lange termijn.



Kies tussen cementeren of verschroeven

Afhankelijk van de indicatie of de klinische voorkeur kunt u voor een gecementeerde of geschroefde de-finitieve restauratie kiezen.

IOS workflow (Intra Oral Scannable)

Het gebruik van het On1 IOS-healingkapje laat toe om zowel digitaal als klassiek af te drukken.

Geleverd met de passende On1 Clinical Screw. Vraag de On1-brochure op met alle referenties voor de componenten van dit protheti-sche gamma. Meer informatie op nobelbiocare.com/on1. ■

Mondzorgkalender

► Uitgelicht

MEI
Compact Clinic Slijpen van instrumenten "hands-on"
8 mei, Kliniek voor Parodontologie Amsterdam
www.kvpa.nl

Functieherstel en esthetiek
11 en 12 mei, Academisch Centrum Tandheelkunde Amsterdam
www.acta-de.nl

Compact Clinic Het Torque gevaar – Oorzaak en gevolg van gingivarecessie
11 mei, Kliniek voor Parodontologie Amsterdam
www.kvpa.nl

Greatness in your hands – Get started with All-on-4®
11-12 mei, Nobel Biocare Training Center, Parijs
www.nobelbiocare.com/courses

Dento-alveolaire chirurgie in de algemene praktijk
12 mei (start), Academisch Centrum Tandheelkunde Amsterdam
www.acta-de.nl

Asymmetric extractions in Selfligitation
12 mei, IOS, Amersfoort
www.semios.nl

QP Themadag Specifieke patiëntengroepen: een uitdaging voor de mondhygiënist
12 mei, Jaarbeurs, Utrecht
www.qualitypractice.nl

QP Themadag De praktijk van de toekomst – Bent u er klaar voor?
13 en 20 mei, Academisch Centrum Tandheelkunde Amsterdam
www.qualitypractice.nl

Compact Clinic: Hoe om te gaan met bange, boze of bazige patiënten
17 mei, Kliniek voor Parodontologie Amsterdam
www.kvpa.nl

Compact Clinic: Parodontitis en Diabetes mellitus: Wie doet wat?
18 mei, Kliniek voor Parodontologie Amsterdam
www.kvpa.nl

50 Years ESBO Congress – Clinical Highlights
18-19 mei, Heineken Experience, Amsterdam
www.esbocongress.com

Leren implanteren
19 mei en 9 juni, restaurant Zuiver, Utrecht
www.implantcollege.eu ▶

Still Being Active
19 mei, Zorgvooruwmond B.V., Den Bosch
www.nobelbiocare.com/courses

Compact Clinic: Plasto parochirurgie – recessiebedekking, mucogingivale en esthetische chirurgie
22 mei, Kliniek voor Parodontologie Amsterdam
www.kvpa.nl

Compact Clinic: Over orale infecties, focale infecties, profylaxe en antibiotica
24 mei, Kliniek voor Parodontologie Amsterdam
www.kvpa.nl

Masterclass Esthetiek rondom de mond en tandheelkunde met injectables
30 mei, Implacademy, Garderen
www.implacademy.nl

Compact Clinic: Snurken, of is er meer aan de hand?
31 mei, Kliniek voor Parodontologie Amsterdam
www.kvpa.nl

JUNI
Symptomen en syndromen
2 juni, Academisch Centrum Tandheelkunde Amsterdam
www.acta-de.nl

Stralingshygiëne voor gebruik van CBCT
2 juni, Post Academisch Onderwijs Tandheelkunde, Nijmegen
www.paot.nl ▶

Seaclass – Backward planning voor een voorspelbare implantaatbehandeling
9-10 juni, Lebeau Hotel Zoute, Knokke (België)
www.nobelbiocare.com/courses ▶

Stralingshygiëne voor gebruik van CBCT

Tijdens deze cursus wordt door middel van presentaties en oefeningen duidelijk gemaakt wat de verschillen zijn tussen de traditionele 2D- en de huidige 3D-röntgenopnamen. Aangezien de aanvrager en de beoordelaar van een CBCT wettelijk verplicht is de gehele CBCT te beoordelen, wordt geoefend op een systematische beoordeling van de foto's. Voor de beoordeling is een goede kennis van de anatomie van het hoofd noodzakelijk. Ook wordt een samenvatting gegeven van relevante wet- en regelgeving rond het werken met CBCT en de implementatie ervan. Omdat de patiëntdosis bij CBCT meestal hoger is dan bij intraorale opnamen wordt uitgebreid aandacht besteed aan de rechtvaardiging van de opnamen en de stralingsveiligheid van patiënt, behandelaar en omgeving. De cursus voldoet aan de nieuwe wettelijke eisen, zoals geformuleerd in de Regeling deskundigheidseisen radiologische verrichtingen. Kosten voor deelname bedragen 1.295,- euro en er zijn 12 KRT-punten mee te behalen.

Leren implanteren

Tandartsen worden tijdens deze tweedaagse cursus door een ervaren implantoloog rondgeleid in de wereld van de dentale implantologie. Tijdens deze kennismaking komt u meer te weten over de geschiedenis, het heden en de toekomst van dentale implantologie in Nederland. Daarnaast wordt vooral aandacht besteed aan praktische zaken: wat u nodig heeft in de praktijk om te starten met implanteren, wat de praktische aanpassingen zijn, de kosten en de verandering in werkwijze/planning van de praktijk. Daarbij wordt het gehele behandelplan van een edentate patiënt uitvoerig besproken en wordt ook praktisch geoefend op kunsttanden om gevoel te krijgen bij het implanteren. Met deze cursus legt u de basis om te starten met het implanteren. Aanvullend kunt u de rest van het programma 'Leren implanteren' volgen, zodat u goed voorbereid toe kunt werken naar uw eerste implantologische behandeling. De cursus is geaccrediteerd voor 12 KRT-punten en kost 1.000,- euro.

Seaclass – Backward planning voor een voorspelbare implantaatbehandeling

In de huidige maatschappij streeft iedereen naar een ideaalbeeld waarin alles vooral snel moet gebeuren, met als gevolg dat het aandeel patiënten met hoge esthetische verwachtingen toeneemt. Het is belangrijk dit verwachtingspatroon goed in te schatten aan de hand van gesprek en onderzoek, en zo nodig bij te sturen om tot een efficiënt behandelplan op maat te komen. Deze cursus biedt gerichte klinische informatie voor de behandeling van complexe cases met het oog op een optimaal esthetisch resultaat. Samenwerken met kennis van zaken en in overleg staan centraal. De deels gezamenlijke scholing van de vier docenten en hun onderlinge samenwerking in de praktijk tot de dag van vandaag zal dit illustreren. Deelnamekosten zijn 950,- euro (495,- euro voor studenten).

ICX-templant
Distributed by ICX Implants B.V.

Het FAIRE Premium Implantaat

**MAXIMALE KWALITEIT,
FAIRE PRIJZEN,
TRANSPARANTIE!**

A
A-kwaliteit
uit Duitsland

59,- €*
per ICX-Implantaat
*excl. BTW

WIJ OVERTUIGEN AL 14 JAAR MET STABIELE PRIJZEN VOOR EEN PREMIUM DUIJS/ZWITSERS IMPLANTAATSYSTEEM!

ICX implants B.V. Boodtlaan 10 · 1796 BE De Koog · Tel.: 0222 - 76 90 11
E-mail: info@icx-implants.nl · Web: www.icx-implants.nl