



Y

**eurodent.**

INVITAN A LA CONFERENCIA Y PRÁCTICA  
APARATOLOGIA DE ORTODONCIA Y ORTOPEDIA  
DE ÚLTIMA GENERACIÓN MAS UT ILIZADOS  
EN LA ORTOPEDIA MAXILAR

Coferencista: Dieter Petermann

Speaker de Forestadent en ortopedia maxilar

Fecha: 28 oct 2013

Lugar: Calle 90 No 19 A 49 Edificio Bambú Bogotá

[eurodentcol@hotmail.com](mailto:eurodentcol@hotmail.com)  
[davidgonzalez@eurodentforestadent.com](mailto:davidgonzalez@eurodentforestadent.com)  
6233143-6103901  
3102414409-3002687008

## **Programa**

### **Sesión de la mañana 8:30AM a 11:50 PM**

Dirigida a ortodoncistas y técnicos dentales

#### **8:30 Inscripción de participantes (30 min)**

#### **9:00 Twin Block con tornillo de expansión de placa doble (jumping bite screw) (45)**

##### *Presentación del trabajo en laboratorio*

Articulación con mordida constructiva. Los diferentes cierres dependiendo del crecimiento mo comenzar el tornillo mismo; Fijación de los tornillos (de forma horizontal, oclusal , sagital); cuales otros tornillos se pueden implementar adicionalmente; Trabajo del acrílico; Como trabajar el aparato superior; Preparación del aparato inferior; Terminación correcta

#### **9:45 Jumping bite screw\* del professor Sander (45)**

##### *Presentación del trabajo en laboratorio*

La correcta mordida constructiva; Comparando el aparato con el Twin Block; Doblado de alambre; Como comenzar con el aparato inferior ; Dos formas para la superficie inclinada en el aparato inferior ; Diferente crecimiento- diferente angulación; Observaciones para la fijación del tornillo superior ; trabajo con acrílico para el aparato superior; Terminación correcta

#### **10:30 Coffee Break (30)**

#### **11:00 Aparato Frog (45)**

##### *Presentación de trabajo de laboratorio*

Preparando el modelo; Preparación de los restos; Reglas para la preparación y fijación del tornillo; Trabajo con acrílico; El trabajo de aparatos; Preparando el alambre activo; Como activar el tornillo Frog

#### **11:45 Diferentes tipos de RPE (50)**

##### *Presentación de trabajo de laboratorio*

◆Diferentes tornillos RPE◆Tornillo –snap lock ◆construcción del RPE

**11:35 Cementado indirecto con Track C (15)**

*Presentación de trabajo de laboratorio*

- ◆ Medición de los dientes ◆ Preparando el modelo ◆ Aislamiento
- ◆ Pegado de los brackets sobre el modelo ◆ Producir la férula ◆ Preparar la malla de la base ◆ Preparar la cubeta

**11:50 Fin**

**Sesión práctica de la tarde de 13:30 PM a 17:00 PM**

Número de participantes limitado

Idioma Inglés con traducción resumida al español

**13:30 Práctica con Track V (60)**

**14:30 Práctica con tornillo Frog (60)**

**15:30 Coffee Break (15)**

**15:45 Práctica con Jumping bite screw (45)**

**17:00 Fin**

**Inversión: Sesión de la mañana \$100.000**

**Sesión de mañana y práctica de la tarde \$300.000**



**eurodent.**

# Curriculum Vitae

Dieter Petermann



1968 – 1972 Educación como técnico dental

1972 – 1980 Inicio de su actividad como técnico dental en una empresa particular

1980 Estudios en Japón

1981 – 1993 Trabajo como técnico dental en clínicas.

1993 – 1999 Dirige su propio laboratorio dental en Francia dedicado a la elaboración de trabajos restaurativos y de ortodoncia.

1999 – 2001 Dirige su propio laboratorio dental en Alemania dedicado a la elaboración de trabajos restaurativos y de ortodoncia

Desde 2001 mantiene su laboratorio especializado de ortodoncia – Orthostation. Certificado como técnico ortodoncista especializado por la Cámara de oficios de Friburgo Alemania .

Desde 2004 Conferencista internacional experimentado en Alemania, Europa, Medio Oriente y Asia. Editor y autor de varias publicaciones.

Desarrollo de un Nuevo sistema de transferencia para la técnica lingual.

Miembro de la Sociedad Alemana de técnicos dentales.