

ARCHITECT WAX-UP ASSISTANT

UN SURTIDO DE CARILLAS
Y SUPERFICIES OCLUSALES

... **AMBICIÓN:**
SIN IGUAL RENTABILIDAD
Y PRODUCTIVIDAD



Descripción

Asistente para Encerados Architect «blanco», Kit ANTERIORES DE 288 piezas (72 x 4), incluye cera de posición y cera de modelar

Item No.

2010W

Asistente para Encerados Architect «blanco», Kit POSTERIORES DE 288 piezas (48 x 6), incluye cera de posición y cera de modelar

2020W

Cera de Modelar «blanca», 60 g

2050W

Cera de Posición, 60 g

2051

Reposiciones – 6 piezas de la misma forma/tamaño

Reposición

Reposiciones – línea de anteriores o posteriores de 6 u 8 piezas

Asst.

UN CONCEPTO SIMPLE Y LÓGICO

El Asistente para encerado arquitecto es un concepto que reúne carillas y superficies oclusales de cera blanca.

Las piezas semi-terminadas le permiten lograr una eficiencia de producción lejanamente superior a muchos otros tipos de métodos para:

- encerados de diagnóstico
- casos de implantes
- provisionales de largo plazo
- cerámicas prensadas
- guía de forma y de volumen
- etc.

COMPOSICIÓN DE LOS KITS

El kit de anteriores reúne tres formas básicas: triangular, oval y rectangular, mas una forma universal para incisivos inferiores. Todas están disponibles en tres tamaños (L-M-S).

El kit de molar-premolar está compuesto de formas universales, todas también disponibles en tres tamaños. Cada kit viene con una muestra de cera de modelar y cera de posicionar. Ambos kits contienen 288 piezas de patrones de cera.

Las formas de cera prefabricadas son simple y fácil de tallar – también son ajustables calentándolas ligeramente con un secador de pelo.

10

11



▲ Fácil y rápida preparación de los patrones de cera Architect. Primero aplique una gota de «cera de posición» en el o los troqueles y fije la carilla de cera. Posicione la o las carillas y adapte. Finalmente rellene y termine usando cera de modelar.

▲ Las carillas de cera y superficies oclusales Architect son ideales para todos los casos de trabajo con implantes.

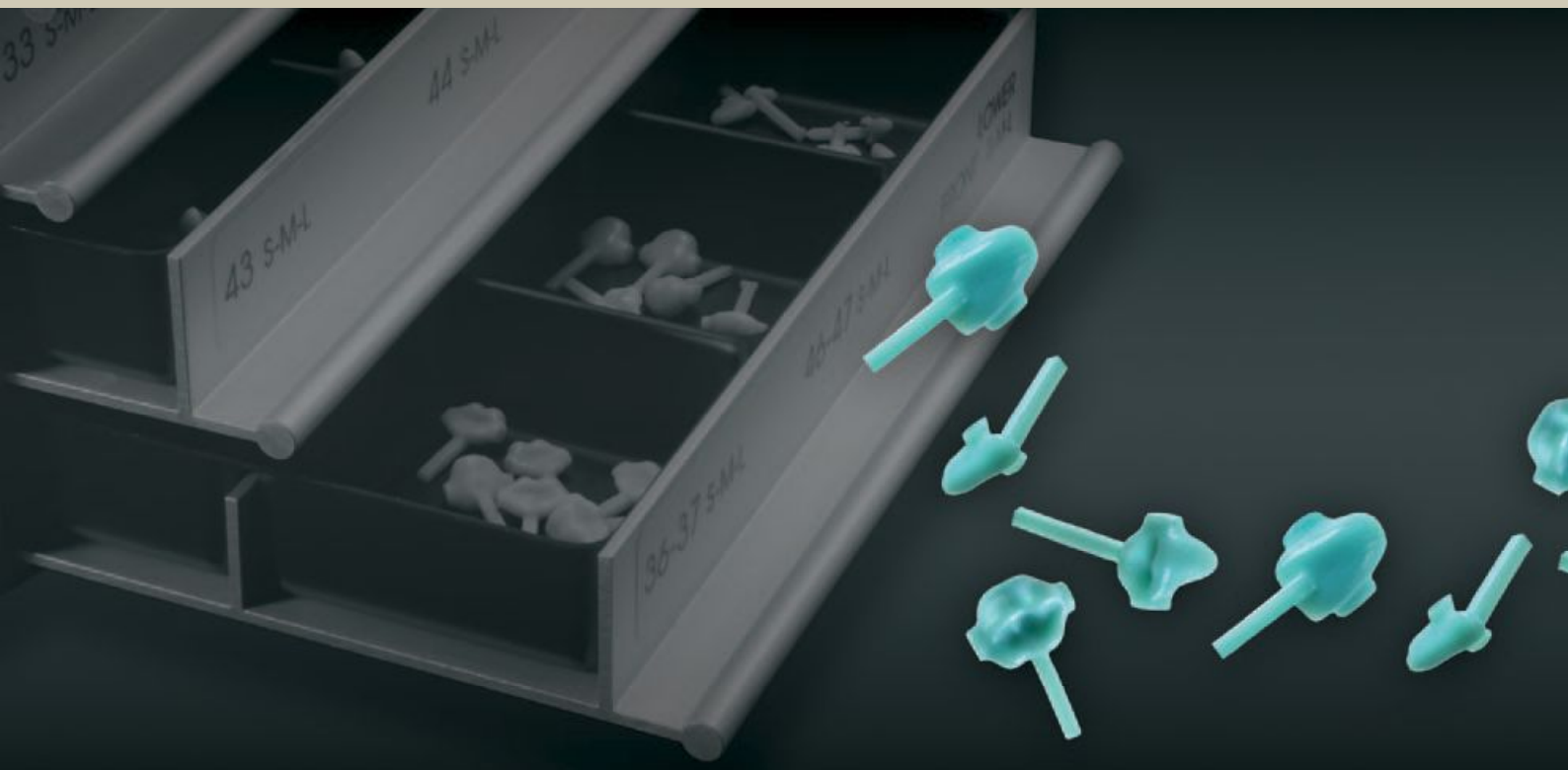
▲ Provisionales de largo plazo elaborados gracias a las preformas de cera Architect y con el uso de una llave de impresión en silicona.

▲ Corona elaborada con la técnica «prensado a óxido de zirconio». Obviamente, Architect es perfecto también para cualquier otra técnica de prensado (tradicional o Prensado a metal).

WAX PONTICS

ELEMENTOS PREFABRICADOS EN CERA

... **INGENUIDAD:**
MÁS RÁPIDO, SIMPLE
Y MÁS CONFORTABLE



Descripción	Item No.
Pónticos Smile Line, Kit completo CUBO, 324 piezas (54 x 6)	2510
Pónticos Smile Line, Kit principiante, 162 piezas (54 x 3)	2515
Reposiciones por forma/tamaño 20 piezas	reposición
Bolsa «sostenedora», 2 piezas	1500
Pin de aleación refractaria para cocción*, 3 piezas	9050

*1 pin para cocinar viene con todo kit

EL CONCEPTO

El surtido de p^onticos prefabricados en cera de Smile Line re^une un programa de 54 diferentes formas/tama^oos (peque^oo-mediano-grande).

El **dise^oo optimizado** de cada forma permite una facilidad en cada uso.

FACIL Y CONFORTABLE

Un bebedero cuadrado ^unico de 10mm de longitud est^a integrado a cada patr^on. Esto le ofrece varias grandes ventajas:

- **inigualable confort de posicionamiento**
- **ahorro de tiempo**
- **bebedero de enfriamiento durante el colado**
- **soporte para colgar puentes durante la cocci^on de cer^amica**

Para empezar con este concepto ingenioso, usted tiene la elecci^on entre la adquisici^on del «Kit-CUBO» completo, un gabinete en aluminio s^olido muy exclusivo conteniendo 324 piezas de patrones de cera o el «Kit-inicialista», m^as econ^omico con 162 piezas.

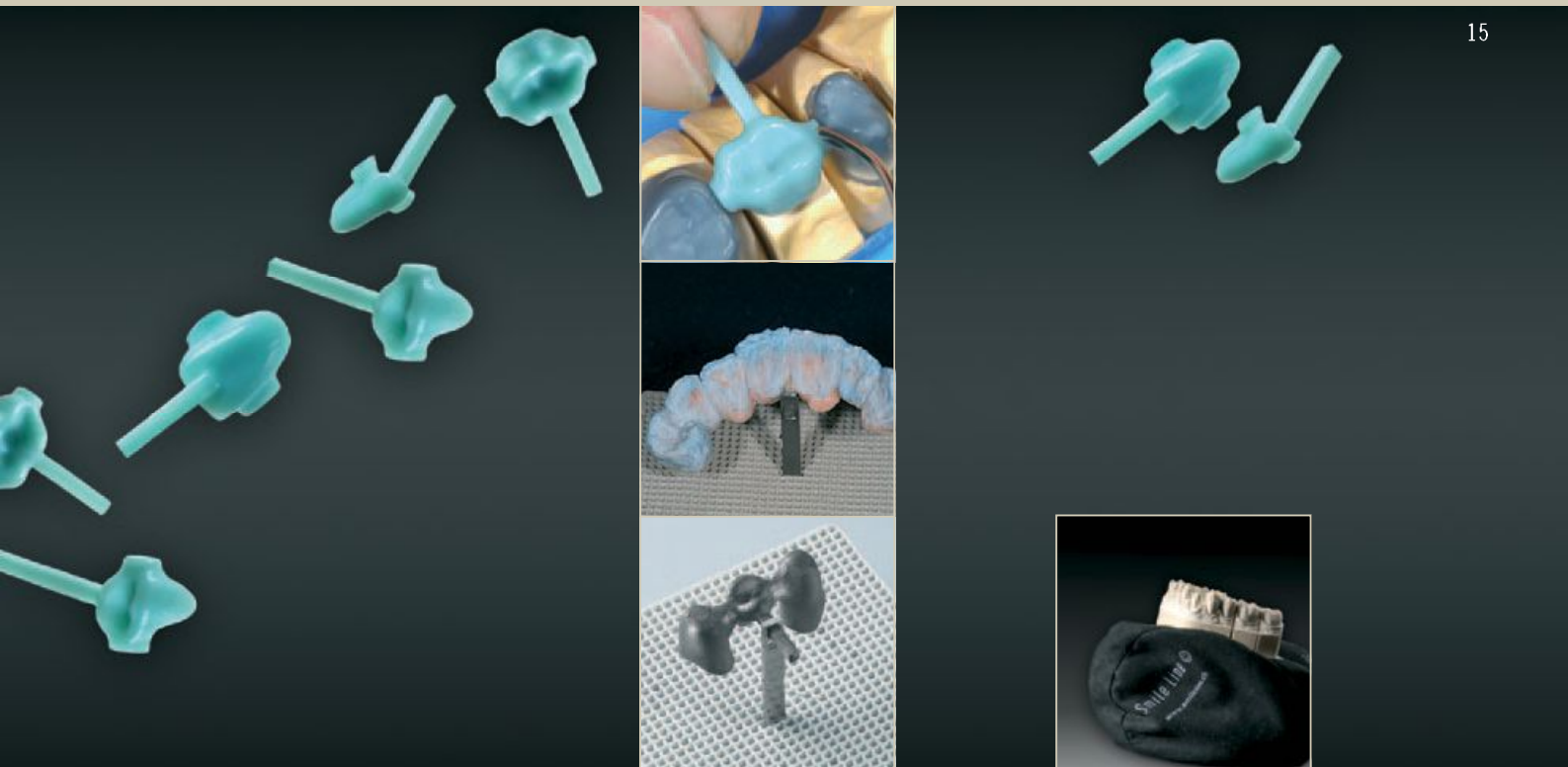
BEBEDERO CUADRADO: EL PRINCIPIO

Cabe dentro de un pin especial de aleaci^on refractaria para cocci^on (suministrado con los kits), permitiendo de esta manera colgar el puente durante las cocci^ones de porcelana sin ning^un riesgo de soltar su trabajo.

Es posible cocinar puentes – inclusive en aleaci^on preciosa – hasta de 6-8 unidades colg^andolas con un solo bebedero sin ning^un riesgo de distorsi^on despu^es de la cocci^on!

14

15



▲ El bebedero lateral cuadrado permite una excepcional visibilidad para el posicionamiento y es sin^onimo tambi^en de ahorros sustanciales de tiempo.

▲ La «bolsa sostenedora» le permite posicionar y estabilizar su modelo en un ^ungulo elegido cada vez que su trabajo necesite de dos manos.