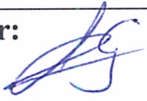
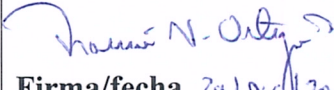
 Laboratorios Clarben S.A.	TÍTULO:	CÓDIGO:
	KIT DE PREPARACION DE PORCELANA	FT-SGC09.01
	FECHA DE EMISIÓN:	REEMPLAZA:
	29/DIC/2016	R1
		No. PÁG.:
		1 de 3

CONTENIDO

1. CARACTERISTICAS
2. FINALIDAD
3. CLASIFICACIÓN SEGÚN DIRECTIVA 93/42/CE
4. PRESENTACIÓN
5. NÚMERO DE REFERENCIA
6. MODO DE EMPLEO
7. ADVERTENCIAS
8. IMAGEN

Realizado por:  Firma/fecha 29/12/2016	Revisado/Aprobado por:  Firma/fecha 29/12/2016
--	---

Queda prohibida la divulgación, utilización, reproducción total o parcial de su contenido sin previa autorización formal expedido por **Laboratorios Clarben, S.A.**

KIT DE PREPARACION DE PORCELANA	CÓDIGO: FT-SGC09.01
	No. PÁG.: 2 de 3

1. CARACTERISTICAS

KIT para preparar superficies de porcelana para el grabado.

2. FINALIDAD

El KIT DE PREPARACIÓN DE PORCELANA CLARBEN contiene los elementos necesarios para preparar carillas de porcelana, incrustaciones, así como para cementar dientes de porcelana fracturados.

3. CLASIFICACIÓN SEGÚN DIRECTIVA 93/42/CE

Producto sanitario Clase IIA

4. PRESENTACIÓN

Kit de preparación de porcelana

- 1 jeringa de 1,2ml de gel grabador de porcelana (ácido fluorhídrico al 9,6%)
- 1 jeringa de 1,2ml de Kool-Dam™ (protector de tejidos blandos)
- 1 jeringa de 1,2ml de Dry-Rite™ (agente secante)
- 1 jeringa de 1,2ml de silano (agente mejorador de la adhesión)
- Puntas aplicadoras

5. NÚMERO DE REFERENCIA

- 04-002

6. MODO DE EMPLEO

- Colocar un dique de goma para aislar el campo operatorio, protegiendo el tejido blando. Tanto el profesional como el auxiliar deberán usar gafas de protección y guantes. También debe protegerse al paciente con gafas.
- Aplicar una capa de Kool-Dam de 1-2 mm de espesor en el área gingival o, si es necesario, en la superficie del diente.
- Fotopolimerizar 10 segundos, utilizando todo tipo de luz.
- Limpiar la superficie de cerámica con la ayuda de un pincel. Avivar las superficies de la fractura de cerámica, realizar un biselado periférico y esmerilar la cerámica un poco más allá del biselado.
- Deberá tener preparado el sistema de aspiración para eliminar los vapores ácidos.
- Colocar en la jeringa "porcelain etch gel" (el ácido grabador) una cánula dispensadora.
- Verificar el fluido de la jeringa sobre un algodón. Nunca comenzar sobre la boca del paciente. Para un máximo control de fluido, no presionar el émbolo con el dedo pulgar, sino con la palma de la mano.
- Debe utilizar una cánula dispensadora nueva para cada paciente.
- Aplicar con cuidado el gel grabador en la superficie de porcelana y no proceder hasta esperar dos minutos, mientras eliminar los vapores con vacío.
- Lavar con abundante agua la superficie tratada durante dos minutos y secar con aire descontaminado, libre de partículas grasas y humedad.

Visado DT: 

- Aplicar la jeringa Dry-Rite (agente secante) en la superficie tratada, utilizando la cánula roja cuentagotas. Si se desea obtener un secado rápido, utilizar aire descontaminado, libre de partículas grasas y humedad. Tape la jeringa inmediatamente después de su uso.
- Aplicar la jeringa de Silane Bond con la cánula roja cuentagotas y dejar secar durante un minuto. Puede acelerar el proceso de secado de la misma manera que el paso anterior. Una vez utilizada esta jeringa, tapar inmediatamente.
- La superficie estará entonces lista para recibir un agente adhesivo y la resina o composite de restauración. Seguir con la reparación del diente de porcelana fracturado.

7. ADVERTENCIAS

- Almacenar en lugar fresco y seco.
- El kit de preparación de porcelana Clarben contiene ácido fluorhídrico al 9,6%, un potente y agresivo agente químico que produce vapores irritantes, por lo que debe utilizarse con máximo cuidado, es de acción rápida (2 minutos) Su ingestión, contacto con mucosa u ojos, así como la inhalación reiterada de sus vapores, puede ser peligrosa, por lo que hay que extremar las precauciones. No obstante, dicho producto ha sido neutralizado, gelificado y empaquetado de tal forma que hemos conseguido minimizar el riesgo pero, para mayor seguridad, debe seguir atentamente las instrucciones.
- En caso de contacto con la piel o mucosas, lavar la zona afectada con abundante agua durante al menos dos minutos, usando el sistema de evacuación a alta velocidad para eliminar el agua de lavado.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Para más información consultar la hoja de seguridad.

8. IMAGEN



