

Désinfecter les instruments avec des solutions* de rinçage adaptées aux instruments rotatifs.
Un kit de réaccès canalaire est disponible en cas de besoin.
Contacter votre distributeur.

SECURITE ET RESPONSABILITE

RTD décline toute responsabilité pour des dommages causés par :
- l'utilisation d'instruments étrangers au système
- le non respect des instructions d'utilisations spécifiées dans cette notice
Il revient à l'utilisateur de s'assurer que les produits sont bien appropriés à l'utilisation prévue.
Destiné à l'usage dentaire uniquement.

** Se reporter aux instructions du fabricant*

Fabricant :
RTD
3 rue Louis Neel
38120 St Egrève France

MODO DE EMPLEO

DESCRIPCIÓN

DT Post es un poste de doble conicidad para una mejor adaptabilidad. Su longitud es de 20 mm.
D.T. Composipost® es un poste radiopaco negro de fibras de carbono.
D.T. White® es un poste no radiopaco blanco de fibras de cuarzo.
D.T. Light-Post® es un poste radiopaco y translucido de fibras de cuarzo.
El nivel de radiopacidad de los postes D.T. Composipost y D.T. LIGHT POST® es de 1.5 a 1.25 mm A1 (ISO 4049).

	■ 0.5**	■ 1	■ 2	■ 3
Ø punta	0.8	0.90	1.00	1.20
Ø cabeza	1.25	1.50	1.80	2.20
Conicidad	.02/.04	.02/.06	.02/.08	.02/.10
Código de color*	■ Negro	■ Rojo	■ Amarillo	■ Azul

* Únicamente en los postes D.T. LIGHT-POST®
** disponible únicamente en los postes D.T. LIGHT-POST®

INDICACIÓN

El poste sirve de soporte a la restauración coronaria en caso de material dental residual inferior a 4 mm.

CONTRA INDICACIONES

Paredes dentales inferiores a 1.5 mm. a nivel coronario.

ES

SUGERENCIAS PARA LA ELECCION DEL POSTE

MAXILAR SUPERIOR							
DIENTE	CENTRAL	LATERAL	CANINO	PRIMER PREMOLAR CONDUCTO VESTIBULAR	PRIMER PREMOLAR CONDUCTO PALATINO	SEGUNDO PREMOLAR	PRIMER MOLAR CONDUCTO PALATINO
Poste DT Recomendado	■ 3	■ 2	■ 2 ■ 3	■ 0,5 ■ 1	■ 0,5 ■ 1	■ 1 ■ 2	■ 2 ■ 3 ■ 0,5

MAXILAR INFERIOR							
DIENTE	CENTRAL	LATERAL	CANINO	PRIMER PREMOLAR	SEGUNDO PREMOLAR	PRIMER MOLAR CONDUCTO DISTAL	PRIMER MOLAR CONDUCTO VESTIBULAR
Poste DT Recomendado	■ 1	■ 1	■ 2 ■ 3	■ 1 ■ 2	■ 1 ■ 2	■ 2 ■ 3	■ 0,5 ■ 1

RECOMENDACIONES

Para los postes no traslúcidos utilizar un adhesivo y un cemento dual o auto.
Para los postes traslúcidos utilizar un cemento dual.

PRECAUCIONES DE USO

El poste debe ser limpiado con alcohol antes de toda colocación en la boca del paciente.
No tocar los postes con sus manos.
El poste debe ser cortado fuera de la boca del paciente.
El uso del dique de goma es recomendable.
El recubrimiento protésico debe ser al menos de 1.5 mm. de estructura dentaria mínima sana para obtener el efecto deseado (Efecto ferulización).

EFFECTOS SECUNDARIOS

Ningún efecto deseado conocido a día de hoy.

PREPARACIÓN PASO A PASO

- Preparación del conducto
- Elegir el poste DT adaptado a la anatomía del conducto realizando después el análisis radiográfico y calibración de la película.
- Determinar la longitud del poste: La longitud de los postes debe ser del doble de la parte del poste a nivel de la restauración. Eliminar el material de obturación radicular con la fresa DT universal, (1000-2000 t.min-1). Debiendo quedar un mínimo de 4 mm de obturación hasta el ápice. En los conductos muy curvos, no es siempre posible conseguir esta longitud.
- Preparar el conducto radicular adaptado al poste escogido con la fresa de acabado DT correspondiente, (1000-2000 t.min-1).

- Verificar que el poste está bien ajustado al conducto radicular preparado.
- Desplazar el código de color y utilizarlo como marca de corte (únicamente para el poste D.T. LIGHT POST®). Cortar el poste a la longitud deseada con un disco de diamante fuera de la boca. **No utilizar las pinzas, pues la presión excesiva puede destruir la estructura del poste. Quitar el código de color.**
- Limpiar el poste con alcohol.
- Fresar el conducto y la parte coronaria durante 15 segundos*. Lavar el conducto durante 10 segundos y secar ligeramente con puntas de papel. Las paredes del conducto radicular deben permanecer húmedas. Evitar todo contacto con la encía.
- Aplicar 2 capas de adhesivo sobre la preparación ayudado por el aplicador de tipo Composibrush RTD. **Retirar el exceso de producto con las puntas de papel.** Secar ligeramente con aire. La superficie del conducto radicular debe permanecer lisa y brillante. Si no fuera el caso, volver a realizar la aplicación. Fotopolimerizar el adhesivo* en el conducto.
- Aplicar una sola capa sobre el poste. Secar 5 segundos con aire. Fotopolimerizar durante 10 a 20 segundos (extraoral) si es necesario.
- Mezclar el cemento y aplicar sobre el conducto y poste en forma de pasta o jeringa. Insertar el poste inmediatamente eliminar el exceso de cemento con un instrumento adaptado para ello. En el caso de un cemento Dual, fotopolimerizar durante 40-60 segundos, ejerciendo una presión moderada de la lámpara sobre la extremidad del poste.
- Aplicar 2 capas de adhesivo* sobre el poste, el cemento y la dentina expuesta. Eliminar el exceso de adhesivo con aire y fotopolimerizar si es necesario.
- Reconstruir el muñón con un material de composite.

OTRAS RECOMENDACIONES

Los postes no pueden ser esterilizados ni purificados por desinfección térmica. La esterilización por autoclave es posible a una temperatura máxima de 134°C. Colocar los postes en bolsas individuales.
Las fresas DT Universal y las fresas DT de acabado: los instrumentos son servidos no estériles. Esterilizar antes de la utilización.
Desinfectar los instrumentos con una solución adaptada a los instrumentos rotatorios.
Las fresas no pueden ser esterilizadas ni purificadas por desinfección térmica.
Verificar los instrumentos visualmente antes de cada utilización.
Cambiar los instrumentos cuando es necesario.

SEGURIDAD Y REponsABILIDAD

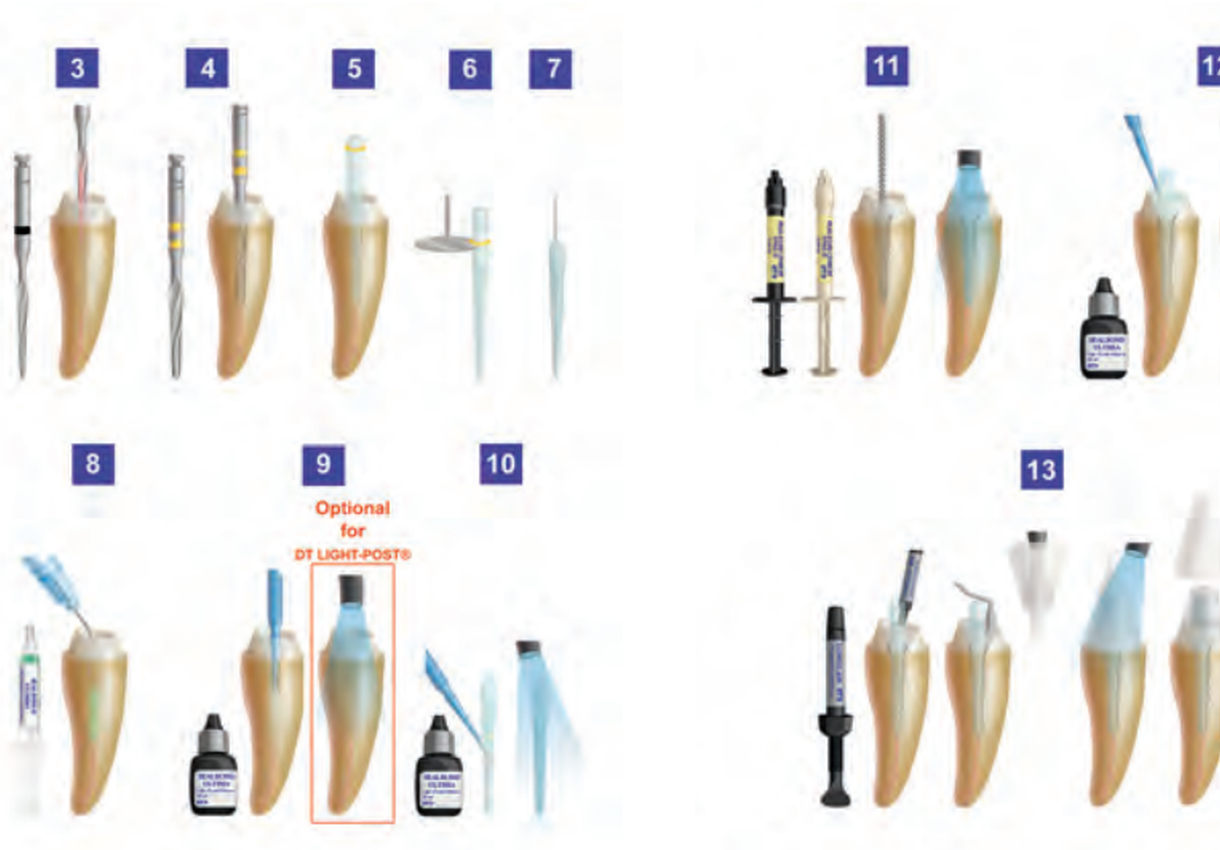
RTD declina toda responsabilidad para los daños causados por:
- la utilización de los instrumentos extraños al sistema
- el no seguimiento de las indicaciones marcadas en esta hoja.

Asegurarse que los productos son apropiados para la utilización prevista.
Destinados solo al uso dental.

*** RECORDAR LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE**

Fabricante :
RTD
3 rue Louis Neel
38120 St Egrève Francia

www.rtd.fr
rtd@rtd.fr
Rev. Mai 06 NOT 1001



D.T. COMPOSIPOST®
D.T. WHITE®
D.T. LIGHT-POST®



RTD

CE
0459