

*gel*

# Resinlay Pattern Photo

*pasta*

UN NUEVO CONCEPTO  
EN RESINAS ACRÍLICAS

Imagine todas las aplicaciones de una resina acrílica tipo Pattern, pero con mucho más practicidad y ahorro de tiempo.

Resinlay Pattern Photo es fotocurable, lista para uso y no calienta cómo las resinas convencionales, además de cambiar el color indicando el curado de la pieza, confirmando la efectividad del proceso.

Las dos versiones se pueden utilizar tanto individualmente como en técnicas asociadas, pues son compatibles entre sí, lo que permite un amplio número de aplicaciones.



Las resinas acrílicas  
fotopolimerizables  
**Resinlay Pattern Photo**

llegaron al mercado para  
transformar la rutina de  
Dentistas y Protésicos.

En versiones **Gel y Pasta**  
permiten amplia  
utilización en la rutina  
clínica y/o de  
laboratorio.



◦ FOTOPOLIMERIZABLE

◦ LISTO PARA USAR

◦ NO CALIENTA

◦ CAMBIA EL COLOR DESPUÉS DE LA POLIMERIZACIÓN

◦ NO DEJA RESIDUOS DESPUÉS DEL CALCINADO



TIXOTROPIA IDEAL

Resinlay Pattern Photo

gel

La versión gel es de fácil aplicación a través de puntas aplicadoras, tiene tixotropía ideal, permaneciendo en su lugar durante la aplicación, y es indicado para inserción en zonas donde hay necesidad de una mejor adhesión e impresión.

Resinlay Pattern Photo

pastá

La versión pasta permite mayores incrementos de material en una única vez. Su plasticidad y densidad facilitan su manipulación en procedimientos que requieren mayor resistencia.

### INDICACIONES PARA EL ODONTÓLOGO

gel	pastá	gel y pastá asociados
<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Fijación y unión de los transfers para la impresión de implantes (Implantología)</li> <li>◦ Personalización de transfers (Implantología)</li> <li>◦ Copings/Casquetes para impresión</li> <li>◦ Fijación para puntos de soldadura en barra para protocolo o estructuras de puentes fijas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Registro de mordida</li> <li>◦ JIG de Lucia</li> <li>◦ Guía de inserción para muñón/provisional sobre implante</li> <li>◦ Fijación para puntos de soldadura en barra para protocolo o estructuras de puentes fijas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Fijación y unión de los transfers para la impresión de implantes (Implantología)</li> <li>◦ Impresión de núcleo por técnica directa</li> <li>◦ Modelo por transferencia para implantes</li> <li>◦ Coping metálico y abutment</li> <li>◦ Guía de inserción para muñón/provisional sobre implantes</li> <li>◦ Ajuste de guías quirúrgicas</li> </ul>

### INDICACIONES PARA EL PROTÉSICO

FUNDICIONES PRECISAS	gel	pastá	gel y pastá asociados
	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Confección de carillas/lentes de contacto</li> <li>◦ Confección de copings</li> <li>◦ Estructuras de prótesis parciales removibles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Barra de implante</li> <li>◦ Estructura de protocolo cerámico</li> <li>◦ Alivios</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Impresión de núcleo para posterior fundición</li> <li>◦ Unión de barras de implantes</li> </ul>



# Resinlay Pattern Photo gel

## Unión de transfers



Foto: Dr. Igor Paulinelli



Foto: Dr. Everton Salante

## Personalización de transfer para copia del perfil de emergencia



Foto: Dr. Everton Salante

## Personalizaciones



Foto: Dr. Everton Salante

## Fijación para puntos de soldadura



Foto: Dr. Everton Salante

# Resinlay Pattern Photo pasta

## Unión de transfers



Foto: Dr. Everton Salante

## Guía para correcto posicionamiento de corona provisional

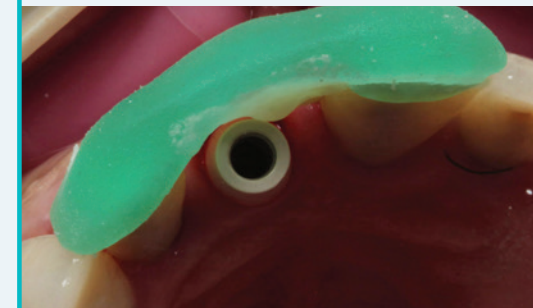


Foto: Dra. Tinha Gomes

## Registro de mordida



Foto: Dr. Everton Salante

## Jig de Lucia



Foto: Dr. Everton Salante



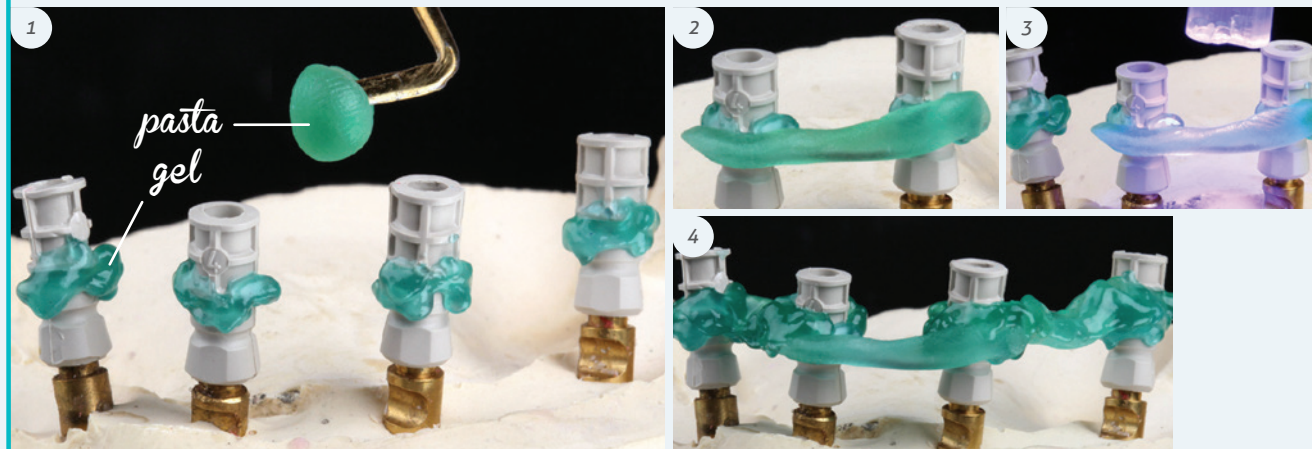
# Uso Asociado

## Impresión de núcleo por técnica directa



Fotos: TPD, Sérgio Ohara Higuti

## Unión de transfers



Fotos: Dr. Everton Salante

# Uso Laboratorial

## Confección de cuerpo de prueba para:

### Barra de implantes



Foto: TPD, Rui Guedes

### Carillas



Foto: TPD, Rui Guedes

### Estructura para prótesis fija



Foto: TPD, Rui Guedes

### Prótesis sobre implantes

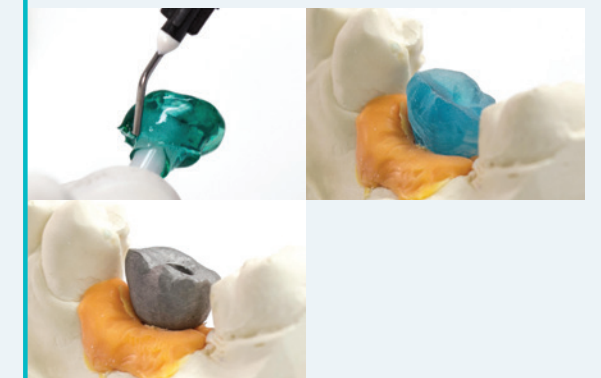


Foto: TPD, Rui Guedes



## ¡Testimonios de quienes usan y aprueban!



*"Lo que llevaba 15 minutos para hacer, con Resinlay Photo hago en 15 segundos. ¡Eso significa un fantástico ahorro de tiempo y mucha más calidad de vida!"*

**Dr. Everton Salante**



*"Resinlay Pattern Photo es un material excelente para hacer prótesis sobre implantes. Facilita mucho la técnica operatoria, tornándose más sencilla y rápida. ¡Le invito a usarlo! ¡Ya lo usé y lo encontré fantástico!"*

**Dr. Fabiano Marson**



*"El uso de resina Resinlay Pattern Photo Gel auxilia y facilita el trabajo del cirujano dental en este procedimiento tan sensible e importante en la fase de rehabilitación de implantes múltiples."*

**Dr. Igor Paulinelli**



*"Yo utilizo la resina acrílica fotopolimerizable Resinlay Pattern Photo de TDV desde su lanzamiento. Es un producto altamente versátil que puede ser utilizado con facilidad para la construcción de la réplica del perfil de emergencia en implantes, confección de provisionales con múltiples técnicas, copings, estructuras para futuras barras de protocolo, etc. Es un producto que hoy no falta en mi clínica."*

**Dra. Tininha Gomes**



*"Material muy estable, de baja contracción y buena fluidez también se puede utilizar para realizar estructuras para cerámica inyectada, ya que es completamente calcinable"*

**TPD. Carlos Augusto Canova Filho**



*"¡Sencillo, rápido y limpio!"*

**Dr. Ricardo Kern**



Foto: Dr. Ricardo Kern



[www.tdv.com.br](http://www.tdv.com.br)

