

# idopress

## Resina de vertido autopolimerizable

Un amplio espectro de manipulación permite que se pueda dosificar libremente, teniendo una excelente fluidez. Es una resina de gran pureza y calidad que mantiene un alto grado de estabilidad dimensional y cromática durante años.

### Características:

- Fluye muy bien.
- Gran dureza.
- Fácil de reparar.
- Alto brillo.
- Estabilidad de color.
- Gran ajuste.

### Colores:

Rosa, rosa veteado y transparente.

### Presentación:

Envase 900 gr. polvo, 450 mL líquido.



# idofast

## Resina autopolimerizable para reparaciones y composturas de prótesis.

### Características:

- Estabilidad en el color.
- Fácil manejo.
- Alto brillo.
- Gran dureza.
- Exenta de porosidad.

### Color:

Rosa y transparente.

### Presentación:

Envase 450 gr. polvo, 225 mL líquido.



# idobase

Resina termopolimerizable de alta calidad para la confección de prótesis.

**Características:**

- Tiene un elevado ajuste, incluso para casos extremos.
- Estabilidad cromática.
- Fácil manipulación.
- Alto brillo.

**Color:**

Rosa, rosa veteado y transparente.

**Presentación:**

Envase 900 gr. polvo. 450 mL. líquido.



# idobase

alto impacto

Resina termopolimerizable para prótesis de alto impacto con un tratamiento térmico igual a las resinas convencionales.

**Características:**

- Elevado ajuste.
- Estabilidad cromática.
- Alto brillo.
- Gran dureza.
- Tiempo reducido de cocción.

**Colores:**

Rosa, rosa veteado y transparente.

**Presentación:**

Envase 900 gr. polvo. 450 mL. líquido.





# idodent

Resina blanca autopolimerizable para cargar esqueléticos, así como para la confección de coronas y puentes provisionales de resina.

#### Características:

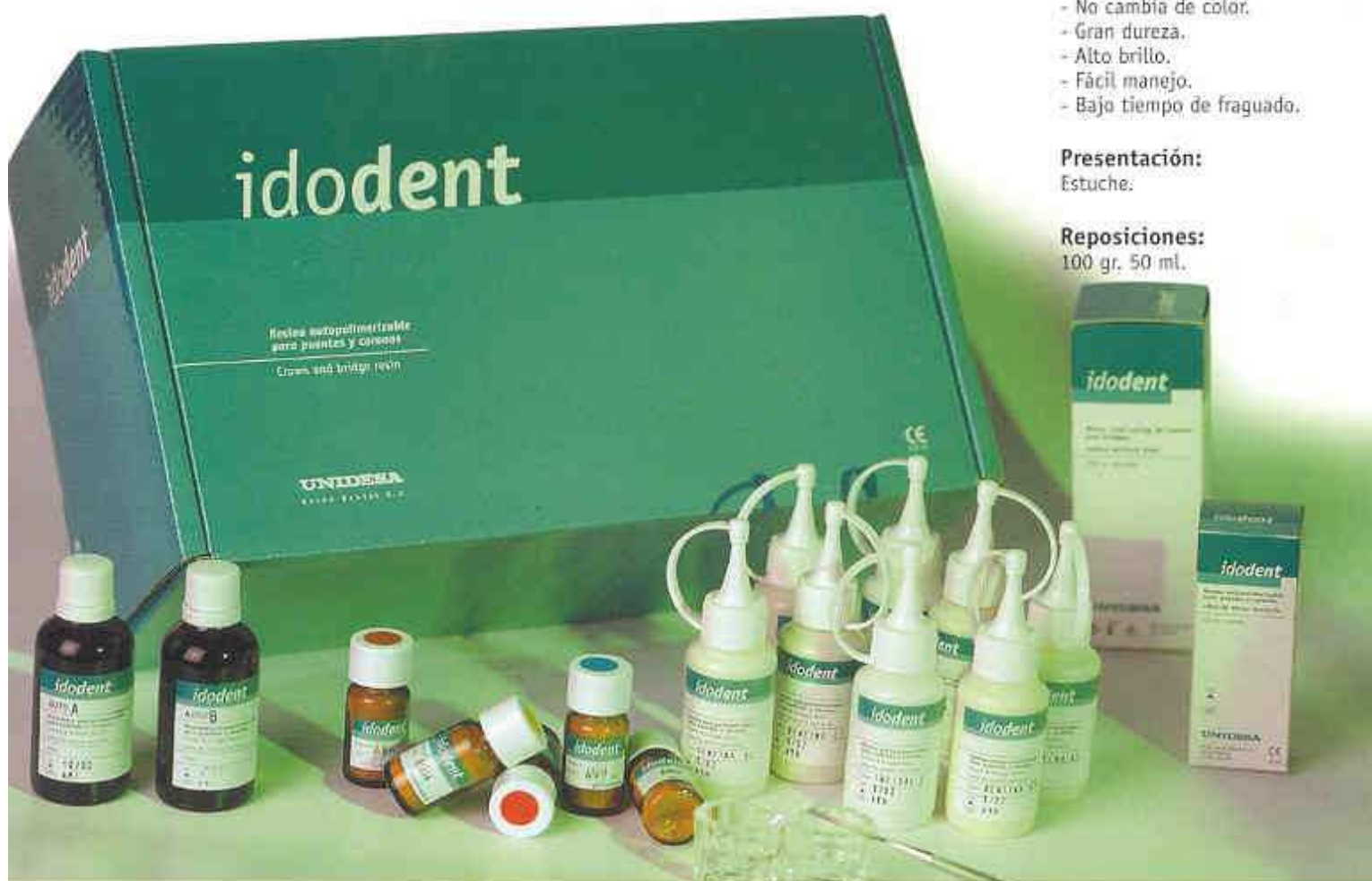
- Muy fluida.
- Fiel a la escala cromática de ODILUX y ODIPAL.
- No cambia de color.
- Gran dureza.
- Alto brillo.
- Fácil manejo.
- Bajo tiempo de fraguado.

#### Presentación:

Estuche:

#### Reposiciones:

100 gr. 50 ml.



# idopol trays

#### Material para cubetas autopolimerizable

Es una resina autopolimerizable de alta precisión que se utiliza para la confección de cubetas individuales, planchas base y placas de registro, tanto en prótesis total como parcial, teniendo además una excelente estabilidad de forma.

#### Características:

- Alta precisión.
- Tiempo reducido de mezcla 20-25 seg.
- Amplio tiempo de trabajo 6-8 min.
- Fraguado rápido.
- No libera mucho calor al fraguar.
- Un buen ajuste.
- Fácil repasado.
- Alto brillo.

#### Color:

Blanco.

#### Presentación:

Envase 900 gr. polvo. 450 ml líquido.

