



ACCUTRAC®

**ACCU-TRAC**

**El sistema de precisión para muñones  
desmontables. Rápido y eficaz.**

# ACCU-TRAC. El sistema de muñones separado sin pins. Simple, rápido y eficaz.

El sistema ACCU-TRAC® hace más fácil la fabricación de modelos de precisión y muñones separados. El modelo y la base se vacían al mismo tiempo, evitando el trabajo de incorporar los pins y sus fundas. Vd., ahorra tiempo y material, sin sacrificar la precisión.



- 1 Molde de precisión**
  - base delgada
  - fabricado en acrílico transparente, resistente a golpes e impactos
- 2 Contacto de los muñones en tres puntos**
  - preciso ajuste de los muñones
- 3 Abrazaderas de retención removibles**
  - rápido acceso a cada muñón
  - aseguran la retención de los muñones al molde
- 4 Base blanca lisa**
  - perfecta unión con ACCU-TRAC® para vaciar el modelo
- 5 Reverso de la base lisa, con relieve para la eyección del modelo**
  - rápida y fácil retirada del modelo del ACCU-TRAC® después del fraguado
- 6 Dispositivo de adherencia magnética**
  - fácil colocación en el articulador
  - cómoda separación del mismo



## El sistema ACCU-TRAC® le ofrece muchas ventajas:

### Estructura acrílica sólida

- reutilizable

### Un tamaño de molde

- adaptado a todos los tamaños de maxilares y mandíbulas

### Baja altura

- ajusta a cualquier articulador

### Estrías internas cónicas

- fácil de retirar, perfecto ajuste de los muñones

### Visualización numérica de los muñones

- rápida localización de cada muñón

### Base del molde abierta

- evita partículas de yeso; así, el modelo ajusta adecuadamente

# Tres buenas razones para usar ACCU-TRAC: Es simple de usar, disminuye el tiempo de trabajo y ofrece alta precisión.

ACCU-TRAC® crea una base precisa para su trabajo protésico. Pocos pasos son necesarios para fabricar un modelo con muñones desmontables de alta precisión. Simple y rápido – ACCU-TRAC®.



**1** Encaje las placas base, el bastidor de acrílico y los brazos de fijación para establecer la situación de partida.



**2** La arcada y el zócalo del modelo pueden vaciarse en una sola fase.



**3** La cubeta de impresión se coloca correctamente en la bandeja gracias a las marcas centrales de la cubeta y la placa base.



**4** Coloque el espaciador del articulador y la placa del articulador sobre la cara inferior del bastidor de acrílico.



**5** Coloque el espaciador del articulador y la placa del articulador sobre la cara inferior del bastidor de acrílico.



**6** Montaje en el articulador: con el sistema magnético, ACCU-TRAC se fija al articulador de forma fácil y segura.



**7** Una vez montado el modelo, retire el espaciador del articulador.



**8** Gracias a la reducida altura del modelo puede trabajarse de forma flexible dentro y fuera del articulador.



**9** Vuelva a colocar el modelo en el articulador: gracias al sistema magnético, ACCU-TRAC se fija al articulador de forma fácil y segura.



**10** Presionando hacia abajo el bastidor de acrílico sobre la placa base en relieve, la rueda dentada se levanta.



**11** Siere el modelo en segmentos con muñones individuales mediante la sierra Pindex.



**12** Modelo con segmentos individuales.



**13** Sección de la parte inferior de la rueda dentada (los dientes de la rueda sirven para fijar los distintos muñones).



**14** Cada muñón queda posicionado mediante la fijación de 3 puntos. Los brazos de fijación desmontables permiten acceder rápidamente a cualquier segmento.



**15** Modelo terminado.

# ACCUTRAC®



## Información para pedido

<b>AT6</b>	<b>ACCU-TRAC® Kit de introducción</b>				
	Moldes completos de ACCUTRAC® (marrón)	6 unid.	<b>ATK25</b>	Chapas metálicas para imanes	25 unid.
	Bases para vaciado y eyección (blanca)	6 unid.	<b>ATK300</b>	Chapas metálicas para imanes	300 unid.
	Espaciadores para articulación (verde)	6 unid.		Tarjetas de retorno para el dentista	300 unid.
	Chapas metálicas para imanes	25 unid.		Etiquetas de identificación del paciente	300 unid.
	Tarjetas de retorno para el dentista	25 unid.	<b>ATA20</b>	Conjunto abrazaderas I/D	20 unid.
	Etiquetas de identificación del paciente	25 unid.	<b>ATE12</b>	Bases para vaciado y eyección (blanca)	12 unid.
<b>ATR12</b>	<b>ACCU-TRAC® Caja de reposición</b>		<b>ATN50</b>	<b>Cajas de transporte</b>	
	Moldes completos de ACCU-TRAC® (marrón)	12 unid.		transparentes	50 unid.
	Chapas metálicas para imanes	50 unid.		Tarjetas de retorno para el dentista	50 unid.
	Tarjetas de retorno para el dentista	50 unid.			
	Etiquetas de identificación del paciente	50 unid.			
<b>AT72</b>	<b>Accu-Trac® Envase económico</b>				
	12 juegos AT6 Kit de introducción	72 unid.			
<b>ATR144</b>	12 cajas de reposición ATR12	144 unid.			

www.coltenewhaledent.com  
© 2004 Coltène/Whaledent

**Coltène/Whaledent**  
C/Buenavista, 3 - 1ºB  
28220 Majadahonda  
Madrid/Spain  
Tel. +34 91 638 64 92  
Fax +34 91 638 62 79  
coltenewhaledent@telexline.es

**Coltène/Whaledent AG**  
Feldwiesenstrasse 20  
9450 Altstätten/Switzerland  
Tel. +41 (0)71 757 53 00  
Fax +41 (0)71 757 53 01  
office@coltenewhaledent.ch

**Coltène/Whaledent Inc.**  
235 Ascot Parkway  
Cuyahoga Falls, Ohio 44223/USA  
Tel. +1 330 916 8800  
Fax +1 330 916 7077  
productinfo@coltenewhaledent.com

 comercial  
**VIMARDENT**

**coltène**  
**whaledent**