

WIELAND



Programa del horno
Discos ZENO Zr_{Bridge} (translúcido)

















Acceso al nivel de programación

Tecla	Representación visual	Comentario
		20 / 0.0 (temperatura del horno 20 °C; tiempo de ejecución restante 0,0 horas)
2 x en 2 segundos	 	Temperatura en grados centígrados (se indicará tan sólo brevemente) Pulsar tecla dos veces en el plazo de 2 segundos run / LiSt (lista con los parámetros operacionales)
		ProG / LiSt (lista con los parámetros de programa)
 ◦		PrG.n / 4 (programa n° 4) Seleccionar el programa n° 4 mediante pulsación de las teclas de flecha. La indicación parpadeará una vez como confirmación.














Entrada de los valores característicos de programa

Tecla	Representación visual	Comentario
 ◦		Hb / OFF (Hold Back = función de retención del valor nominal) Desactivar la función (OFF) mediante pulsación de las teclas de flecha. La indicación parpadeará una vez como confirmación.
 ◦		Hb V / 0 (Hold Back Value = valor de retención) Poner el valor a 0 mediante pulsación de las teclas de flecha. La indicación parpadeará una vez como confirmación.
 ◦		rmP.U / Hour (Ramp Unit Hour = valor de rampa, unidad en horas) Poner el valor en Hour mediante pulsación de las teclas de flecha. La indicación parpadeará una vez como confirmación.
 ◦		dwL.U / Hour (Dwell Unit Hour = tiempo de mantenimiento de la temperatura, unidad en horas) Poner el valor en Hour mediante pulsación de las teclas de flecha. La indicación parpadeará una vez como confirmación.
 ◦		CYC.n / 1 (Cycle Number 1 = número de ciclos 1) Poner el número de ciclos en 1 mediante pulsación de las teclas de flecha. La indicación parpadeará una vez como confirmación.

















Entrada del segmento n° 1 rampa

Tecla	Representación visual	Comentario
  		<p>SEG.n / 1 (Segment Number 1 = segmento n° 1)</p> <p>Seleccionar el segmento n° 1 mediante pulsación de las teclas de flecha. La indicación parpadeará una vez como confirmación.</p>
  		<p>tYPE / rMP.r (Type Ramp Rate = tipo: rampa tasa)</p> <p>Poner en rMP.r mediante pulsación de las teclas de flecha. La indicación parpadeará una vez como confirmación.</p>
  		<p>tGt / 900 (Target 900 = valor deseado 900 °C)</p> <p>Ajustar el valor a 900 mediante pulsación de las teclas de flecha. La indicación parpadeará una vez como confirmación.</p>
  		<p>rAtE / 600.0 (Rate 600.0 = tasa 600 °C/hora)</p> <p>Ajustar la tasa a 600 mediante pulsación de las teclas de flecha. La indicación parpadeará una vez como confirmación.</p>














Entrada del segmento n° 2 mantenimiento de la temperatura

Tecla	Representación visual	Comentario
  		<p>SEG.n / 2 (Segment Number 2 = segmento n° 2)</p> <p>Seleccionar el segmento n° 2 mediante pulsación de las teclas de flecha. La indicación parpadeará una vez como confirmación.</p>
  		<p>tYPE / dwEll (Type Dwell = tipo: mantenimiento de la temperatura)</p> <p>Poner en dwEll mediante pulsación de las teclas de flecha. La indicación parpadeará una vez como confirmación.</p>
  	 	<p>dur / Hour (Duration Hour = duración en horas)</p> <p>Indicación tan sólo durante 1 segundo y cambio automático</p> <p>dur / 0.5 (Duration 0.5 = duración 30 minutos)</p> <p>Ajustar la duración a 0.5 mediante pulsación de las teclas de flecha. La indicación parpadeará una vez como confirmación.</p>

















Entrada del segmento n° 3 rampa

Tecla	Representación visual	Comentario
  		<p>SEG.n / 3 (Segment Number 3 = segmento n° 3)</p> <p>Seleccionar el segmento n° 3 mediante pulsación de las teclas de flecha. La indicación parpadeará una vez como confirmación.</p>
  		<p>tYPE / rMP.r (Type Ramp Rate = tipo: rampa tasa)</p> <p>Poner en rMP.r mediante pulsación de las teclas de flecha. La indicación parpadeará una vez como confirmación.</p>
  		<p>tGt / 1580 (Target 1580 = valor deseado 1580 °C)</p> <p>Ajustar el valor a 1580 mediante pulsación de las teclas de flecha. La indicación parpadeará una vez como confirmación.</p>
  		<p>rAtE / 200.0 (Rate 200.0 = tasa 200 °C / hora)</p> <p>Ajustar la tasa a 200 mediante pulsación de las teclas de flecha. La indicación parpadeará una vez como confirmación.</p>

Entrada del segmento n° 4 mantenimiento de la temperatura


























Tecla	Representación visual	Comentario
  		<p>SEG.n / 4 (Segment Number 4 = segmento n° 4)</p> <p>Seleccionar el segmento n° 4 mediante pulsación de las teclas de flecha. La indicación parpadeará una vez como confirmación.</p>
  		<p>tYPE / dwEll (Type Dwell = tipo: mantenimiento de la temperatura)</p> <p>Poner en dwEll mediante pulsación de las teclas de flecha. La indicación parpadeará una vez como confirmación.</p>
  	 	<p>dur / Hour (Duration Hour = duración en horas)</p> <p>Indicación tan sólo durante 1 segundo y cambio automático</p> <p>dur / 4.0 (Duration 4.0 = duración 4 horas)</p> <p>Ajustar la duración a 4.0 mediante pulsación de las teclas de flecha. La indicación parpadeará una vez como confirmación.</p>

Entrada del segmento n° 5 rampa

Tecla	Representación visual	Comentario
  o 		<p>SEG.n/5 (Segment Number 5 = segmento n° 5)</p> <p>Seleccionar el segmento n° 5 mediante pulsación de las teclas de flecha. La indicación parpadeará una vez como confirmación.</p>
  o 		<p>tYPE/rmP.r (Type Ramp Rate = tipo: rampa tasa)</p> <p>Poner en rmP.r mediante pulsación de las teclas de flecha. La indicación parpadeará una vez como confirmación.</p>
  o 		<p>tGt/900 (Target 900 = valor deseado 900 °C)</p> <p>Ajustar el valor a 900 mediante pulsación de las teclas de flecha. La indicación parpadeará una vez como confirmación.</p>
  o 		<p>rAtE/600.0 (Rate 600.0 = tasa 600 °C/hora)</p> <p>Ajustar la tasa a 600 mediante pulsación de las teclas de flecha. La indicación parpadeará una vez como confirmación.</p>



Entrada del fin de programa

Tecla	Representación visual	Comentario
  ◦ 		<p>SEG.n / 6 (Segment Number 6 = segmento n° 6)</p> <p>Seleccionar el segmento n° 6 mediante pulsación de las teclas de flecha. La indicación parpadeará una vez como confirmación.</p>
  ◦ 		<p>tYPE / StEP (Type Step = tipo: salto)</p> <p>Poner en StEP mediante pulsación de las teclas de flecha. La indicación parpadeará una vez como confirmación.</p>
  ◦ 		<p>tGt / 0 (Target 0 = valor deseado 0 °C)</p> <p>Ajustar el valor a 0 mediante pulsación de las teclas de flecha. La indicación parpadeará una vez como confirmación.</p>
  ◦ 		<p>SEG.n / 7 (Segment Number 7 = segmento n° 7)</p> <p>Seleccionar el segmento n° 7 mediante pulsación de las teclas de flecha. La indicación parpadeará una vez como confirmación.</p>
  ◦ 		<p>tYPE / End (Type End = tipo: fin)</p> <p>Poner en End mediante pulsación de las teclas de flecha. La indicación parpadeará una vez como confirmación.</p>
  ◦ 		<p>End.t / dwell (End Type Dwell = fin tipo mantenimiento de la temperatura)</p> <p>Poner en dwELL mediante pulsación de las teclas de flecha. La indicación parpadeará una vez como confirmación.</p>
 		<p>Pulsar ambas teclas simultáneamente; zona de indicación superior Temperatura del horno 20 °C; tiempo de ejecución restante 0,0 horas</p>

En caso de que necesite ayuda respecto al manejo del regulador rogamos ponerse en contacto con nuestra Hotline ZENOTEC®:
 Fon +49 72 31 / 37 05 - 400

EXPECT THE DIFFERENCE! BY WIELAND.

La empresa WIELAND tiene una larga tradición como importante proveedor de soluciones de sistema en el ámbito dental, siendo a la vez símbolo de progreso en la odontología y prótesis dental. Desde la fundación en el año 1871, nuestra filosofía de empresa se sustenta en valores como la tradición y la innovación, así como en la calidad y la cercanía a nuestros clientes. La integración de tecnologías y materiales orientados hacia el futuro caracteriza hoy en día nuestra competencia y capacidad en la prótesis dental. Todo ello para que los pacientes puedan confiar y disfrutar de sus prótesis de alta calidad y para que nuestros socios profesionales – tanto en el laboratorio como en la clínica dental – puedan seguir su camino hacia la digitalización y aumentar así su competitividad.

WIELAND ofrece una amplia gama de productos, desde la tecnología CAD/CAM, las aleaciones dentales y las cerámicas de recubrimiento hasta la galvanotécnica. Gracias a nuestra presencia, tanto regional como internacional, con sucursales y una red de distribuidores internacionales, nos encontrará siempre cerca de Usted – y a su correspondiente persona de contacto directamente a través de nuestra página Web.

www.wieland-international.com

WIELAND Dental+Technik GmbH & Co. KG
Schwenninger Straße 13, 75179 Pforzheim, Germany
Fon +49 72 31/37 05-0, Fax +49 72 31/35 79 59