

Bloques 55 DUAL y 55 DEEP, exclusivos de Polidental Zaragoza s.l

los bloques de zirconio 55 DUAL y 55 DEEP son exclusivos de Polidental Zaragoza s.l, son una innovacion nuestra, para entenderlo considere que:

- los bloques estandares de 55 tienen una medida de 55 x19 x15,5 mm (largo x ancho x alto) así que si necesita fresar un diente muy largo (ejemplo caninos, dientes periodontales) a pesar de ser una estructura corta tendría que utilizar un bloque mayor, ejemplo 65x25x22, con lo que desecha gran cantidad del zirconio que pagó, así como mayor desgaste de agua, lubricante, fresas y tiempo de fresado.

para solucionar y optimizar esto nosotros desarrollamos un nuevo bloque de 55 (DEEP) con medida de 55x15,5x19 (es decir mas alto y estrecho, vea la diferencia:

55 standard: 55x19x15,5

55 DEEP: 55x15,5x19

en esta simplicidad el usuario acaba de ahorrarse el doble de dinero.

los bloques 55 DUAL, se basan en el mismo concepto, pero lo novedoso está en el soporte que permite 2 posiciones de uso, como 55 estándar o como 55 DUAL

para poder fresar 55 DEEP y 55 DUAL es necesario actualizar la librería de CEREC, utilizando nuestro update gratuito (Polidental Blocks Update) que puede descargarse desde la web

www.polidental.com/bloques.html

este tipo de edicion en la librería de CEREC se puede realizar con nuestro exclusivo software Polidental Blocks Editor v7:

funcional en Windows XP (x32 y x64), Vista (x32 y x64), y Windows 7(x32 y x64),

- con el, usted puede crear sus propios materiales en bloques absolutamente configurables, con nuestro editor, puede crear un bloque fresable configurando:

* medidas

- Largo x Ancho x Alto

ya no dependerá de bloques pre-configurados por fabricantes, podrá comprar el material a fresar directamente a fabricantes, pegar el soporte adecuado y crear su propia medida de bloque, acorde a sus usos habituales, y en un simple paso puede CLONAR algún bloque pre establecido (conservando su tipo de soporte) y adecuar las medidas acorde a sus materiales disponibles, así habrá diseñado su nuevo bloque y estará listo para ser fresado en CEREC inLab o Stack.

con nuestro editor, puede evitar la absurda lectura del código de barra y su perdida de tiempo, obviando este paso gana tiempo = mas rapidez de fresado.

Por que pagar por bloques de zirconio de una medida que no se ajusta a su uso, y tirar gran cantidad de material (zirconio, etc) a la basura?

llego el momento de poder crear su propio bloque con POLDENTAL Block CEREC Editor. es la libertad que usted esperaba.

- para CEREC v3.60 - v3.85

- funciona desde una memoria flash, en windows XP, Vista o superior,

descargue el trial desde www.polidental.com/software.html como ejemplo de como puede crear y personalizar sus propios bloques, los bloques creados con el, no pueden fresarse en el Software de CEREC, opción posible solo con el Polidental Block Editor full licensed.



TRUCO:

puede crear sus propios bloques de zirconio con restos de bloques grandes fresados, despegando el soporte con calor y pegar este en un lateral, mide el nuevo bloque, lo edita en la librería del CEREC y lo fresa, aprovechando el 100% del bloque de zirconio

English:

zirconium blocks 55 and 55 DEEP DUAL from Polidental Zaragoza sl

zirconium blocks 55 and 55 DEEP DUAL are uniques from Polidental Zaragoza sl, are a innovation us, to understand it considers that:

- Standards of 55 blocks have a measure of 55 x19 x15, 5 mm (length x width x height) so if you need milling a tooth very long (eg canines, teeth periodontal) ex. despite being a short structure would have to use a larger block, 65x25x22, which rejects much of the zirconium paid, as well as increased wear of water lubricant, burs and milling time.

to troubleshoot and optimize this we developed:

- a new block of 55 (DEEP) to measure 55x15,5x19 (see the differences☺)

55 standard: 55x19x15, 5

55 DEEP: 55x15, 5x19

this simplicity, the user just double the money saved.

DUAL 55 blocks are based on the same concept, but the novelty is block support for 2 positions of use, including 55 standard or 55 DUAL.

to milling: 55 DUAL and 55 DEEP need to update the blocks CEREC library using our free update (Polidental Blocks Update) which can be downloaded from the web:

[www.polidental.com / bloques.html](http://www.polidental.com/bloques.html)

this type of editing in the library of CEREC can be done with our exclusive software Polidental Blocks Editor v07:

functional Windows XP (x32 and x64), Vista (x32 and x64) and Windows 7 (x32 and x64)

- you can create your own completely configurable materials in blocks, with our editor, you can create a block fresable setting:
 - * measures
 - Length x Width x Height

all CEREC users depend on pre-configured blocks of manufacturers, but you can buy the material to be milled directly from manufacturers, hitting the right support and create your own special block, according to their usual practice, and a simple step can clone some pre-established block (keeping the media type) and adapt the measures according to their materials available.

- After you manufacture your new blocks, need take the news measures and create it inside of CEREC software as “milleable block” and will be ready for inLab CEREC milling or Stack.

also with our editor, you can avoid the absurd bar code reading and the waste of time, skip this step saves time = more speed milling.

Why pay for zirconium blocks of a measure that does not fit with its use, and throw a lot of material (zirconium, etc.) to the trash?

it was time to create their own block with CEREC POLDENTAL Block Editor.

is the freedom that you expected.

- For CEREC v3.60 - v3.85

- Works from a flash memory in windows XP, Vista or higher,

download the trial from [www.polidental.com / software.html](http://www.polidental.com/software.html)

is a example of how you can create and customize their own blocks, the blocks created with the trial can not be milled in the CEREC software, an option possible only with full lisensed Polidental Block Editor.



TIP:

You can create your own blocks of zirconia milling remains large blocks, taking off with heat the metal support and paste it on one side, measures this new block, edit it in the CEREC library and milling, approach the 100% of the zirconium blocks payed.