

ACTUALICE SU CEREC MCXL A CEREC INLAB MCXL.

y frese, sin limitaciones.

Si usted tiene limitado su MCXL CEREC para su uso clínico, (fresa corona, incrustación y puentes de hasta 3 coronas), ahora usted puede hacer que un MCXL inLab sea capaz de fresar coronas, incrustaciones, puentes en grandes bloques de zirconio (con soporte grande) como 65x25x22 (que acepta hasta puentes de 5-7 corona)

Tenga en cuenta que MCXL e InLab MCXI son máquinas idénticas, sólo que la inLab MCXL tiene 2 cabezales con 2 motores cada uno, mientras la MCXL solo tiene 2 cabezales con 1 solo motor cada uno, pero las dimensiones, motores y capacidad son exactamente las mismas. EL hecho de tener 4 fresas no cambia nada pues solo fresan 2, así que lo único que pasará es que cuando desee fresar zirconio deberá poner las fresas largas, y cuando desee fresar disilicato deberá poner las fresas cortas, en la inLab MCXL se selecciona automáticamente estas fresas previamente colocadas.

sólo tienes que seguir estas instrucciones.

1 - limitaciones del hardware:

La "máquina de fresado CEREC MCXL" tienen un sujeta bloques automático de los bloques limitada hasta los bloques con el apoyo pequeño, usted necesita cambiarlo por un sujeta bloques Manual que acepta soportes pequeños y grandes:

- compre: Polidental Sujeta bloques Manual, conversión set (Precio aprox. \$ 350

www.polidental.com/order.html

· cambie su viejo sujeta bloques automático para soporte pequeño, ahora su MCXL aceptar los bloques de circonio con soporte grande como:

- Innovatech YZ 55x19x15, 5
- Innovatech YZ 55x19x15, 5 deep
- Innovatech YZ 65x25x22
- Innovatech YZ 66x30x16
- Innovatech YZ 65x40x22
- Innovatech YZ 85x40x22

2 - las limitaciones del software:

· El "MCXL software CEREC" para uso en clínica habitualmente usa CEREC v3.10 versión, que está limitado a usar sólo los bloques de circonio hasta 65x25x22, es cierto que con este tamaño usted puede hacer los proyectos más habitualmente en CEREC, pero si desea usar bloques mayores, sólo es necesario upgrade software con una versión más reciente CEREC como CEREC v3.85 y tendrá todas las características del software que pueda necesitar para diseñar sus Proyectos (precio aprox de CEREC v3.85: \$ 700)

· La "máquina de fresado CEREC MCXL" tiene la limitación de software en un dispositivo de seguridad (softgard o dongle), esto significa que si se instala otras versiones como CEREC v3.65 o v3.85, se encuentra que su nuevo software CEREC no se puede utilizar debido aparece un problema al no encontrar " DB " y dirá que "la definición del bloque no es correcta", usted tiene dos opciones:

* Volver a instalar Windows (evite windows 7) e instalar una nueva versión v3.85 CEREC, si no se resuelve el problema, será necesario regresará hasta CEREC v3.10

* Volver hasta CEREC v3.10 y trabajar con este software, que es correcto para su uso con este podrá diseñar y fresar casi todos los proyectos que necesita: coronas, incrustaciones, puentes provisionales y puentes grandes bloques en un máximo 65x25x22.

· Si utiliza un SoftGuard de Sirona, le dará una limitación de fresado cuando intente fresar de un gran puente, y dirá que "no se puede fresar con estas características de programa" (recuerde que CEREC de uso en clínica tiene que desactivada esta opción), entonces

usted puede :

- Comprar un dongle ilimitado de Sirona (precio aprox: \$ 20.000) ó
- Comprar un emulador de fresado ilimitado (que puedes encontrar en internet) tenga en cuenta que nosotros conocemos sólo uno que puede resolver esta limitación, y se conoce como "Freedom Key" (precio aprox: \$ 1.500), se puede descargar un trial de 1 día en <http://www.megaupload.com/?d=MYGFQT6Y>

evidentemente, este software no se desarrolla o administra por Polidental, sólo se sabe de él porque lo encontramos en Internet, aunque le podemos ayudar con información.

Ahora usted tiene su MCXL CEREC con sólo 2 instrumentos, lista para el fresado de los mismos proyectos que una inLab MCXL (con 4 instrumentos), recuerda la inLab 4 instrumentos, aunque el fresado siempre se realiza con solo 2 fresas, 2 fresas cortas: para el fresado de cerámica feldespática y disilicato de litio, y 2 fresas son más largas y son para el fresado de circonio y PMMA.

Aprox precio por ello:

- Si sigue nuestra sugerencias: sujeta bloques manual Polidental + CEREC v3.85 + Freedom Key = \$ 2,550
- Si lo encarga a Sirona: \$ 30.000: también le cambiaran la computadora, y añadirán 2 motores más, aunque realmente hará lo mismo que la anterior opción.