



ACRYCUBE

Ruthinium



ruthinium.it

ACRYCUBE

Ruthinium

BLOQUE DE PMMA PARA PROCESAMIENTO CAD/CAM DENTAL





ACRY CUBE Ruthinium está fabricado con resina reticulada de alto peso molecular.

Garantiza una **reproducción fiel de los detalles** y **resistencia** incluso en **espesores finos**.

Ideal para la creación de **provisionales**, **puentes y/o coronas anatómicas** destinadas a superar discapacidades masticatorias.

También se puede utilizar para la creación de piezas **calcinables**.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto

Código

Acry Cube Ruthinium **7900201**

Paquete de 4 (48mm) o 4 (38mm)

Acry Cube Ruthinium Mix **7900202**

Paquete de 2 (48mm) + 2 (38mm)

FORMAS

GRANDE: 15,4x48x19,4mm

PEQUEÑO: 15,4x38x19,4mm

COLORES

A1 - A2 - A3 - A3,5

ATAQUE

UNIVERSAL

VENTAJAS

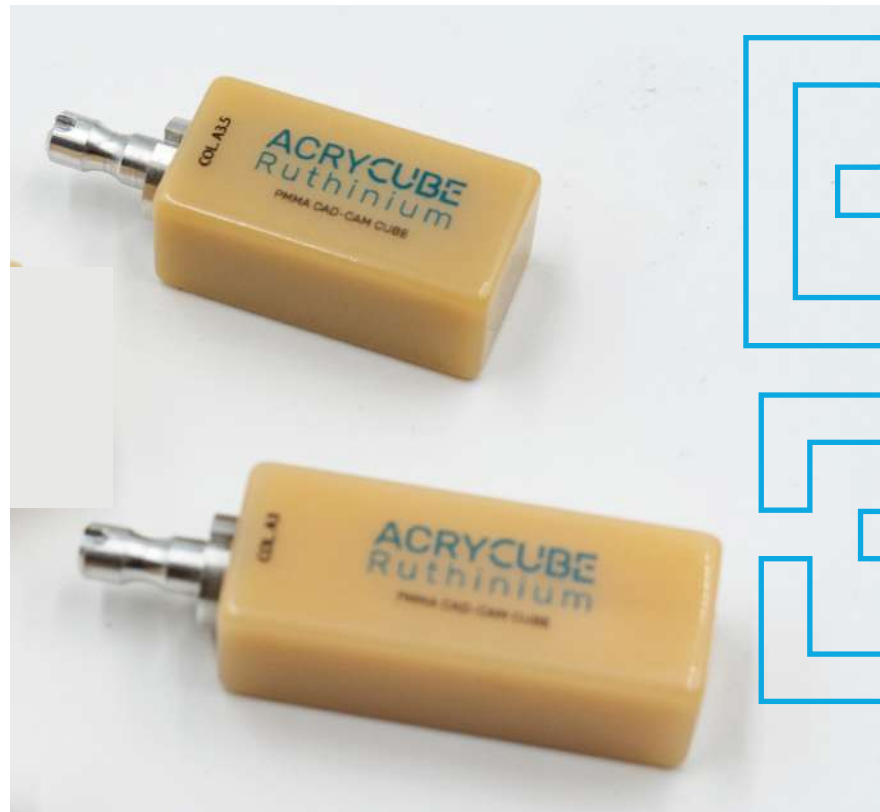
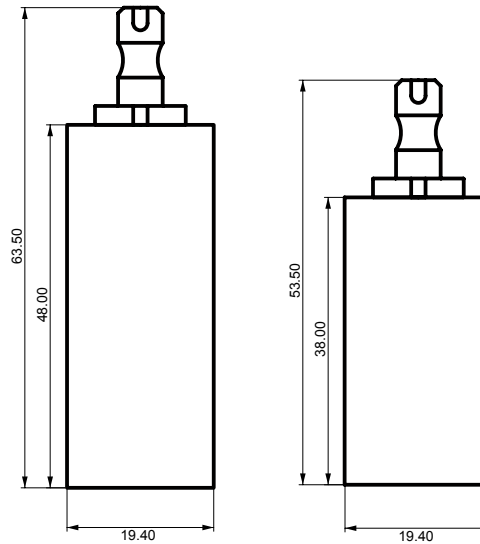
- Alta reproducción de detalles en fresado
- Ausencia de desconchones incluso en capas muy finas
- Resistencia a la abrasión
- Fluorescencia
- Completamente calcinable, no deja residuos
- Estabilidad del color

APLICACIONES PERMITIDAS

Elementos individuales:

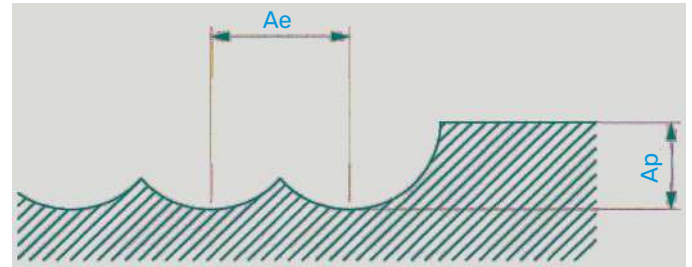
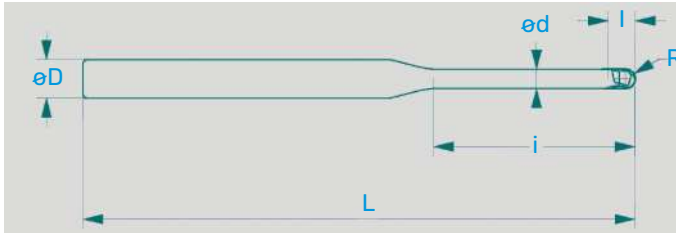
máximo 3 para molares

máximo 4 para incisivos



ESTRATEGIA DE TRABAJO RECOMENDADA

TIPO DE HERRAMIENTA							PARÁMETROS DE FRESADO				
Ø HERRAMIENTA	No. Hojas	R	I	i	ØD	L	RPM (S)	ALIMENTACIÓN DE HERRAMIENTAS(F) XY	ALIMENTACIÓN DE HERRAMIENTAS(F) Z	Ae (XY)	Ap (Z)
2	2	1	1.6	20	3	50	18500	1200	800	1	0.5
1	2	0.5	0.8	16	3	50	25000	1000	600	0.15	0.08
0.6	2	0.3	0.5	10	3	50	30000	500	500	0.05	0.05



ØD = Limitado por la medida de la pinza de la fresadora

TIPO DE HERRAMIENTA y PARÁMETROS DE FRESADO = Valores recomendados y estrategia de trabajo, consultar con el proveedor de herramientas

MD **CE**
CLASSE I





Escanear el código QR
y descargue el manual de instrucciones electrónico

Follow Us



info@ruthinium.it | +39 0425 51628
ruthinium.it | shop.ruthinium.com