



El disco para prótesis fija permanente, en material compuesto con un contenido medio leuítico, (leucita: mineral clase 9 de la familia de los silicatos), garantiza la máxima estética, es extremadamente fácil de usar y, sobre todo, muy respetuoso con los dientes naturales del paciente.

INSTRUCCIONES DE USO

ONLY es un compuesto muy preciso en procesamiento y con una alta compacidad molecular expresamente estudiado y diseñado para la realización de prótesis monolíticas morfológicas sin la adición de otros componentes estructurales.

No requiere ningún tratamiento posterior al fresado.

Es aconsejable colocar el trabajo que se va a fresar a una distancia no inferior a 4,5 mm del borde exterior del disco para evitar que las tensiones internas que se desarrollan durante la molienda lo rompan.

Por la misma razón, se recomienda al anidar, no asignar a los soportes espesores superiores a 1,5 mm, salvaguardando así los bordes de los elementos vaciados.

Es recomendable el uso de nuestras fresas para un mecanizado correcto, durante el procesamiento, aportan un sobrecalentamiento mínimo y dan a la superficie un excelente nivel de acabado.

La estrategia de fresado ha de ser la de PMMA de su CAM.

INSTRUCCIONES DE USO

Inlays / onlays

Carillas

Coronas Individuales

Arcadas completas con un máximo de dos pónicas.

Trabajos sobre implante con interfase

CARACTERIZACIÓN

Se caracteriza con cualquier composite del mercado. Nosotros recomendamos Optiglaze de GC.

TABLA COMPARATIVA DE COLOR VITA CLASSICAL-ONLY

ONLY	VITA CLASSICAL
500	A1-B1
501	C1-D2
502	A2-A3-B3-D3
503	B2
504	C2
505	A3,5-A4
506	C3-C4
516	Rose

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Características mecánicas	Medición	Unidad	ISO/DIN
Peso específico	1.20	g/cm ³	DIN 53479
Módulo de elasticidad	3700	Mpa	ISO178:2019
Resistencia a la flexión a la rotura	87.1	Mpa	ISO 178:2019
Deformación antes de la rotura	3.5	%	ISO 178:2019
Esfuerzo de flexión a la máxima rotura de carga	122.4	Mpa	ISO 604:2008
Compresión de carga máxima alcanzada	20.6	%	ISO 604:2008
Pérdida de peso a 3000 ciclos (Abrasión)	145	mg	ASTM D4060:2019
Comportamiento en el agua	0.03	%	DIN53495

FORMATOS

DIÁMETRO: 98MM

14MM
18MM
22MM

DIÁMETRO: 95MM

14MM
18MM
22MM

P.V.P.: 217€ *I.V.A. no incluido.

**Consulte promociones: administración@alroddental.es

