

FRESADO

MATERIALES VITA

Bloques VITA CAD-CAM: soluciones excelentes para cada necesidad



Gama de bloques VITA



VITA SUPRINITY PC



VITA ENAMIC



VITA RealLIFE



VITA TriLuxe forte



VITA Mark II



VITA CAD-Temp

VITA

sweden & martina



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

VITA es pionera en el ámbito de los materiales CAD-CAM para estudios o laboratorios dentales. Desde 1985 VITA ofrece soluciones óptimas e integrales para una gran variedad de indicaciones clínicas. La gama incluye materiales estéticos para rehabilitación de elementos unitarios, estructuras o puentes completamente anatómicos y soluciones para prótesis sobre implantes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

VITABLOCS Mark II

Piezas en bruto monocromas de cerámica feldespática de color natural, que se integran cromáticamente de forma óptima en la sustancia dental residual. Ideal para reconstrucciones estéticas de defectos pequeños.

VITABLOCS TriLuxe forte

Bloques policromas de cerámica feldespática de color natural, con transición cromática integrada, para la reproducción del juego cromático natural. Ideal para rehabilitaciones en los sectores delanteros.

VITABLOCS RealLife

Bloques policromas de cerámica feldespática de color natural, con estructura 3D integrada para la reproducción de la transición cromática natural en la zona de los dientes anteriores.

VITA ENAMIC

Bloque en cerámica híbrida con matriz dual de cerámica y polímero. Disponible en variantes monocromas y multicromas en hasta tres grados de translucidez (T, HT, ST). Ideal para reconstrucciones conservadoras mínimamente invasivas, sutiles y sobre implantes.

VITA SUPRINITY PC

Bloque en cerámica vítrea altamente resistente, reforzada con bióxido de circonio, disponible en bloques monocromaticos en dos grados de translucidez (T, HT). Ideal para coronas posteriores y anteriores, coronas implantosoportadas, inlays, onlays y carillas.

VITA CAD-TEMP

Bloques en composite PMMA altamente reticulado con microrrelleno para la realización de estructuras provisionales. Ideal para provisionales de rehabilitación completamente o parcialmente anatómicos (VITA CAD-Temp) y provisionales sobre implantes (VITA CAD-Temp IS). La versión multiColor es indicada para rehabilitaciones provisionales en zona delantera.



Ir a la página web