
Disc de titan Colado CAD Ti5/Disc zirconiu IPS E.max ZirCAD - REABILITARE ORALA/CMC 4567-40/TODEA

I.D.: 70950109

Data publicarii	08.07.22	Coduri CPV	33141800-8
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	4.044,54 RON - 4.044,54 RON
-------------------	-----------------------------

Descriere: Conditii neacceptate la termen: Ideale pentru fabricarea coroanelor anterioare si posterioare, precum si a puntilor mari, reconstruțiilor pe baza de implant si a barelor Valoare CTE: $10.3 \pm 0.5 \times 10^{-6}/K$ Pot fi fatetate utilizand materialele de fatetare Ivoclar, precum compozitul fotopolimerizabil de laborator SR Nexco Rezistente la corodare Biocompatibile Potential alergen scazut Permite fabricarea unor restaurari usoare, confortabile pentru pacienti Gama larga de indicatii si aplicari Din titan pur Pot fi frezate in masinile de frezare PrograMill sau ale altor producatori cu un suport standard pentru discurile de 98.5mm Indicatii de utilizare: Ideale pentru restaurarile sectiuni incrucisate subtiri, care sunt expuse la presiuni forate ridicate, precum cleme, coroane fatetate, bare, suprastructuri de implant, punti cu sectiuni incrucisate subtiri, etc One-Disc Solution - acopera toate indicatiile: de la coroane la punti 14-unitati Acopera o gama larga de tehnici de procesare: pigmentare, cut-back, stratificare si infiltrare Estetica superioara, comparabila cu disilicatul de litiu - progresie continua si uniforma a transparentei si culorii Rezistenta flexurala ridicata: 1200MPa Rezistenta la fracturare: $>5MPa \cdot m^{1/2}$ Gradient Technology - proces de fabricare inovator care permite combinarea optimizata a materialului brut cu rezistenta ridicata 3Y-TZP cu materialul brut cu translucenta superioara 5Y-TZP Cold Isostatic Pressing - proces in care discurile sunt compactate dens din toate partile simultan.
