

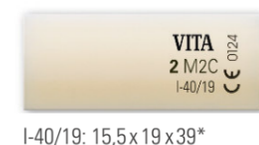
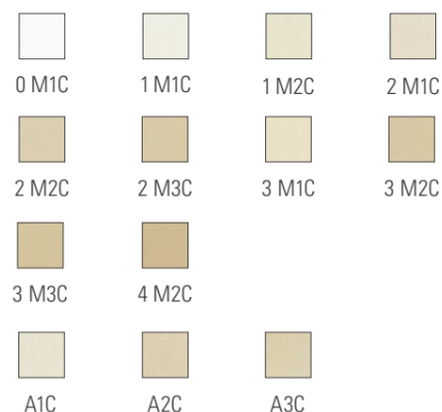
VITA Machinable Materials – Visão Geral de sua Multiplicidade

VITABLOCS® Mark II Cerâmica feldspática

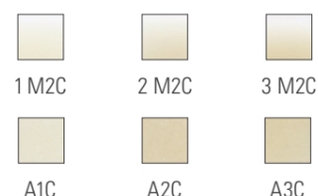
Geometria original



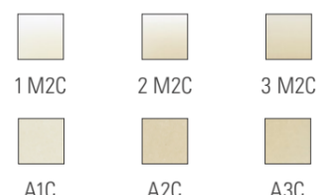
Cores disponíveis



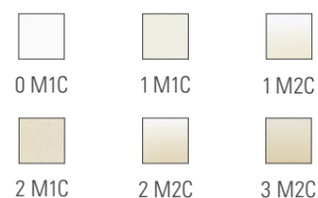
VITABLOCS® TriLux Cerâmica feldspática



VITABLOCS® TriLux forte Cerâmica feldspática



VITABLOCS® RealLife® Cerâmica feldspática



Indicações

VITABLOCS: Inlays, Onlays, laminados, coroas totais e parciais na região anterior e posterior

Dados físicos

VITABLOCS: Resistência à flexão de 150 MPa, assim como módulo de elasticidade acima de 40 GPa

* Geometrias disponíveis somente nas cores 1M2, 2M2 e 3M2 (I-40/19 também na cor 1M1)

VITA CAD-Temp® monoColor Polímero

Geometria original



Cores disponíveis



VITA CAD-Temp® multiColor Polímero



VITA CAD-Waxx Polímero



Indicações

CAD-Temp: Temporário de longa duração para coroas totais ou parciais e restaurações de ponte fixa
CAD-Waxx: Encheramento por CAD-CAM para uso em técnica de cera perdida e/ou injeção, assim como para confecção de guias cirúrgicas

Dados físicos

CAD-Temp: Resistência à flexão em torno de 80 MPa, bem como um módulo de elasticidade de 2800 MPa

VITA Machinable Materials – Visão Geral de sua Multiplicidade

VITA In-Ceram® SPINELL Cerâmica de infiltração

Geometria original



CS-11: 15x11x10

Vidro de infiltração



SPINELL Glass Powder

VITA In-Ceram® ALUMINA Cerâmica de infiltração



CA-12: 15x12x10



BA-28: 28x15x14



CA-40: 40x15x14

Vidro de infiltração



light
(claro)



dark
(escuro)

ALUMINA Glass Powder

VITA In-Ceram® ZIRCONIA Cerâmica de infiltração



CZ-12: 15x12x10



CZ-18: 18x15x14



BZ-33: 33x15x14



BZ-40: 40x15x14

Vidro de infiltração



ZIRCONIA Glass Powder

VITA In-Ceram® AL Cerâmica sinterizada



AL-20: 15,5 x 19 x 20



AL-40: 15,5 x 19 x 39

Cores disponíveis



AL Coloring
Liquid



Sem coloração

Indicações

In-Ceram SPINELL: Subestruturas de coroas anteriores

In-Ceram ALUMINA: Subestruturas de coroas e pontes anteriores de até 3 elementos

In-Ceram ZIRCONIA: Subestruturas de coroas, assim como pontes anteriores e posteriores de até 3 elementos

In-Ceram AL: Componentes primários, subestruturas de coroas e pontes anteriores de até 3 elementos

Dados físicos

Resistência à flexão: SPINELL 400 MPa, ALUMINA 500 MPa, AL > 500 MPa, ZIRCONIA 550 MPa

VITA In-Ceram® YZ Cerâmica sinterizada

Geometria original



YZ-14: 13x13x14



YZ-20/15: 20x15x14



YZ-20/19: 20x19x15,5



YZ-40/15: 40x15x14

Cores disponíveis



YZ-40/19: 15,5 x 19 x 39



YZ-55: 55x19x15,5



YZ-65/25: 65 x 25 x 22



YZ-65/40s: 65 x 40 x 17



YZ-85/40: 85 x 40 x 22



light



medium



intense



neutral



LL1p



Sem coloração

Indicações

In-Ceram YZ: Subestruturas de coroas e pontes de múltiplos elementos tanto na região anterior quanto na posterior

Dados físicos

In-Ceram YZ: Resistência à flexão > 900 MPa, além de uma excepcional tenacidade à fratura de 5,9 MPa x m^{1/2}

VITA

VITA Machinable Materials – Visão Geral de sua Multiplicidade

VITA In-Ceram® YZ DISC Cerâmica sinterizada

Geometria original



Disponível nas geometrias: 98 x 10 mm / 14 mm / 18 mm / 20 mm / 25 mm

Indicações

In-Ceram YZ: Subestruturas de coroas e pontes de múltiplos elementos tanto na região anterior quanto na posterior

Dados físicos

In-Ceram YZ: Resistência à flexão > 900 MPa, além de uma excepcional tenacidade à fratura de 5,9 MPa x m^{1/2}

VITA CAD-Temp® monoColor/multiColor DISC Polímero

Geometria original



Indicações

CAD-Temp: Temporário de longa duração para coroas totais ou parciais e restaurações de ponte fixa

Dados físicos

CAD-Temp: Resistência à flexão em torno de 80 MPa, bem como um módulo de elasticidade de 2800 MPa

VITA

VITA Machinable Materials – Visão Geral de sua Multiplicidade

VITA CAD-Waxx® DISC Polímero

Geometria original



Incolor



Ø 98 mm



Ø 98 x 20 mm

Indicações

CAD-Waxx: Enceramento por CAD-CAM para uso em técnica de cera perdida e/ou injeção, assim como para confecção de guias cirúrgicas

Dados físicos

CAD-Waxx: Resistência à flexão 105 MPa, bem como módulo de elasticidade de 3300 MPa

VITA CAD-Temp® monoColor DISC for KaVo Everest

Geometria original

Cores disponíveis



1 M2T



2 M2T



3 M2T



Ø 100 mm



Ø 100 x 20 mm

Indicações

CAD-Temp: Temporário de longa duração para coroas totais ou parciais e restaurações de ponte fixa

Dados físicos

CAD-Temp: Resistência à flexão em torno de 80 MPa, bem como um módulo de elasticidade de 2800 MPa

VITA