

LANÇAMENTO

# RESINA DIRETA MATCH



## A FAMÍLIA MATCH É COMPOSTA PELAS RESINAS MATCH 3D E MATCH CLASSIC

As Resinas Match foram desenvolvidas para restaurações diretas e indiretas em todas as classes, seguindo as cores das escalas **VITA 3D MASTER** e **VITA CLASSICAL** para garantir correspondência estética precisa.

Os esmaltes da Resina Match seguem com exatidão as escalas **VITA**. Com alta capacidade biomimética, os esmaltes possuem excelente translucidez e opalescência.

As Resinas Match Dentina S simulam o substrato dentinário em 4 níveis de opacidade, **D1/D2/D3/D4**, proporcionando a base da restauração, ideal para integração com os esmaltes, alcançando resultados estéticos similares ao dente natural.

As Resinas **MasterClear** e **MasterClear Blue** são ideais para incisais e body (corpo), combinando translucidez, transparência e resistência para execução de restaurações dentárias.

**WILCOS**

# PERFECT MATCH!

## ACERTO DE COR EXATO COM A ESCALA VITA

O sistema **Match3D** e **Classic** consistem em exatidão de cor de acordo com as escalas Vita, Vita 3D Master e Classical

Resinas Matchclear  
Transparentes para simulação de bordas incisais e corpo, proporcionando naturalidade às restaurações. Os esmaltes possuem características com alta opalescência e translucidez, proporcionando resultados estéticos fantásticos.

Resinas fabricadas com nanopartículas e carga de zircônia, 100% fiéis às escalas da Vita.

### RESTAURAÇÕES MATCH

#### COMBINAÇÃO:

- ▣ Esmaltes translúcidos
- ▣ Incisais transparentes
- ▣ Dentinas opacas
- ▣ Com opalescência e capacidade biomimética

### RESINAS MATCH 3D



#### KIT MATCH 3D

Esmaltes: 1M1 / 1M2 / 2M2 / 3M2  
Dentina S: D1 / D2  
Incisal: Match Clear  
Adesivo: MatchBond U



### RESINAS MATCH CLASSIC



#### KIT MATCH CLASSIC

Esmaltes: A1 / A2 / A3 / B1  
Dentina S : D1 / D2  
Incisal: Match Clear  
Adesivo: MatchBond U



### ADESIVO MATCH BOND U

O Adesivo Universal MATCH BOND U, livre de álcool e acetona, é indicado para aplicação em esmaltes e dentinas após o devido condicionamento ácido. Os materiais polimerizam (endurecem) com a utilização de luz halógena ou LED.

