

# Tabela de Combinação de Cores Vision Classic

Atualização: Jun/2011

## Massas básicas

Cores	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Opaco	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Dentina Opaca	OD	OD	OD	OD	OD	OD	OD	OD	OD	OD	OD	OD	OD	OD	OD	OD
Dentina	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Incisal	I 58		I 59		I 60	I 57	I 59		I 60	I 59		I 60		I 59		
Transparentes	TR Red   TR Clear   TR Neutral   TR Opal   TR Grey   TR Blue   TR Super Clear															

## Recursos de caracterização

Cores	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Opaco Base para aumento de croma (cor + proporção de mistura)	OBA					OBB				OBC				OBD		
	10%	20%	30%	35%	40%	10%	20%	30%	40%	10%	20%	30%	40%	20%	30%	40%
Dentina Base para aumento de croma (cor + proporção de mistura)	DBA					DBB				DBC				DBD		
	10%	20%	30%	35%	40%	10%	20%	30%	40%	10%	20%	30%	40%	20%	30%	40%
Opacos Intensivos	Branco   Amarelo   Laranja   Ocre   Marrom   Violeta															
Dentina Intensiva	Marfim   Palha   Amarelo Mel   Marrom   Cinza Claro   Azul   Neon															
Incisais Intensivos	IS 7 (branco)   IS 8 (rosa)   IS 9 (neutro)   IS 10 (amarelo)															
Mamelons	Ivory   Straw   Honey Yellow   Khaki															
Gengiva	Soft Pink   Dark Pink															

## Cores para dentes clareados

Opaco	O A0/B0
Dentina	D A0   D B0
Incisal	I A0/B0

# Tabela de Combinação de Cores Vision Classic

Atualização: Jun/2011

## Stains

Glaze   Blue   Grey   Olive   Honey   Chestnut   Redbrown   White	<b>Cromatizadores</b> A   B   C   D
---	--

## Porcelana de ombro

Para alcançar as 16 cores em massa de ombro é necessário efetuar a mistura massas de ombro base com massa neutral

A1	A2	A3	A3,5	A4
2 SM BA + 3 SM Neutral	1 SM BA + 1 SM Neutral	3 SM BA + 2 SM Neutral	4 SM BA + 2 SM Neutral	SM BA puro
B1	B2	B3	B4	
2 SM BB + 3 SM Neutral	1 SM BB + 1 SM Neutral	4 SM BB + 2 SM Neutral	SM BB puro	
C1	C2	C3	C4	
2 SM BC + 3 SM Neutral	1 SM BC + 1 SM Neutral	3 SM BC + 2 SM Neutral	SM BC puro	
	D2	D3	D4	
	1 SM BD + 1 SM Neutral	3 SM BD + 2 SM Neutral	SM DB puro	