

Simple e fácil de usar para obter um **SORRISO** perfeito

o sistema restaurador, inovador desenvolvido para economizar o tempo do dentista em cada utilização



SDI

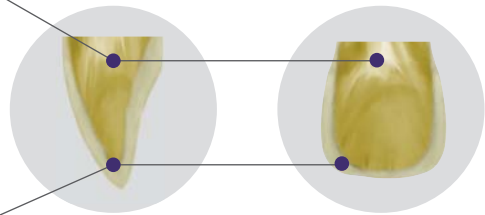
Your Smile. Our Vision.

Como a composição dentária determina a cor do dente.

- Uma vez que a cor do dente é determinada pela dentina, não o esmalte, a sombra da dentina desempenha um papel importante na determinação da cor geral do dente.
- O esmalte é relativamente translúcido, mas exige um elevado polimento.

A dentina prefaz 95% da cor do dente¹

- Opacidade Única
- Saturação da cor (Matiz)
- Fluorescência



O esmalte prefaz 5% da cor do dente¹

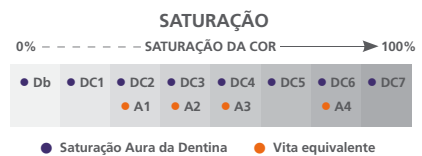
- Translucidez
- Pouca cor
- Opalescência

Após cinco anos de pesquisas contando com a colaboração de profissionais especialistas em restauração dentária, Aura como uma escala linear oferece uma abordagem fácil para selecionar a cor dos dentes.

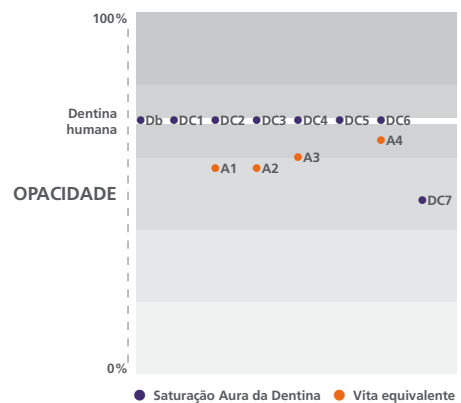
- Quase toda a dentina apresenta um "Matiz" semelhante, caindo na faixa vermelha-castanha-amarela.
- A Aura incide no croma onde as cores dos dentes variam.
- Croma é o grau de intensidade do matiz em que a cor (tonalidade) é medida em % de saturação.

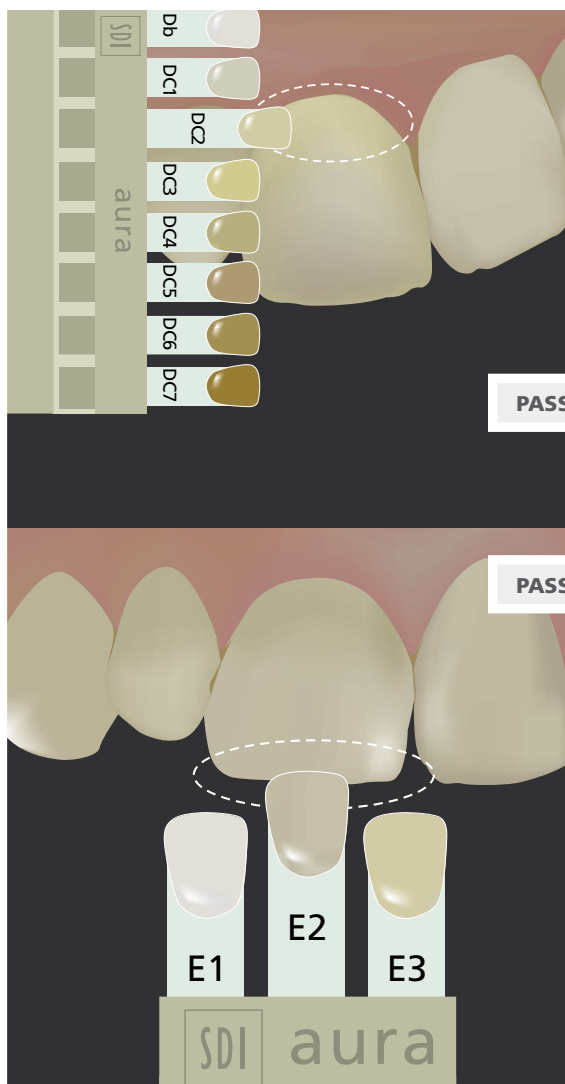
Este arranjo linear e científico traz previsibilidade e simplicidade na personalização de tons.

O ARRANJO EQUI-DISTANTE DA AURA E SATURAÇÃO ALARGADA GARANTEM A PREVISIBILIDADE



A AURA É O ARRANJO ÚNICO PARA A OPACIDADE





PASSO 1

Aura – uma abordagem fácil para identificar e combinar a cor dos dentes.

Uma vez que a cor total do dente é determinada pela dentina, não pelo esmalte, a escolha da cor de dentina deve ser a primeira prioridade.

- ▶ Selecione a **cor de dentina**, onde há dentina exposta ou onde a área cervical do dente seja a mais fina.

PASSO 2

- ▶ Escolha o **tom de esmalte** da borda incisal dos dentes vizinhos ao dente a ser restaurado.

Aura – uma abordagem simples para um acabamento especular.

O esmalte da Aura é de micropartículas para fácil polimento com vista a um acabamento Especular. Este acabamento especular é mantido indefinidamente.

Escolha a cor do esmalte através da observação do paciente:

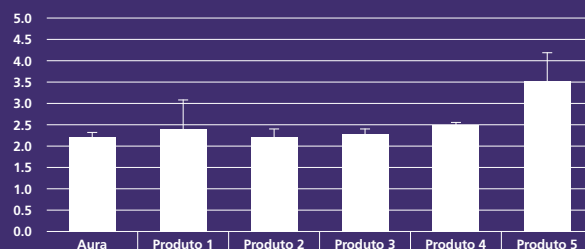
- E1 Dentes jovens ou clareados
- E2 Dentes adultos
- E3 Dentes envelhecidos



Contração volumétrica mínima para uma estabilidade dimensional máxima.

- A Aura combina uma nova composição de resina de baixa concentração com uma carga de Ultra Alta Densidade (UAD).

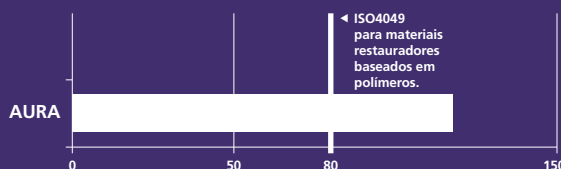
CONTRAÇÃO VOLUMÉTRICA (%)²



Altos valores de resistência a flexão de Aura.

- A resistência à flexão superior de Aura significa que ela é capaz de resistir a forças que são transmitidas dentro da boca.

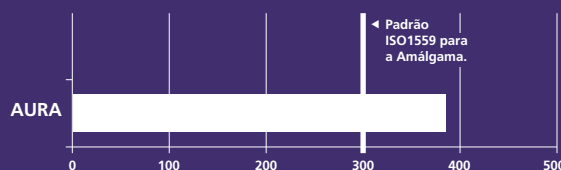
RESISTÊNCIA À FLEXÃO (MPa)²



A impressionante resistência à compressão da Aura

- A morfologia única do material de carga UAD fornece uma interface de extrema alta resistência para suportar as elevadas forças de compressão.

RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO (MPa)²



Bulk fill

- Para rápidas restaurações posteriores onde a camada de esmalte não é necessária.
- Projetada para alcançar uma alta polimerização.

Técnica Multiuso

























- Também disponível em 4 tons de stauração MC2, MC3, MC4 e MC5. Ideais para técnicas simplificadas ou de incremento único, sem a necessidade de multi-camadas de cores.

aura

Aura, uma inovação Australiana.

- Baseada na estética natural e das cores de esmalte e dentina.
- Técnica de estratificação simples para reproduzir as cores naturais dos dentes.
- Alto polimento e facilidade de esculpir.
- Desenvolvida para otimizar o tempo do dentista.



CÓDIGO DO PRODUTO	QTD	SERINGAS	CÓDIGO DO PRODUTO	QTD	UNIDOSE
 8565100		AURA MASTER INTRODUCTORY KIT – SERINGAS	 8565101		AURA MASTER INTRODUCTORY KIT – COMPLETS
	8	Seringa 4g (Db, DC1, DC2, DC3, DC4, DC5, DC6, DC7)		24	0,25 g completa (Db, DC1, DC2, DC3, DC4, DC5, DC6, DC7)
	3	Seringa 3g (E1, E2, E3)		24	0,20 g completa (E1, E2, E3)
	1	Seringa 4g (Bulk fill)		3	0,25 g completa (bulk fill)
				1	Aplicador ao kit completo
 8565102		AURA STARTER KIT LIGHT – SERINGA	 8565103		AURA COMPLET STARTER KIT – LIGHT
	3	Seringa 4g (DC1, DC2, DC4)		60	0,25 g completa (DC1, DC2, DC4)
	1	Seringa 3g (E2)		20	0,20 g completa (E2)
 8565104		AURA STATER KIT MÉDIO – SERINGA	 8565105		AURA COMPLET STARTER KIT – MEDIO
	3	Seringa 4g (DC1, DC3, DC5)		60	0,25 g completa (DC1, DC3, DC5)
	1	Seringa 3g (E2)		20	0,20 g completa (E2)
 8565106		AURA MULTIPURPOSE KIT – SERINGA	 8565107		AURA COMPLET MULTIPURPOSE KIT
	4	Seringa 4g (MC2, MC3, MC4, MC5)		80	0,25 g completa (MC2, MC3, MC4, MC5)
		AURA SERINGAS AVULSAS			AURA COMPLET AVULSAS
8560011	1	Db – 4 g	 8565011	20	Db – 0,25 g
8560004	1	DC1 – 4 g	 8565004	20	DC1 – 0,25 g
8560005	1	DC2 – 4 g	 8565005	20	DC2 – 0,25 g
8560006	1	DC3 – 4 g	 8565006	20	DC3 – 0,25 g
8560007	1	DC4 – 4 g	 8565007	20	DC4 – 0,25 g
8560008	1	DC5 – 4 g	 8565008	20	DC5 – 0,25 g
8560009	1	DC6 – 4 g	 8565009	20	DC6 – 0,25 g
8560010	1	DC7 – 4 g	 8565010	20	DC7 – 0,25 g
8560012	1	Bulk Fill – 4 g	 8565012	20	Bulk Fill – 0,25 g
8560001	1	E1 – 3 g	 8565001	20	E1 – 0,20 g
8560002	1	E2 – 3 g	 8565002	20	E2 – 0,20 g
8560003	1	E3 – 3 g	 8565003	20	E3 – 0,20 g
8560014	1	MC2 – 4 g	 8565014	20	MC2 – 0,25 g
8560015	1	MC3 – 4 g	 8565015	20	MC3 – 0,25 g
8560016	1	MC4 – 4 g	 8565016	20	MC4 – 0,25 g
8560017	1	MC5 – 4 g	 8565017	20	MC5 – 0,25 g



A Aura é orgulhosamente produzida na Austrália pela SDI Limited Bayswater, Victoria 3153.
 1 800 337 003 www.sdi.com.au. Áustria 00800 022 55 734, Brasil 0800 770 1735, França 00800 022 55 734,
 Alemanha 0800 100 5759, Irlanda 01 886 9577, Itália 800 780625, Nova Zelândia 0800 734 034,
 Espanha 00800 022 55 734, Reino Unido 00800 022 55 734, EUA e Canadá 1 800 228 5166.

Referências: 1. Chu S.J, Devigus A, Paravina R.D, Mielezsko A. J; Fundamentals of Color – Shade Matching and Communications in Esthetic Dentistry; p.89, 2nd Edn.
 2. Data on file, SDI Limited 2014

