

## Compósito hibrido fluido e fotopolimerizável para a técnica de estratificação livre







## *Shofu* CERAMAGE UP



#### Compósito hibrido fluido e fotopolimerizável para a técnica de estratificação livre

Material inovador de lata tecnologia que reúne todas as características positivas da cerâmica e do compósito. a e estética profissional . Os compostos tixotrópicos prontos para uso permitem uma modulação livre das formas dos dentes diretamente do dispensador, com um instrumento ou uma escova.

O conceito coordenado de estratificação com compostos opalescentes incisivos e translúcidos e suas propriedades ópticas leves imitando dentes naturais permite restaurações estéticas que exibem brilho em todas as condições de iluminação.

A matriz preenchida com cerâmica e a estrutura nano homogeneamente densa garantem maior resistência ao desgaste, resistência à flexão e estabilidade de cor.

#### Benefícios:

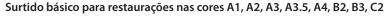
- Indicações praticamente infinitas
- Estética e opalescência natural
- Magníficas propriedades de resistência e abrasão
- Reprodução fácil de todas as cores dentárias de acordo com o sistema VITA \* Classical
- Excelente capacidade de polimento e densidade superficial
- Resistente a placa e cor estável

#### Indicações:

- Coroas, pontes, implantes e superestruturas telescópicas com revestimento completo
- Revestimentos oclusais
- Inlays, onlays e facetas
  - Soluções provisórias de longo prazo
- Personalização dos dentes para prótese
- Trabalho de fixação



### Kit de 8 cores



- 1 Pre-Opaco Universal, 2ml
- 9 Cores Opaco Universal, 2ml c/u
- 8 Cores Dentina, 5gr c/u
- 8 Cores Dentina Opaca, 5gr c/u
- 4 Cores Cervical, 5gr c/u
- 4 Cores Incisal, 5gr c/u
- 4 Cores Translucent, 5gr c/u
- 1 Efeito de cor, 5ar
- 1 Universal Oxy-Barrier, 10g
- 1 Kit Ceramage Finishing and Polishing
- 1 Pasta Dura-Polishing, 20g
- 1 Pasta Dura-Polishing DIA, 5g
- 1 Pincel Uni Brush no5
- 10 bandejas de mistura
- 1 Bloco de mistura Pro-Pad
- 30 Tips (pontas para seringas)
- 5 Punhos para seringas (dipensadores)
- 1 Tabela de cores
- Manual de instruções





### Kit de 2 cores

#### Kit de introdução para restaurações nas cores A2 e A3

- 1 Pre-Opaco Universal, 2ml
- 2 Cores Opaco Universal, 2ml c/u
- 2 Cores Dentina, 5gr c/u
- Cores Cervical, 5gr c/u
- 2 Cores Incisal, 5gr c/u
- Cores Translucent, 5gr c/u
- 1 Universal Oxy-Barrier, 10g
- 1 Pasta Dura-Polishing, 20g
- 1 Pasta Dura-Polishing DIA, 5g
- 1 Pincel Uni Brush nº5
- 10 bandejas de mistura
- 1 Bloco de mistura Pro-Pad
- 10 Tips (pontas para seringas)
- · 2 Punhos para seringas (dipensadores)
- 1 Tabela de cores
- Manual de instruções





## Ceramage Stand UP

Suportes práticos de aço inoxidável de alta qualidade com quias de Teflon para o alojamento de 6 seringas de distribuição Ceramage UP. A organização clara das massas individualmente permite acesso a elas rapidamente e agiliza o trabalho.

> Ref. SHO1900



## Pega para Ceramage Up



SHO2401

## Dentina (Body)

	(300.)
	Ref 5g
W0B	2331
W1B	2332
W2B	2333
W3B	2334
A1B	2335
A2B	2336
A3B	2337
A3.5B	2338
A4B	2339
rootAB	2340
B1B	2341
B2B	2342
B3B	2343
B4B	2344
C1B	2345
C2B	2346
C3B	2347
C4B	2348
D2B	2349
D3B	2350
D4B	2351
€	

## **Dentina Opaca**

	Ref 5g
ODA1	2311
ODA2	2312
ODA3	2313
OD3.5	2314
ODA4	2315
ODrootA	2316
ODB1	2317
ODB2	2318
ODB3	2319
ODB4	2320
ODC1	2321
ODC2	2322
ODC3	2323
ODC4	2324
ODD2	2325
ODD3	2326
ODD4	2327
€	

## Cervical

	Ref 5g
AC1	2381
AC2	2382
BC1	2383
BC2	2384
CC1	2385
CC2	2386
DC1	2387
DC2	2388
€	

CERAMAGE UD 59

## **Efeitos Cor**

SCERAMAGE UP ...

	Ref 5g
MY	2371
WE	2372
OC	2373
AM-Y	2374
W	2375
€	

<u>Incisal</u>

	Ref 5g
56	2355
57	2356
58	2357
59	2358
60	2359
€	

## **Translucent**

	Ref 5g
Т	2361
HVT	2362
LV	2363
T-Glass	2364
BG	2365
GT	2366
CT-A	2367
CT-B	2368
€	

## Gengiva

Ref 5g
2391
2392
2393
2394
2395
2396
2397
2398
2399
2400
2369







## Acessórios

Ref.	Desc.
1592	Tampa Foto protetora
1593	Espatula
1594	Bandeja Mistura -10Un.
1206	Bloco Mistura, 50folhas - 2Un.
1585	Pincel Uni Brush nº 2
1586	Pincel Uni Brush nº 4
1988	Pincel Uni Brush nº 5

Código de Cores

Cod.	Cor	Cod.	Cor
AM	Amber	Y	Yellow
BG	Blue Glass	MP	Mamelon Pink
Br	Brown	MY	Mamelon Yellow
ВТ	Blue Translucent	OC	Occlusal
CT-A	Cervical Trans. para Shade A	Or	Orange
CT-B	Cervical Trans. para Shade B	Р	Pink
CT-R	Cervical Trans. para Shade R	R	Red
D	Dark	Т	Translucent
DP	Dark Pink	V	Violet
GT	Gray Translucent	Vp	Value Plus
HVT	Hight-Value Translucent	Т	Translucent
LVT	Low-Value Translucent	Vr	Value Reduced
L	Light	W	White
LP	Light Pink	WE	White Enamel
MI	Milky		



# A estética da Porcelana com os benefícios da tecnologia inovadora do compósito







Sistema de Compósito com mais de 73% de carga cerâmica micro-fina à base de silicato de zircônia

A composição do CERAMAGE é apoiada por uma matriz de polímero orgânico, que fortalece a estrutura homogênea e oferece ao CERAMAGE propriedades similares às da cerâmica, para uso em estruturas suportadas por metal ou sem metal em restaurações anteriores e posteriores.

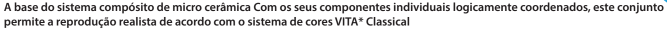
#### <u>Indicações</u>

- Coroas puras anteriores e posteriores
- Coroas de veneer, coroas reforçadas com metal e pontes
- Coroa telescópica e trabalho implante-suportado
- Trabalho de precisão com attachment
- Restaurações com face oclusal
- Inlays / Onlays
- Facetas anteriores
- Restaurações provisórias de longa duração
- Modificação de dentes de acrílico convencionais

#### **Vantagens**

- Excelente resistência à flexão e pressão
- Extremamente forte mas elástico
- Realização de resistência à abrasão de Veneerings oclusais
- Altamente estético por transmissões de luz semelhante à dos dentes naturais
- Ampla gama de cores de efeito translúcidas
- Alta estabilidade de cor
- Viscosidade e propriedades de modelagem Perfeitas
- Facil polimento
- Excelente resistência contra a placa
- Biologicamente não prejudicial

## Ceramage Standard Kit





- · » Pre-Opaco, 2 ml
- » 13 Cores Opaco, 2 ml cada
- » 4 Cores Cervical, 4.6 g cada
- » 9 cores Dentina Opaco, 4.6 g cada
- » 9 cores Dentina, 4.6 g cada
- » 4 cores Incisal, 4.6 g cada
- » 9 cores Translucent, 4.6 g cada
- » 6 cores Color Effect (Concentrate), 4.6 g cada
- » 5 cores Flowable Composite, 2 ml cada
- » ML Primer, 5 ml,
- » Modelling Liquid, 6 ml
- » Oxy-Barrier, 10 ml,

- · » Separator (Sep), 7 ml,
- » Spacer, 7 ml
- » Uni brush No 4
- · » Ceramage Finishing & Polishing Kit
- » DURA-Polish Polishing Paste, 20 g
- » DURA-Polish DIA Polishing Paste, 5 g
- · » 10 Dispo dishes,
- · » Paper pad,
- · » Light shield cover
- Colour table, Instruções de Utilização





## Ceramage Kit Cores de Gengive

Variedade de pastas com diferentes viscosidades para reproduzir todas as estruturas distintas das gengivas

- 2 cores Flow Opaco, 2ml cada
- 1 Cor Translucido . 4,6 g cada
- 3 Cores Efeitos (concentrado), 4.6 g cada
- 4 Cores Composito Flow, 2 ml cada
- Instruções de Uso





## Ceramage Kit Introdução



Cervical, Dentina, Incisal, 4.6 g cada

ML Primer, 5 ml

Uni brush No. 4 (1 handle, 10 brush tips)

10 Dispo dishes,

Paper pad,

Light shield cover

	Ref.	€
A2	SHO1807	
A3	SHO1908	-

Reposições - Pasta Seringa 4,6gr CERAMAGE®

## Dentina

Ref.	Cor	Ref	Cor
1924	W0	1909	B4
1925	W1	1910	C1
1926	W2	1911	C2
1927	W3	1912	C3
1901	A1	1913	C4
1902	A2	1914	D2
1903	А3	1915	D3
1904	A3.5	1916	D4
1905	A4	1917	Root-A
1906	B1	1918	R2
1907	B2	1919	R3
1908	В3	1920	R3.5
€			

## Cervical

Ref.	Cor	
1881	A1	
1882	A2	
1883	B1	
1884	B2	
1885	C1	
1886	C2	
1887	D1	
1888	D2	
€		

## Incisal

Ref.		Cor	
1891	56		
1892	57		
1893	58		
1894	59		
1895	60		
1896	61		
1857	B2		
1858	В3		
1859	B4		
1860	C1		
€			

Dentina Onaca

Dentina Opaca											
Ref.	Cor	Ref	Cor								
1851	A1	1861	C2								
1852	A2	1862	C3								
1853	A3	1863	C4								
1854	A3.5	1864	D2								
1855	A4	1865	D3								
1856	B1	1866	D4								
1857	B2	1867	Root-A								
1858	В3	1868	R2								
1859	B4	1869	R3								
1860	C1	1870	R3.5								
€											

## Efeitos de Cor

Ref.	Cor			
1951	MI (Milky)			
1952	WE (White)			
1953	OC (Occclusal)			
1954	AM-Y (Yellow)			
1955	AM-R (Red)			
1956	AM-V (Violet)			
1957	MY ( Mamelon Yellow)			
1958	MP (Mamelon Pink)			
€				

## **Cervical Translucent**

Ref.	Cor
1937	CT - A
1938	CT - B
1939	CT - R
€	

Gengiva

Ref.	Cor
1940	GUM-T
1959	GUM-L (Light)
1960	GUM-D (Dark)
1961	GUM-Or (Orange)
€	

## Translucent

- 1	Ref.	Cor
1	931	T (Translucent)
1	932	HVT ( High-Value Translucent)
1	933	LVT (Low-Value Translucent)
1	934	T-Glass
1	935	BG (Blue Glass)
1	936	GT (Grey Translucent)
	€	

Reposições - Flow 2ml



## Gengiva / Efeitos Cor

	Ref.		Cor
	1946	F-GUM-Br	(Brown
	1947	F-GUM-V	(Violet)
	1948	F-GUM-R	(Red)
П	1942	F-Br	(Brown)
	1943	F-W	(White)
	€		

## Incisal e Translucent **Efeitos Cor**

	Ref.	Cor
	1897	F-59
	1941	F-T-Glass
Г	1944	F-CT-A (Cervical Transl. A)
	1945	F-BT (Blue Transluc.)
	€	

## Dentina / Dent. Opaca

Ref.	Cor
1871	F-ODA3
1921	F-A3B
1922	F-RootAB
€	

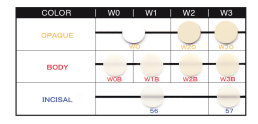
## WWW.TACASDENTAL.COM

#### **Effect Colours**

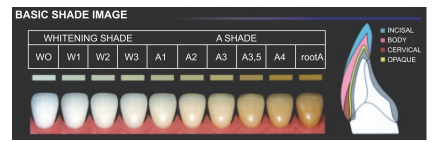


COLOR	rootA	R2	R3	R3.5
OPAQUE	rootAO	R20	R30	R3.50
OPAQUE DENTIN	ODrootA	ODR2	ODR3	ODR3.5
BODY	rootAB	R2B	R3B	R3.5B
INCISAL	60	58		59

COLOR	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
OPAQUE	- O	A20	A30	A3.50	A40	B10	B20	B30	B40	C10	C20	C30	G40	D20	D30	D40
CERVICAL	_	A	C1	A	02	_	В	C1	BC2	_		51	CC2	Di	C1	DC2
OPAQUE DENTIN	ODA1	ODA2	ODA3	ODA3.5	ODA4	ODB1	ODB2	ODB3	ODB4	ODC1	ODC2	ODC3	ODC4	ODD2	ODD3	ODD4
BODY	A1B	A2B	АЗВ	A3.5B	A4B	B1B	B2B	B3B	B4B	C1B	C2B	СЗВ	C4B	D2B	D3B	D4B
INCISAL		58		59	60	57	58	59	60	58	6	9	60	59	60	59



Iniversal



## **Universal Primer**



SHOFU Universal Primer une resinas de forma confiável e durável a todas as ligas dentárias, zircônia e alumina - O primer pode ser aplicado intra oralmente e garante sempre excelentes resistências de união quando usado em combinação com as pastas opacas fotopolimerizáveis.



- Ligação forte sem a necessidade de esferas de retencão
- Para todas as ligas dentárias e estruturas à base de zircônia
- Para uso intraoral e extraoral
- Manuseio fácil e rápido sem qualquer equipamento adicional
- É a solução universalmente confiável para ligação a estruturas CAD/CAM

#### Indicações:

- Reparo intraoral e extraoral de restaurações fraturada
- Aplicação de SHOFU Universal Opaque em estruturas metálicas

SHOF

- Colagem de resina de base dentária a bases metálicas ou acessórios
- Cimentação de incrustações, coroas e pontes de ouro/zircônia
   com cimento resinoso
- Colagem de resina em aparelhos ortodônticos

	Ref.	€
5 ml	SHOY0060	



2000000000

SHOFU

Universal

## CeraResin Bond CRB

#### Sistema de união entre Porcelana e Compósito

Com o novo sistema de CeraResin Bond agora tem a opção segura e durável para unir todo o tipo de materiais intra e extra-oral.

O CRB pode ser usado para restaurações de porcelana extensas com rapidez e eficiência com materiais de fotopolimerização.

Além disso, o CRB combina resinas de cura a frio com materiais de fotopolimerização, bem como diferentes compósitos fotopolimerizáveis.

#### Indicações:

- Usado como adesivo quando as restaurações cerâmicas devem ser reparadas com enchimento de compósito,
   C & B compósito, ou material para base de prótese
- Usado como adesivo, quando os dentes de porcelana ou de resina devem ser reparados ou modificados com enchimento de compósito, C & B compósito, ou material para base de prótese

CRB Kit: 1 CRB I 6ml, 1 CRB II 5ml, 50 micro escovas, 5 godés

Ref. SHO1741

## Compósitos













### WWW.TACASDENTAL.COM

## <u>Liquido Modelar</u>

Liquido para adapatar as características de modelagem das pastas CERAMAGE ás necessidades e requisitos individuais da sua aplicação. Serve também para restabelecer a camada de dispersão das superfícies do compósito, como por exemplo depois do ajuste da forma do corpo.

	Ref.	€
6 ml	SHO1991	

## **Ceramage Spacer**

Spacer forma uma camada similar à borracha para criar espessura suficiente para o cimento; particularmente indicado para restaurações sem metal.

	Ref.	€
7 ml	SHO1994	

## **Ceramage Sparator**

Líquido separador para uso entre o modelo e CERAMAGE. Usado na fabricação de coroas de jaqueta, inlays, onlays e veneers.

	Ref.	€
7 ml	SHO1993	

## Dura-Polish Dia

Pasta de polimento impregnada com 67% de partículas de Diamante, para acabamento de alto brilho em todos os materiais dentários duros : Cerâmicas, Compósitos e resinas duras

	Ref.	€
5 gr	SHO0555	

## Dura-Polish

Pasta de polimento impregnada com 73% de partículas de óxido de alumínio, para Pre-polimento e polimento de Compositos, ligas não-preciosos, ligas preciosas, resinas duras e resinas de próteses.

	Ref.	€
20 gr	SHO0552	

## Pinceis Shofu para Compósito

_	Ref.	€
Pincel nº 2	SHO1585	
Pincel nº 4 (cabo + 10 pontas)	SHO1588	

## **Shofu** Universal Opaque

## **Universal Opaque**

#### Opaco de pasta fotopolimerizável para Ceramage UP, Ceramage e Solidex

Os opacos de pasta fotopolimerizável do sistema SHOFU Universal Opaque oferecem uma excelente capacidade de cobertura e uma magnifica união a todas as ligas dentárias convencionais graças as seus micro-preenchedores otimizados

As propriedades tixotrópicas tornam as pastas macias e fluidas, podendo ser aplicadas com muita facilidade e rapidez.

#### Benefícios:

- Uso Universal
- Aplicação fácil e rápida
- Excelente capacidade de revestimento
- Adesão permanente

#### Indicações:

• Cobertura base de estruturas metálicas nobres e não nobres

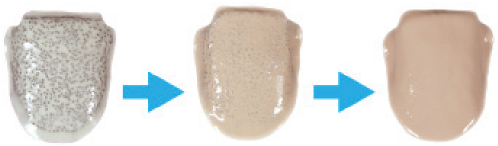
NOTA: Este sistema opaco pronto para uso, consistindo de 1 pré-opaco e 31 cores opaco, pode ser usado como base para a reprodução de qualquer cor dos sistemas de compósitos. Ceramage UP, Ceramage e. Solidex, bem como em combinação com outros Compósitos para coroas e pontes.





## <u> Lite Art Reposições - 1ml</u>

Ref.	Cor	Ref.	Cor
SHO2111	Pre-Õpaco	SHO2092	C4O
SHO2100	WO	SHO2093	D2O
SHO2101	W2O	SHO2094	D3O
SHO2102	W3O	SHO2095	D40
SHO2080	A10	SHO2096	rootAO
SHO2081	A2O	SHO2097	R2O
SHO2082	A3O	SHO2098	R3O
SHO2083	A3.50	SHO2099	R3.5O
SHO2084	A4O	SHO2103	GUM-O
SHO2085	B1O	SHO2104	BGO (Blue Grey)
SHO2086	B2O	SHO2105	GO (Grey)
SHO2087	B3O	SHO2106	MO (Margin)
SHO2088	B4o	SHO2107	InO (Incisal)
SHO2089	C10	SHO2108	VpO
SHO2090	C2O	SHO2109	VrO
SHO2091	C3O	SHO2110	PO (Pink)
€			



#### Pré Opaco

Pré-opaco universal, é a primeira camada aplicada, flui para todas as áreas de retenção estrutura e está incorporada no sistema de ligação.

As características especiais de polimerização desta pasta garantem a cura completa mesmo em subcortes.

#### 1a Camada Opaco

A 1ª camada de Universal Opaque na cor desejada pode ser fácil e uniformemente aplicada, graças à sua consistência macia. A primeira camada fina de opaco já cria um bom efeito de mascaramento e uma cor de base homogênea.

2ª camada Opaco

Após a aplicação da segunda camada, a estrutura está uniformemente coberta na cor desejada.



## Cores expressivas para caracterização individual





## **Shofu** LITE ART

## LITE ART

#### Stains em pasta Foto Polimerizareis

Pastas de maquilhagem foto polimerizáveis fluorescentes podem ser aplicadas quase tão finas quanto a porcelana e curam totalmente após curtos períodos de cura devido aos novos monômeros multifuncionais e foto iniciadores.

Adaptam perfeitamente durante a aplicação de modificações internas de cor em resinas, compósitos, dentes artificiais ou cerâmicas híbridas Cobrindo simplesmente as maquiagens polimerizadas com incisais translúcidos são alcançados ou acentuados os detalhes mais finos.

#### Benefícios:

- Estrutura de Partículas micro finas
- · Consistência Homogenia
- Extraordinária capacidade de cobrimento com camadas finas
- Elevada Florescência
- Uso econômico com dosificação precisa graças as pontas finas das cânulas

#### Indicações:

- Caracterização de compósitos convencionais e optimizados com ceramica, assim como cerâmicas hibridas
  - Coroas / Pontes / facetas / Inlays / Onlays
- Adaptação de cor e caracterização de dentes artificiais Dentes e Compósito / dentes Acrílicos
- Personalização de próteses de base Próteses Parciais / compósito da cor da gengiva em trabalhos telescópicos e de implantes / Prótese totais.
- Harmonização de estruturas temporárias e acrílicos cor de dente, Estruturas de PMMA, soluções temporárias de longo prazo



## Kit Completo

Contém todos os componentes para caracterizações autênticas e individuais de resinas e compósitos cerâmicos

- 15 Cores, 1ml
- 1 Pincel Uni Brush n
   <sup>o</sup>
- 1 Liquido Lite Art Clear, 6 ml
- 15 pontas de Cânula
- 15 Tampas de cânula
- 1 Tabela de Cores
- Manual de instruções

Ref.	€
SHO1970	



## <u> Lite Art Reposições - 1ml</u>

Ref.	Cor	Ref.	f. Cor
SHO1971	White	SHO198	Dark Red Brown
SHO1972	Black	SHO198	82 Black Brown
SHO1973	Red	SHO198	83 Cyan
SHO1976	Khaki	SHO198	984 Magenta
SHO1977	Orange	SHO198	85 Yellow
SHO1978	Blue Gray	SHO197	74 A-Shade
SHO1979	Violet	SHO197	75 B-Shade
SHO1980	Orange Brown		
€			

## Liquido Lite Art Clear

Com o líquido Transparente Lite Art Clear, pode ajustar a intensidade e a viscosidade de todas as cores.



_	Ref.	€
6 ml	SHO1986	

Color		Example of use					
	Code	Shade adjustment	Cervical	Stain	Incisal	Gum	Color mixing
White	W			0	0		0
Black	В	0		0			0
Red	R					0	0
A-Shade	AS	0	0				
B-Shade	BS	0	0				
Khaki	K		0	0			
Orange	0	0	0	0			
Blue Gray	BI-G				0		
Violet	V	0			0	0	
Orange Brown	0-Br		0	0	0		
Dark Red Brown	DR-Br		0	0			
Black Brown	B-Br		0	0			
Cyan	Cyan						0
Magenta	Magenta						0
Yellow	Y						0

### WWW.TACASDENTAL.COM

#### Solidilite LED



Unidade avançada de fotopolimerização LED com amplo espectro de ondas de luz de 380 a 650 nm. para fotopolimerização de compósitos e materiais de impressão 3D.

As unidades tradicionais de fotopolimerização LED geralmente possuem LEDs azuis e violetas. O Solidilite LED possui tecnologia de iluminação multi comprimento de onda com um total de 12 LEDs brancos e 12 azuis, distribuídos uniformemente em 4 módulos, além de 6 LEDs UV, por isso está bem equipado até mesmo para a cura de futuras gerações de materiais compósitos. A energia térmica introduzida através dos LED brancos promove a polimerização e acelera o tempo de cura.

#### Vantagens:

- Combinação de luz e energia térmica altamente eficiente na fotopolimerização de alto desempenho de materiais dentários com redução dos ciclos de polimerização de até 50%
- A plataforma giratória garante uma polimerização de 360° sem sombras numa câmara de polimerização extra grande
- Vida útil dos módulos LED aprox. 40.000 horas sem perda de desempenho
- Funcionamento super silencioso
- Estrutura em alumínio, fácil de operar com cinco tempos de polimerização: 30, 60, 90, 180 segundos para compósitos e 5 minutos para materiais de impressão 3D.
- · Com display LED de controle de temporizador.











## **Sublite V**



#### Luz de polimerização preliminar profissional para laboratório dentário.

O Sublite V de alto desempenho é a combinação sensível da unidade de fotopolimerização Solidilite V para uma pré-polimerização profissional e com economia de tempo. O desempenho eficiente da lâmpada halógena de 150 W permite a pré-polimerização de uma camada composta aplicada em apenas 5 segundos. A confortável operação com uma só mão e a ampla abertura abaixo da persiana também permitem o posicionamento das restaurações no modelo de trabalho.

#### Vantagens:

- Pré-polimerização que economiza tempo no modelo de trabalho
- Operação simples com uma mão
- Dois programas de exposição à luz (5 seg. / Máx. 20 seg.)
- Protetor de luz ajustável horizontal e verticalmente





## Bandeja e Pinos de Suporte



Com quatro ranhuras orientadas para o centro e mais de 100 furos, esta bandeja com postes permite um posicionamento extraordinariamente rápido e fácil, desde coroas individuais até pontes de 14 unidades.

Dimensões: ø 60 mm / A 23,5 mm

O conjunto inclui cinco formatos diferentes, 3 cada, para qualquer tipo de restauração:

- Poste anterior A (em forma de cone) e Poste anterior B (em forma de cunha) para coroas anteriores
- Poste posterior A para pré-molares
- Poste posterior B para molares
- O Free Post pode ser lixado em qualquer formato desejado
- Através de hastes descentralizadas e capacidade de rotação, o espaço entre os postes pode ser ajustado individualmente.

Ref. €
SHO5058
SHO5058