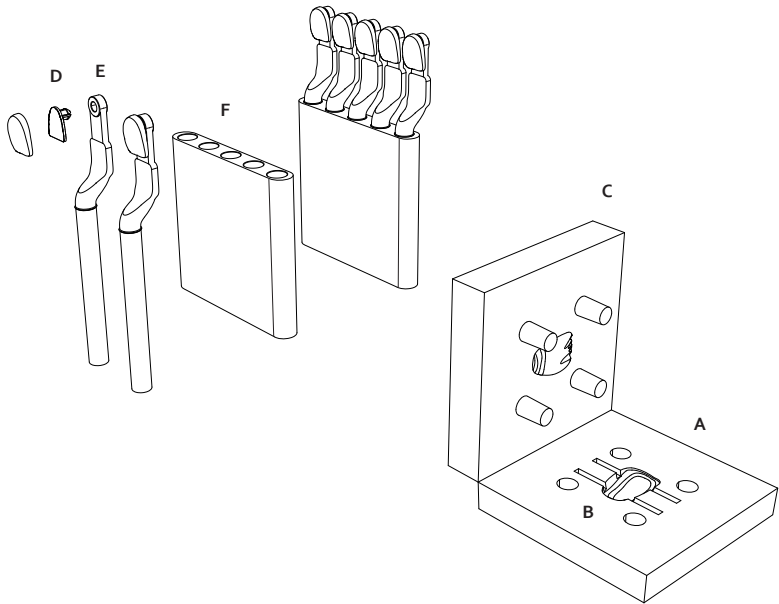


MY SHADE GUIDE pour composites Master kit (#7500-Master) & Mini Kit (#7600-N)

Smile Line ☺
powered by : **STYLEITALIANO**

- Pour composites photopolymérisables



ITEMS NO.

My Shade Guide, Master Kit	#7500-Master
My Shade Guide, Mini Kit	#7600-N
My Shade Guide, synthetic & rubber Molds	#7630
Sticks & clips, 100 pcs	#7520-N
Set of 25 ea sticks & clips, plus 5 holders	#7522-N
Clips only, 100 pcs	#7525-N

Vérifiez le contenu de l'emballage qui comprend :

MSG Mini kit

- Moule supérieur transparent
- Moule inférieur blanc
- Boutons-clips (5)
- Tiges/sticks (5)
- Plaquette

MSG Master kit

- Base aluminium avec couvercle PC
- Moule supérieur transparent
- Moule inférieur blanc
- Boutons/clips (25)
- Sticks (25)
- Plaquettes (5)

En fabriquant avec précision une facette d'émail et un noyau dentinaire, nous pouvons obtenir une gamme infinie et personnalisée de teintes réelles pour un teintier unique. Dès le moment où les teintiers industriels sont fabriqués dans une matière différente de celle se trouvant dans les seringues, il est de fait qu'ils ne nous offrent pas la précision souhaitée au niveau des teintes. En conséquence la fabrication d'un teintier personnalisé permettant également un aperçu du résultat de la stratification prend tout son sens.

My Shade Guide pour composites permet la fabrication d'échantillons extrêmement précis au niveau des épaisseurs de l'émail et de la dentine, en harmonie avec la stratification clinique.

Instructions :

- 1.- Assurez-vous que les moules silicones soient propres et exempts de poussières.
- 2.- Placez une petite-moyenne portion d'émail dans le moule en silicone blanc (A) et au moyen d'un fouloir de forme arrondie, étendez la de manière à ce qu'elle prenne sa place dans la cavité (B) – sans arriver jusqu'aux canaux prévus pour l'excès de matière.
- 3.- Placez la contre-pièce, le moule en silicone transparent (C) en vous assurant que celui-ci est orienté correctement. Exercez une légère pression pour fermer l'ensemble durant environ 30 secondes. À la suite de cette opération, le moule doit pouvoir rester fermé par lui-même. Si tel n'est pas le cas, cela signifie que le composite est encore trop épais et une pression plus forte doit être exercée afin de permettre à l'excès de composite de s'échapper dans les canaux latéraux.
- 4.- Polymérisez durant au minimum 20 secondes à 800mW.
- 5.- Enlevez le moule en silicone transparent et polymérisez de nouveau de manière directe.
- 6.- Vous venez de produire une facette en composite émail qui reste pour l'instant fixée dans le moule en silicone blanc. L'intrados de cette facette représente le négatif du volume de la dentine. Cet espace est à présent à remplir de composite dentine dans la couleur choisie – cette masse sera condensée-foulée jusqu'à ce qu'elle ait rempli l'espace lui étant réservé.
- 7.- En utilisant le côté plat du moule en silicone transparent, vous pouvez aplanir et lisser le composite avant de le polymériser. Il est également possible pour cette opération d'utiliser une petite plaquette en verre ou en acétate.
- 8.- Déformez légèrement le moule en silicone blanc pour en extraire la dent. Enlevez les excès au moyen d'une fraise tournant à faible vitesse. Polissez ou vernissez l'échantillon.
- 9.- Collez un bouton-clip plastique (D) dans la zone palatinale (cervicale) au moyen d'une colle cyanoacrylate (ex : Loctite 401) et attendez 5 minutes.
- 10.- Fixez-clippez la dent sur la petite tige (E) en plastique, face vers l'extérieur (voir dessin).
- 11.- Placez l'échantillon complet dans la plaquette (F).
- 12.- Le teintier personnalisé est prêt à l'emploi.
- 13.- Nettoyez les moules en silicone à l'aide d'eau savonneuse.

Désinfection et stérilisation d'échantillons My Shade Guide.

On recommande une stérilisation à froid: radiations UV sèches ou glutaraldéhydes. Il est possible de désinfecter avec les solutions suivantes: chlorure de benzalkonium, eau oxygénée, acide peracétique, alcools, phénols, chlorhexidine (utilisation sporadique), formaldéhydes. Non recommandé avec les solutions suivantes : iodes, chlorhexidine (utilisation fréquente), chlores.

Note: certains désinfectants contiennent des colorants qui tachent facilement le plastique. On recommande donc fortement de s'assurer que la solution soit transparente. De plus, en raison du fait que la colle cyanoacrylate n'est pas résistante à l'humidité, il est très probable qu'après plusieurs cycles l'échantillon de dent se détache de la tige.

Les moules en silicone My Shade Guide ne sont pas censés entrer en contact avec des substances contaminantes (salive, sang). Si ceci devait se produire, il est possible de les désinfecter chimiquement ou les stériliser en autoclave (135°C). Ceci n'est toutefois pas recommandé de manière répétée, car le moule en silicone transparent perdra de sa transparence.

