

MACH®

Modèles fiables en seulement quelques minutes

- ▶ Viscosité idéale, mieux que le plâtre dentaire, pour créer un Die plus lisse et reproduire les moindres détails.
- ▶ Pas de mélange à la main ! Injectez-le directement de la cartouche automix dans l'empreinte.
- ▶ Prise exceptionnellement dure de l'ordre de 90 VHN.
- ▶ Légèrement flexible.
- ▶ Temps de prise: 2 minutes



REF. DESCRIPTION

S433S	Mach® Die-Silicone 2 x 50ml cartouches (100ml ttl.), 10 x embouts, 10 x embouts intraoraux gris foncé
-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

RÉCHARGES

S302	Embouts - jaune (30)
S308	Embouts intraoraux gris foncé (50)

DE L'EMPREINTE À LA GOUTTIÈRE D'ÉCLAIRCISSEMENT EN QUELQUES MINUTES !

Prendre l'empreinte à l'alginat et injecter Mach Die Silicone.



Appliquer Blu-Mousse pour obtenir une base stable.



Blu-Mousse®

Enregistre l'occlusion depuis des décennies

- ▶ Reste moulé sur la surface occlusale pendant sa mise en place.
- ▶ Sa viscosité optimale permet au patient de refermer naturellement la bouche, sans contraintes, tout en capturant avec précision chaque détail.
- ▶ Durcit jusqu'à obtenir une prise finale identique au plâtre avec une dureté de 90 VHN pour assurer des rapports d'occlusion précis.
- ▶ Ne se déforme pas entre le moment où l'occlusion est prise et celui où le laboratoire monte les modèles sur articulateur.
- ▶ Résiste au déchirement lorsqu'on le retire, permet une découpe aisée des excès et lors du positionnement des modèles.
- ▶ Temps de prise: 30 Secondes | 60 Secondes | 2 Minutes



KITS DE CARTOUCHES INDIVIDUELLES DE 50 ML:
Comprendent (2) cartouches de 50 ml (100 ml au total.) et 6 embouts mélangeurs.

REF	DESCRIPTION	TEMPS	GOÛT
S457S	Blu-Mousse Super-Fast	30 Sec.	Sans
S448S	Blu-Mousse Super-Fast	30 Sec.	Menthe
S440S	Blu-Mousse 60	60 Sec.	Sans
S438S	Blu-Mousse Classic	2 Min.	Sans
S437S	Blu-Mousse Classic	2 Min.	Menthe

RÉCHARGES

S445	Recharge pour embout mélangeur 50 ml - rose(30)
------	-------------------------------------------------

Séparer le modèle de l'empreinte.



Créer une gouttière prête à être utilisée par le patient.



Scannez le code pour voir la video tutorial du Dr. Laurence Bury