V-Posil – Techniques d'impression

	Matériaux support	Matériaux seringue	Particulièrement adapté pour	en un temps	en deux temps	Monophasé (1 produit)	Biphasé (2 produits)
Technique monophase	Mono Fast	Mono Fast	Impression implant	•		•	
Technique du double mélange	Putty Fast ou Heavy Soft Fast	Light Fast / X-Light Fast	Impression de précision	•			•
Technique sandwich	Putty + Light / X-Light ou Heavy Soft + Light / X-Light	Light Fast / X-Light Fast	Impression de précision	•			•
Empreinte de correction	2 empreintes 1. Putty ou Heavy Soft Fast ou Mono Fast	→ Élagage 2. Light ou X-Light ou Mono Fast	Impression de précision		•		•
Correction avec film mainteneur d'espace	2 empreintes 1. Putty ou Heavy Soft Fast ou Mono Fast	Élagage 2. Light ou X-Light ou Mono Fast	Impression de précision		•		•
Technique Multi-Tray	Mono Fast	Light Fast X-Light Fast		•			•
Empreintes fonctionnelles	Heavy Soft Fast ou Mono Fast	_		•		•	

Empreinte monophase



Technique du double mélange



Empreinte de correction





Indications

Empreintes de couronnes et bridges

Empreintes d'inlays et d'onlays

Empreintes fonctionnelles

L'enregistrement fonctionnel des bords

Empreintes sur (par exemple implants)

Impressions avec des prothèses amovibles

Les moulages de rebasage

Putty Fast	Heavy Soft Fast	Mono Fast	Light Fast	X-Light Fast
5:1 / 1:1	5:1 / 1:1	5:1 / 1:1		
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
	•	•		
•				
		•		
		•		
		•	•	•

Techniques

Technique du double mélange

Technique de correction

Empreintes monophase

Empreintes sandwich

Multi Tray

Technique avec film mainteneur d'espace

Putty Fast	Heavy Soft Fast	Mono Fast	Light Fast	X-Light Fast
5:1 / 1:1	5:1 / 1:1	5:1 / 1:1		1:1
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
		•		
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•		•	•	•

Recommandé

