V-Posil – Técnicas de impresión

	Material para cubeta	Material de impresión para corrección	Especialmente apto para	Un paso	Dos pasos	Monofásico (1 producto)	Bifásico (2 productos)
Técnica monofásica	Mono Fast	Mono Fast	Impresión de implante	•		•	
Técnica de doble mezcla	Putty Fast o Heavy Soft Fast	Light Fast / X-Light Fast	Impresión de precisión	•			•
Técnica sándwich	Putty + Light / X-Light o Heavy Soft + Light / X-Light	Light Fast / X-Light Fast	Impresión de precisión	•			•
Técnica de impresión correctora	2 impresiones 1) Putty o Heavy Soft Fast o Mono Fast	Recortar 2) Light o X-Light o Mono Fast	Impresión de precisión		•		•
Corrección con lámina mantenedora de espacio	2 impresiones 1) Putty o Heavy Soft Fast o Mono Fast	Recortar 2) Light o X-Light o Mono Fast	Impresión de precisión		•		•
Técnica "multi-tray" (multi-cubeta)	Mono Fast	Light Fast X-Light Fast		•			•
Impresión funcional	Heavy Soft Fast o Mono Fast	_		•		•	

impresión monofásica



técnica de doble mezcla



impresión de corrección





Indicaciones

Impresiones de coronas y puentes

Impresiones de inlays y onlays

Impresiones funcionales

Para la formación de periferias funcionales

Sobreimpresiones (p.ej. implantes)

Impresiones de prótesis removibles

Impresiones para rebasados

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

Técnicas

Impresiones de doble mezcla

Impresiones de corrección

Impresiones monofásicas

Impresiones sándwich

Multi Tray

Impresión con lámina mantenedora de espacio

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

recomendado

