

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	1:1	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	1:1	1:1
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
		•		
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•		•	•	•

• recomendado