

INSPIRATION press

Die Presskeramik im hohen Temperaturbereich

Was bisher hauptsächlich mit niedrig schmelzender Press-Keramik und der dazu passenden Verblendkeramik (z. B. PLATINApres mit PLATINAm) möglich war, ist jetzt auch im klassischen Temperaturbereich machbar. Die INSPIRATIONpress wird bei einer Endtemperatur von 1080 °C gepresst. Geschichtet oder bemalt wird mit der INSPIRATION, der modernen Leucit-Glaskeramik mit abgesenkter Brenntemperatur.



Die INSPIRATIONpress ermöglicht schnell, kostengünstig und sehr präzise die Herstellung vollkeramischer Kronen, Inlays, Onlays und Veneers. Durch den hohen Fluoreszenzanteil ist diese Presskeramik besonders lichtstark. Die ideale Voraussetzung für ästhetische Ergebnisse.

Gegenüber der CAD/CAM-Technik bietet die INSPIRATIONpress erhebliche Vorteile: Die bewährte Arbeitsweise kann beibehalten werden. Durch die einfache Verarbeitung stellt sich schnell der Erfolg ein. Fehlerfrei und zeitsparend entstehen so präzise Arbeiten. Die gesamte Wertschöpfung bleibt dabei im Labor!

Je nach Indikation stehen für die Schichttechnik zwei Sortimente gemäß den VITA®-Farben zur Verfügung: ST (transparent für die jugendliche bis mittlere Altersstufe) und SO (opak für altersbedingte Farbveränderungen und Einlagerungen am Zahnstumpf). Für die Maltechnik (MT) sind derzeit vier Pellets zur Erzielung der gängigen VITA®-Farben erhältlich.

- Natürliche Lebendigkeit
- Hoher Fluoreszenzanteil
- Schneller Erfolg durch die einfache Verarbeitung
- Präzise Passung mit der neuen DUROCONT-Einbettmasse
- Hervorragende Resultate durch die Farbvielfalt der Presspellets
- Optimal abgestimmt auf die INSPIRATION
- Preiswerter Weg zum vollkeramischen Zahnersatz

Weitere Informationen erhalten Sie direkt bei uns oder unter www.heimerle-meule.com



Technische Daten	
Presstemperatur	1080 °C
WAK _{500 °C} (Presskeramik)	13,9 µm/mK



Maltechnik MT · Farbzunordnung M3 – M6 · VITA®-Farbsystem

Indikation: Inlay, Onlay, Veneer		
M3	A1 · A2 · B1 · B2 · C1 · D2	7764 3 013
M4	A3 · A3,5 · B3 · D3	7764 3 014
M5	A4 · B4 · D4	7764 3 015
M6	C2 · C3 · C4	7764 3 016

Farbschlüssel der Schichttechnik · VITA®-Farbsystem

ST (Schichttechnik transparent)		SO (Schichttechnik opak)	
Für die jugendliche bis mittlere Altersstufe.		Für altersbedingte Farbveränderungen und Einlagerungen am Zahnstumpf	
A1	7764 3 112	A1	7764 3 212
A2	7764 3 113	A2	7764 3 213
A3	7764 3 114	A3	7764 3 214
A3,5	7764 3 115	A3,5	7764 3 215
		A4	7764 3 216
B1	7764 3 122	B1	7764 3 222
B2	7764 3 123	B2	7764 3 223
B3	7764 3 124	B3	7764 3 224
		B4	7764 3 225
C1	7764 3 131	C1	7764 3 231
C2	7764 3 132	C2	7764 3 232
		C3	7764 3 233
		C4	7764 3 234
D2	7764 3 141	D2	7764 3 241
		D3	7764 3 242
		D4	7764 3 243

INSPIRATIONpress Pelletpreise

1 - 4	Presspellets MT/ST	gleicher Farbe	17,40 €
5 - 9	Presspellets MT/ST	gleicher Farbe	15,20 €
ab 10	Presspellets MT/ST	gleicher Farbe	13,50 €
1 - 4	Presspellets SO	gleicher Farbe	18,50 €
5 - 9	Presspellets SO	gleicher Farbe	16,30 €
ab 10	Presspellets SO	gleicher Farbe	14,60 €

INSPIRATIONpress Starter-Set 7764 3 004 76,00 €

Presspellets MT/SO/ST frei wählbar	6 St.
Speed-Präzisions-einbettmasse 5 x 100 g	500 g
Anmischflüssigkeit	50 ml
Glasurpaste press	5 g
Glasurflüssigkeit	20 ml

INSPIRATION Glasurpaste press 5 g-Dose 7764 3 300 31,00 €

Zur besseren Verglasung der Oberflächen beim Glanzbrand, sowohl bei INSPIRATIONpress als auch PLATINA®press.

PLATINA®press-Modellierwachs 45 g-Dose 7760 3 300 13,00 €

Beige-transparentes, organisches, rückstandslos verbrennendes Modellierwachs. Durch ein spezielles Filterverfahren frei von opakisierenden Bestandteilen.

Zubehör

DUROCONT-Einbettmasse	3,5 kg	7758 3 002	119,00 €
DUROCONT-Anmischflüssigkeit	400 ml	7758 3 005	16,50 €
Muffelformer 1	1 St.	7758 3 010	59,80 €
Muffelformer 2	1 St.	7758 3 011	59,80 €
Einmal-Pressstempel ø 12 mm	20 St.	7764 3 000	29,50 €
Einmal-Pressstempel ø 13 mm	20 St.	7764 3 100	29,50 €



Die INSPIRATIONpress wurde speziell auf die klassische Verblendkeramik INSPIRATION abgestimmt.

VITA® ist ein eingetragenes Warenzeichen der VITA®-Zahnfabrik, Bad Säckingen.