

Quick Start Guide magyar



Tűz grafikon
Kemencék programozása

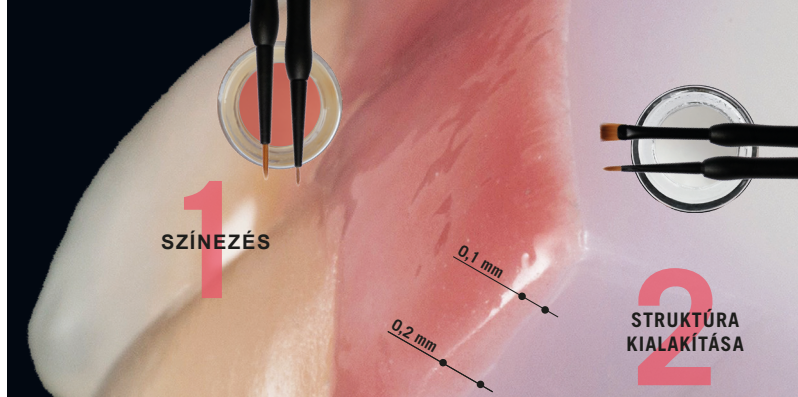


Felhasználói
Útmutató



RÉTEGZETT ESZTÉTIKA – MONOLITIKUS ERŐSSÉG

A Jensen Dental jelenleg 2 féle MiYO* folyékony kerámia rendszert ajánl: MiYO a fogakhoz, és MiYO pink Gingival System a gingiva kialakításához. Mindkettő rendszer egy egyedülálló megoldása a fogpótlások befejezésének, amelyek magukban foglalják többek között az opaleszcens pasztákat és fluroscens rétegyanyagokat, amelyek kiválóak színezéshez, struktúrákhoz és glazúrozáshoz.



ELŐKÉSZÍTÉS

- Az anyag felvitele előtt a felületet jól meg kell tisztítani és zsírtalanítani kell.
- A felületet 2 bar nyomással, 50 µm alumínium-oxiddal kell lefújni.

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

- Ne öntse ki a felesleges folyadékot a tégelyből! Keverje össze az anyaggal.
- Minden egyes használat előtt alaposan keverje el egy fémentes spatulával a MiYO Color, MiYO Structure és Glaze Paste anyagokat.
- A paszta sosem kerülhet kapcsolatba vízzel!
- Mindig száraz, tiszta ecsetet használjon!

FELHASZNÁLÁS

- A célnak és a kívánt hatásnak megfelelően vigye fel az anyagot az előkészített felszínre.

TÁROLÁS

- Száraz helyen, +12°C és +38°C fok között tárolja.



ÉGETÉSI PARAMÉTER*

COLOR | STRUCTURE | GLAZE PASTE

	ZrO ₂	InSync Zr	LiDi	Press to Zircon
Starthőmérséklet [°C]	400 - 450	400 - 450	400 - 450	400 - 450
Előszáritás [perc]	3	3	3	3
Záródási idő [perc]	4	4	4	4
Léptetési hőmérséklet [°C/perc]	45	45	45	45
Hőntartási idő 1 [s]	30 - 45	30 - 45	30 - 45	30 - 45
Vákuum indítása [°C]	580	580	580	580
Vég hőmérséklet [°C]	720	720	710	720
Vákuum vége [°C]	720	720	710	720
Hőntartási idő 2 [s]**	30 - 60	30 - 60	30 - 60	30 - 60
Lift kinyit [perc]	1	1	1	1

* A következő égetési hőmérsékletek csak standard értékek és változhatnak a kályha típusától függően.

** A kívánt fényességtől függően, a hőntartási idő 30-60 másodperc között van.

Felhívjuk figyelmét a tűzkezelésről és a tűzhely programozásáról - QR-kód a kezdőlapon -