

Programat® CS

L'HISTOIRE D'UN SUCCÈS



Le four à céramique adapté aux besoins du praticien

Programat® CS

L'HISTOIRE D'UN SUCCÈS



Le four à céramique **Programat CS** est conçu pour permettre aux praticiens de procéder aux cuissons de maquillage et glaçage sur des restaurations usinées, en IPS Empress CAD par exemple. Equipé d'une pompe à vide, il permet également de procéder à la cuisson et à la cristallisation des éléments usinés en IPS e.max CAD. Disposant de 20 programmes, ce four polyvalent et simple d'emploi sera le complément idéal du votre système d'usinage.

LES POINTS FORTS

De nombreuses fonctionnalités

Ce four vous sera utile pour les cuissons de maquillage et de glaçage, les cuissons de cristallisation mais également toutes autres cuissons de céramique

Une utilisation simple

Simple et rapide d'emploi, ce four vous donnera satisfaction dès sa première utilisation

Programme spécial pour l'IPS e.max CAD

D'accès immédiat, ce programme vous garantit une cristallisation optimale du matériau

Compact

De par ses faibles dimensions, le Programat CS trouvera facilement sa place au sein de votre cabinet dentaire

Des programmes libres

3 programmes sont prédéfinis en fonction de vos besoins immédiats, 17 autres sont disponibles. Nos collaborateurs programmeront votre four en fonction de vos souhaits

Etalonnage précis et automatique

Une étape rapide et sûre à 2 niveaux de température pour plus de précision et de qualité

Protection en cas de micro coupures de courant

Maintien du programme de cuisson en cours en cas de micro coupures

Contrôle du vide (EVSC)

Le programme de cuisson ne peut-être lancé si un problème de vide existe. Une garantie qui préserve vos réalisations prothétiques.

Fiche technique

Branchements électriques	110–120 V / 50–60 Hz 200–240 V / 50–60 Hz
Variations de tension autorisées	+/- 10%
Puissance max. de courant	12 A pour 110–120 V 8.5 A pour 200–240 V
Données autorisées pour d'autres pompes à vide	
Puissance maximale : 250 W / max courant de fuite 0.75 mA	
Puissance maximale : < 50 mbar	
N'utiliser que des pompes contrôlées	
Fusibles électriques :	110–120 V : 250 V / T 15 A (chauffe) 250 V / T 5 A (pompe à vide) 200–240 V : 250 V / T 8 A (chauffe) 250 V / T 3.15 A (pompe à vide)
Dimensions des fusibles	110–120 V : diamètre 6.3 x 32 mm 200–240 V : diamètre 5 x 20 mm
Dimensions du four fermé	Profondeur : 368 mm / Largeur : 303 mm / 398 mm (avec la tablette) Hauteur : 320 mm
Dimensions de la chambre de chauffe	Diamètre 80 mm, hauteur 48 mm
Température maximale de cuisson	1200 °C
Poids	Base du four : 12.3 kg, tête : 4.5 kg

Présentation

Programat CS, tuyau de vide, test d'étalement, Kit de support de cuisson Programat, pince de cuisson Programat, câble d'alimentation, mode d'emploi

Teinte

Blanc (RAL 9016)

Accessoires recommandés

Set d'accessoires Programat,
Set de contrôle de la température 2 (ATK2), pompe à vide VP3 easy



VP3 easy

Les descriptions et les données fournies ne sont pas des garanties ni des engagements.
Imprimé en Autriche
© Ivoclar Vivadent AG, Liechtenstein
xxxxxx/0507/f/VVA

Ivoclar Vivadent SAS
B.P. 118
74410 Saint-Jorioz Cedex
Tel: 0450 886 400
Fax: 0450 689 152
www.ivoclarvivadent.fr

Ivoclar Vivadent AG
Bendererstr. 2
FL-9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein
Tel. +423 / 235 35 35
Fax +423 / 235 33 60
www.ivoclarvivadent.com

ivoclar vivadent
passion vision innovation