

Programat[®] P310

Przyjazny dla użytkownika

Ekonomiczne
rezultaty wypalania.
Najwyższej jakości prace.



Najbardziej ekonomiczny ze wszystkich Programatów.

Sprawdzone

Piece do wypalania i tłoczenia zostały stworzone przez Ivoclar Vivadent na bazie wieloletnich sukcesów w produkcji urządzeń stomatologicznych.

Od 1976 roku firma zajmuje się produkcją wysokiej jakości pieców dla wymagających klientów. Urządzenia te są wykorzystywane do pracy przez tysiące użytkowników na całym świecie.

Innowacyjny i ekonomiczny

Programat® P310, następca pieca Programat P300, oferuje szereg wygodnych innowacji. Sprawiają one, że piec jest jeszcze bardziej ekonomiczny.

JESZCZE WIĘCEJ



- Duży stolik do chłodzenia prac
- Zintegrowany uchwyt na pincetę
- Tryb pracy dla laboratoriów komercyjnych
- Kalibracja temperatury za pomocą testu srebra
- Różnorodność programów obsługi
- 300 indywidualnych programów wypalania
- Kontrola parametrów próżni (VPW)



Łatwość obsługi. Wyznacza nowe standardy.



Łatwość obsługi

Programat P310 charakteryzuje się wyjątkową łatwością obsługi. Żądany program można wybrać szybko i wygodnie przy użyciu wysokiej rozdzielczości ekranu dotykowego lub przy pomocy szczelnej klawiatury membranowej. Opcje wyboru mają przejrzystą strukturę, oznaczone są ikonami, które pozwalają z łatwością znaleźć odpowiednie programy i ustawienia.

Wyświetlacz OSD

Kolorowy wyświetlacz optyczny pokazuje informacje o aktualnym stanie pracy pieca. Wskaźnik realizacji programu jest widoczny nawet z dużej odległości.

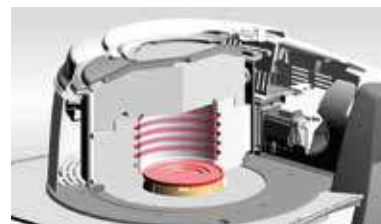


Wszystkie nazwy programów są widoczne w ustawieniach ogólnych i podzielone na kategorie materiałów.

Najważniejsze cechy

Mufa wykonana w technologii QTK2 oraz silikatowy radiator ciepła SiC

Nowa technologia wykonania mufy grzejnej wraz z podstawą SiC zapewnia równomierny rozkład temperatury pozwalając na osiągnięcie optymalnych efektów wypalania.



(TSP) Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Funkcja TSP chroni ceramikę przed szokiem termicznym wywołanym zbyt wysoką temperaturą wewnątrz pieca.



Technologia próżni z podwójnym zaworem

Ta funkcja zmniejsza poziom hałasu wywołanego pracą pompy. Pompa próżniowa odprowadza wilgoć z węża próżniowego i z komory wypalania.



Porty LAN i USB

Dzięki portom LAN i USB piec może być podłączony do innych urządzeń, takich jak drukarki, dyski flush, USB czy zewnętrzne dyski twarde. Aktualizacje oprogramowania mogą być w dowolnym momencie pobrane i zainstalowane z dysku USB.



System zabezpieczenia przed przerwami w zasilaniu

Ten system pozwala „przetrzeć” krótkie przerwy w zasilaniu, bez konieczności rezygnacji z uruchomionego programu.



Zdejmowana głowica pieca

Dzięki zdejmowanej głowicy uzyskujemy możliwość bezproblemowego transportu i konserwacji urządzenia.



Zdalna diagnostyka przez e-mail

Za pomocą jednego przycisku można stworzyć plik z danymi diagnostycznymi. Następnie może on zostać przesłany e-mailem do centrum serwisowego, który natychmiast zajmie się identyfikacją problemu.



Programat®

HISTORIA SUKCESU

Ekonomiczny
Wydajny
Przyszłościowy



Przycisk stand-by oszczędza energię

Efektywne oszczędzanie energii i odpowiedzialne zużywanie elementów: ten cel stawia przed sobą Ivoclar Vivadent. Dlatego P300/G2 jest wyposażony w nową Technologię Oszczędzania Energii. W stanie spoczynku (Stand-by), zużycie energii jest zredukowane do 40%. To jednocześnie pomaga zmniejszyć koszty energii elektrycznej i jednocześnie chroni środowisko naturalne. Oznaczenie Power Saving Technology, która znajduje się na tylnej ścianie pieca potwierdza zastosowanie w piecu tej technologii.

Oszczędzanie energii jest łatwe.

Jeśli nie używasz pieca, naciśnij krótko przycisk „Power Saving”. Piec natychmiast przełączy się w stan spoczynku.

Dane techniczne

Zasilanie	110 – 120 V, 50 – 60 Hz 200 – 240 V, 50 – 60 Hz Dopuszczalne wahania napięcia ± 10 %
Maksymalne zużycie energii	12 A 110 – 120 V 8.5 A 200 – 240 V
Dane pompy próżniowej	Maksymalny pobór prądu: 250 W Próżnia końcowa: < 50 mbar Należy używać wyłącznie dedykowane pompy
Wymiary zamkniętego pieca	Głębokość: 455 mm Szerokość: 315 mm / 390 mm (ze stolikiem) Wysokość: 315 mm
Wymiary wewnętrzne komory napalania	Średnica: 90 mm Wysokość: 80 mm
Maksymalna temp. napalania	1200 °C
Ciężar	15,6 kg
Informacje o bezpieczeństwie	Budowa pieca odpowiada następującym standardom: – IEC 61010 – UL and CAN/CSA
Zabezpieczenie radio/elektromagnetyczne	Testowane EMC

Zawartość opakowania

Programat P310

Kabel zasilający
Rurka próżniowa
Stolik do chłodzenia
Silikatowa podstawka SiC (radiator)
Zestaw podstawek typu „plaster miodu” – Programat firing tray kit 2
Zestaw do kalibracji temperatury pieca
Zapasowe bezpieczniki
Kabel USB
USB flash drive
Szmątka do czyszczenia ekranu
Wieszak do przechowywania szczypiec

Zalecane akcesoria

(nie znajdują się w zestawie)

Pompa próżniowa VP3 easy lub VP4
Szczypce



VP3 easy



VP4





Uzupełnienia protetyczne stałe

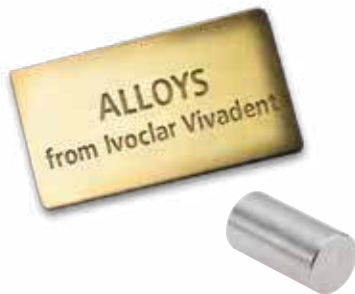
Programat® należy do kategorii produktów „Uzupełnienia protetyczne stałe”. Produkty z tej kategorii podlegają procedurze tworzenia uzupełnień protetycznych stałych – od przygotowania uzupełnień tymczasowych do opieki pozabiegowej. Produkty mogą być zastosowane razem z innymi z tej kategorii.



INNE PRODUKTY Z TEJ KATEGORII:

Stopy metali

Duży wybór stopów



Wydajność, jakość, zaufanie

- Szeroki zakres stopów dostosowany do wymogów nowoczesnej stomatologii
- Idealnie skoordynowane z materiałami ceramicznymi i kompozytowymi do licowania
- Ponad 100 lat doświadczenia w stopach dentystycznych

IPS InLine® System

Różnorodność materiałów do licowania struktur metalowych.



Sukces systemu

- Łatwość zastosowania
- Osiąganie natychmiastowych wyników
- Ładne, estetyczne efekty kolorystyczne

Więcej informacji na temat produktów z kategorii „Uzupełnienia protetyczne stałe” uzyskasz od Przedstawiciela firmy Ivoclar Vivadent lub znajdziesz na stronie internetowej www.ivoclarvivadent.pl.

Ivoclar Vivadent AG
 Benderstr. 2
 9494 Schaan
 Liechtenstein
 Tel. +423 235 35 35
 Fax +423 235 33 60
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent Polska Sp. z o.o.
 Al. Jana Pawła II 78
 00-175 Warszawa
 Polska
 Tel. +48 22 635 54 96
 Fax +48 22 635 54 69
www.ivoclarvivadent.pl

pl/2013-10-10

ivoclar
vivadent[®]
 passion vision innovation