



# TABEO-2/S/ZIRKON-120



# TABEO-2/S/ZIRKON-120



▼ Wysokiej jakości elementy grzejne z węgla krzemu

▼ Maksymalna temperatura 1550 °C

▼ Programy serwisowe

A- kontrola temperatury \*  
Komora grzewcza C-Purge

▼ Kontrola programu

7-segmentowa dioda LED  
4 etapy  
9 programów  
Funkcje specjalne

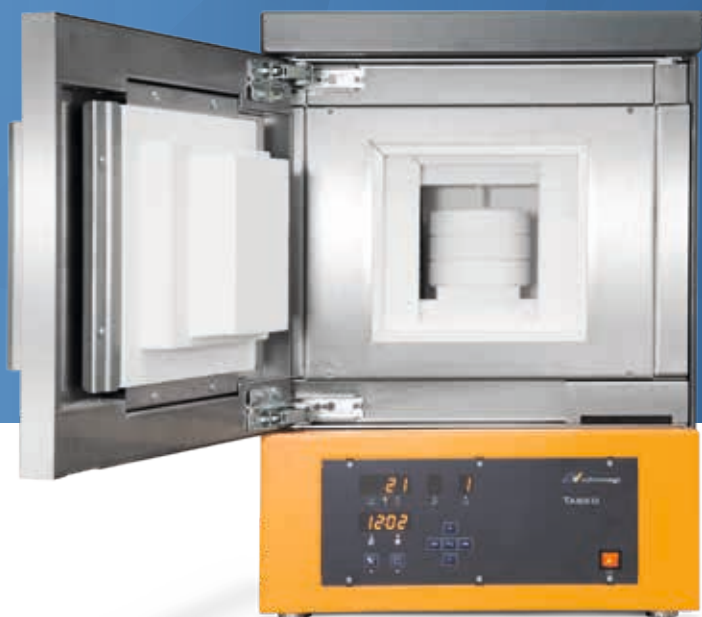
▼ Termopara PtRh-Pt, typ S

▼ Maksymalna szybkość ogrzewania 25 °C/min

▼ Dokładność temperatury przy 1500 °C +/- 3 °C

▼ Funkcja timera

\* tylko w połączeniu z zestawem testowym



Interfejs RS-232 umożliwia rejestrowanie danych programu w czasie rzeczywistym w celu analizy lub zgodności



## Dane techniczne

## TABEO-2/S/ZIRKON-120

Pojemność komory grzewczej 3 tacki Ø 120x30 mm

Maksymalna moc 2000 W

Zakres napięcia; częstotliwość 200–240 V; 50/60 Hz

Waga 85 kg





Wymiary Wysokość / Szerokość / Głębokość 480/460/680 mm

# Dane techniczne



TABEO-2/S/ZIRKON-120  
7201000002

**Szczegóły**    ✓ standardowy    ✗ niekompatybilne    ● dostępne opcjonalnie

Specyfikacja		
Wysokość komory grzewczej	mm	92
Max. pojemność komory grzewczej	liczba tacek	 3 x 120/30 mm
<b>System grzewczy</b>		
Możliwość procesu		
Max. temperatura		
Elementy grzewcze	rodzaj	
	Numer	4
<b>Czasy procesu CLASSIC [1 *]</b>		
Max. szybkość ogrzewania do zaprogramowania	°C/min	25
Najkrótszy okres nagrzewania do 1.500 °C przy 230V	min	58
Najkrótszy okres chłodzenia do 300 °C	min	143
Czas trwania procesu (łącznie z czasem oczekiwania 30 min)	min(h)	231(3,9)
<b>Czasy procesu SPEED [1 *]</b>		
Max. szybkość ogrzewania do zaprogramowania	°C/min	✗
Najkrótszy okres nagrzewania do 1.500 °C przy 230V	min	✗
Najkrótszy okres chłodzenia do 750 °C	min	✗
Czas trwania procesu (łącznie z czasem oczekiwania 30 min)	min(h)	✗
<b>Kontrola programu</b>		
7-segmentowa dioda LED		✓
4-liniowy wyświetlacz LCD		✗
Liczba etapów do zaprogramowania		4
Pojemność programu		9
	Liczba stałych programów	✗
	Liczba programów do dowolnego zaprogramowania	9
<b>Programy specjalne</b>		
Suszenie		✗
Wentylowane podgrzewanie		✗
<b>Programy serwisowe</b>		
Regulacja temperatury A [2 *]		✓
Komora grzewcza C-Purge		✓
Elementy grzejne E-Regenerate		✗
<b>Termopara</b>		
PtRh-Pt, type S		✓
<b>Funkcje specjalne</b>		
Awaryjny system chłodzenia		✗
Interfejs RS 232		●
Podnośnik drzwi		✗
Zasilanie gazem ostonowym		✗
Funkcja timera		✓
<b>Dane techniczne</b>		
Maksymalna moc	W	2000
Zakres napięcia; częstotliwość	V; Hz	200-240; 50/60
Waga	kg	85
Wymiary Wysokość / Szerokość / Głębokość	mm	480/460/680

[1 \*] Wartości procesowe: Temperatura syntezy = 1500 ° C; czas przetrzymywania w danej temp. = 30 minut; 1 x taca do syntezy [2 \*] tylko w połączeniu z zestawem testowym

# Zakres dostawy

- ✓ standardowy
- dostępne opcjonalnie
- ⊕ dostępne opcjonalnie po wcześniejszej rezerwacji
- ✗ niekompatybilne



TABEO-2/S/ZIRKON-120  
7201000002

## Elementy do synteryzacji

8201000001	Zsynteryzowany korund AL, 4-6; 200g	●
8201000002	Koraliki do synteryzacji YTZ, 2,0; 200g	●
8201000003	Koraliki do synteryzacji YTZ, 1,25; 200g	●
8201000004	Granulat do synteryzacji YTZ; 200g	✓
8201000008	Tacka do synteryzacji, 120/30	✓
8201000009	Tacka do synteryzacji, 120/35 ; wentylowana	●
8201000010	Pokrywa tacki do synteryzacji, 120/4	✓
8201000011	Tacka do synteryzacji, pierścień średni 120/35	●
8201000014	Tacka do synteryzacji SPEED, 120/30; szczelinowa	●
8201000015	Tacka do synteryzacji SPEED, 120/30 (zestaw)	●
8201000018	Płyta bazowa do synteryzacji SPEED, 120/15	●
8201000019	Płyta bazowa do synteryzacji SPEED, górny pierścień 120/15	●
8201000021	Krążek do synteryzacji, 120/12	●

## Akcesoria

8202000004	Widelec do usuwania T-2	✓
8202000005	Diamentowa osetka do synteryzacji krążków	●
8202000008	Przewód zasilający EU, C19; 16A	✓
8202000009	Przewód zasilający USA, C19; 16A	●
8202000010	Przewód zasilający GB, C19; 13A	●

**CONSISTENT.  
RELIABLE.  
PRECISE.**



DENTAL

**MIHM-VOGT GmbH & Co. KG**  
Friedrich-List-Straße 8  
76297 Stutensee-Blankenloch  
Germany

Web [www.mihm-vogt.de](http://www.mihm-vogt.de)  
Mail [info@mihm-vogt.de](mailto:info@mihm-vogt.de)