

ECOCELL, VENTICELL STERICELL INCUCELL, INCUCELL V



Suszenie inkubacja sterylizacja z nową pojemnością 22 l



... Oszczędza czas i energię elektryczną
... Maksymalny komfort obsługi

- nowa konstrukcja komory z prostym płaszczem
- zewnętrzna szerokość tylko 41 cm – zmieści się pod każdy stół, pojemność aż 4 półki, nośność około 30 kg
- duża homogeniczność termiczna dzięki unikalnemu układowi krążenia powietrza
- nowoczesna automatyka sterująca, dokładnie spełniająca najwyższe wymagania na jakość, szybkość, prostą obsługę i bezpieczeństwo,
- układ z dużą wydajnością dla szybkiego okresu zagrzewania i krótkiego czasu wypoczynku
- wewnętrzna przestrzeń z jakościowej stali nierdzewnej DIN 1.4301 (AISI 304)

- nowe ergonomiczne otwieranie drzwi
- interfejs RS 232 do podłączenia komputera albo drukarki w celu udokumentowania procedur
- prosta manipulacja dzięki lekkiej konstrukcji
- dwa szeregi podstawowego wyposażenia – szereg standardowy i szereg komfortowy
- szeroki zakres oryginalnego wybieralnego wyposażenia i dodatków
- wysoki poziom jakości produkcyjnej

Idealne dla:

- Laboratoria
- Ośrodki dentystyczne i specjalistyczne
- Salony tatuażu, kosmetyczne i fryzjerskie
- Szkoły i przemysł



Chronimy zdrowie ludzi

Jakość i dokładność dla najwyższych wymagań

Przenoszenie ciepła

- **Z naturalną cyrkulacją**
suszarka ECOCELL
- **Z przymusową cyrkulacją (z wentylatorem)**
 - suszarka VENTICELL
 - inkubatory INCUCELL i INCUCELL V
 - sterylizator na zasadzie gorącego powietrza STERICELL

Zakres temperatury

ECOCELL

od 5 °C ponad temperaturą otoczenia do 250 °C

VENTICELL

od 10 °C ponad temperaturą otoczenia do 250 °C/300 °C

STERICELL

od 10 °C ponad temperaturą otoczenia do 250 °C

INCUCELL

od 5 °C ponad temperaturą otoczenia do 70 °C/99,9 °C

INCUCELL V

od 10 °C ponad temperaturą otoczenia do 70 °C/99,9 °C

Dostosowanie do standardów europejskich

Urządzenia ECOCELL, VENTICELL, INCUCELL, INCUCELL V spełniają wymagania wytycznych EU nr 89/336/EC, 73/23/EC.



Urządzenie STERICELL spełnia też wymagania wytycznej nr 93/42/EEC.



Regulacja i wyposażenie

Prosta i wygodna obsługa, przejrzyste elementy obsługi i kontroli na panelu sterowania w kształcie uśmiechu.



Podstawowe parametry techniczne

Rozmiary zewnętrzne (sz x w x g)		
Standard linia	406 x 604 x 580 mm	
Komfort linia	406 x 604 x 560 mm	
Rozmiary wewnętrzne		
Typ	pojemność	rozmiary (sz x w x g)
ECOCELL	22 l	240 x 295 x 355 mm
VENTICELL	22 l	240 x 295 x 320 mm
STERICELL	22 l	240 x 295 x 320 mm
INCUCELL	22 l	240 x 295 x 305 mm
INCUCELL V	22 l	240 x 295 x 320 mm
Średnica wylotu wentylacyjnego (zewnątrzna/wewnętrzna)		52/49 mm
Ciężar		30 kg
Parametry elektryczne		230 V, 50/60 Hz, 900 V

Zmiany konstrukcji i wykonania zastrzeżone

W wyposażeniu podstawowym urządzenia zawarte są dwie sita. Zalecamy napełnienie sit do mniej więcej 50 % przestrzeni, tak, aby było możliwe równomierne krążenie powietrza wewnątrz komory.

Wyposażenie opcjonalne

ECOCELL, VENTICELL, STERICELL, INCUCELL, INCUCELL V

- przepusty Ø 25, 50 mm
- drzwi umocowane w lewo
- software komunikacyjny WarmComm
- kontakt bez potencjałowy dla komunikatów alarmowych (Komfort szereg)
- niezależne pomiary temperatury materiału za pomocą czujnika PT 100 (z wyświetleniem na wyświetlaczu albo PC) (Komfort szereg)

VENTICELL

- HEPA filtr (zabudowanie filtra powietrznego)
- rozszerzenie zakresu temperatury roboczej do 300 °C

STERICELL

- start ekspozycji sterylizacyjnej w zależności od czujnika niezależnego PT 100 (Komfort szereg)
- HEPA filtr (zabudowanie filtra powietrznego)

INCUCELL

- rozszerzenie zakresu temperatury roboczej do 99,9 °C
- zabezpieczenie przed wysychaniem pożywek i kultur tkankowych



Szeroki zakres innych pojemności – 55, 111, 222, 404, 707 litrów.



BMT Medical Technology s.r.o.
Cejl 50, CZ 656 60 BRNO
Tel.: +420 545 537 111, fax: +420 545 211 750
e-mail: mail@bmt.cz, http://www.bmt.cz

BMT Spółka z o.o.
Ul. Wężyka 28
PL-31-580 Kraków
Polska
Tel.: +48 12 648 24 52
Fax: +48 12 649 91 61
e-mail: biuro.krakow@bmt.cz