

Autoklawy nablátowe Haier Biomedical - seria HRTM



Opis produktu

Autoklawy nablátowe serii **HRTM** firmy **Haier Biomedical** znajdują zastosowanie w medycynie, opiece zdrowotnej, badaniach naukowych i innych pokrewnych branżach w celu dezynfekcji urządzeń medycznych, urządzeń laboratoryjnych i materiałów, które mogą miec kontakt z krwią lub płynami ustrojowymi. Stosowane głównie w okulistyce, stomatologii, klinikach kosmetycznych, klinikach dla zwierząt, stacjach sanepidu i innych.

Właściwości:

- wysoki stopień bezpieczeństwa dzięki rozbudowanym systemom bezpieczeństwa,
- nowy innowacyjny generator pary,
- dotykowy wyświetlacz LCD.

Modele

- HRTM-18
- HRTM-23

Certyfikaty

CE

Specyfikacja

MODEL	HRTM-18	HRTM-23
Pojemno [L]	18	23
Ciśnienie projektowane [MPa]	0,28	0,28
Temperatura projektowana [C]	150	150
Normalne ciśnienie robocze [MPa]	0,22	0,22
Zakres temperatury sterylizacji [C]	105-138	105-138
Dokadno temperatury [C]	0,1	0,1
Zakres czasu sterylizacji [min]	0-999	0-999

Moc [W]	2800	3200
Waga [kg]	47	53
Wymiary wewnętrzne [mm]	Ø247 x 350	Ø247 x 450
Wymiary zewnętrzne (W x D x H) [mm]	490 x 600 x 455	490 x 690 x 455
Materiał komory i drzwi	stal nierdzewna SUS304	stal nierdzewna SUS304

Adres siedziby

Biogenet Sp. z o.o.
ul. Parkingowa 1
05-420 Józefów k./Otwocka

Adres e-mail

biogenet@biogenet.pl

Dział handlowy**Numer telefonu**

+48 22 463 80 40 do 45

Numer faksu

+48 22 417 31 98

Dział serwisu**Numer telefonu**

+48 22 463 80 48

Adres e-mail

serwis@biogenet.pl

Badania i rozwój**Adres e-mail**

badania@biogenet.pl

PID: HRTM-xx

UID: 062-04-1-HRTM-xx-0

Plik wygenerowany na stronie: www.biogenet.pl

Data aktualizacji treści na stronie: 20.12.2024 12:43

Data wygenerowania pliku PDF: 2026-04-18 03:21:29

Hash: 06f0f1140a60b3d42685067ce495eb54

Producent zastrzega sobie wszelkie prawo do przeprowadzenia technicznych zmian produktu lub poszczególnych jego elementów. Zastosowane ilustracje mogą różnić się od oryginału i służą jedynie prezentacji przykładowego wyglądu produktu.