

Chłodziarki dla banków krwi Haier Biomedical seria HXC-LED



Opis produktu

Zaawansowana chłodziarki do przechowywania krwi serii **HXC-LED** firmy **Haier Biomedical** odpowiednia do oddziałów krwiodawstwa, szpitali, instytutów badawczych, biofarmacji i innych laboratoriów nauk przyrodniczych

Właściwości

- precyzyjna kontrola temperatury,
- wyświetlacz LED, przyrost co 0,1°C,
- wyposażony w 6 czujników wysokoprecyzyjnych oraz termostat mechaniczny, który umożliwia dokładniejsze chłodzenie powietrza i kontrolę temperatury, aby zapewnić stałą temperaturę w chłodziarce na poziomie $4 \pm 1^\circ\text{C}$,
- konstrukcja drzwi wewnętrznych zmniejsza straty ciepła po ich otwarciu zapewniając stabilność temperatury wewnątrz urządzenia,
- alarmy wysokiej / niskiej temperatury, zaniku zasilania, otwartych drzwi, uszkodzonej sondy, niskiego poziomu naładowania baterii,
- trzy metody sygnalizacji alarmu: wizualny (migające światło), dźwiękowy (brzęczyk) i zdalny,
- wbudowana bateria zapewnia zasilanie systemu alarmowego w przypadku awarii głównego zasilania,
- moduł karty magnetycznej NFC,
- złącze USB, możliwość przechowywania danych dotyczących temperatury przez okres dziesięciu lat,
- opcjonalny rejestrator wykresów temperatury (chart recorder).

Certyfikaty

CE

Specyfikacja

MODEL	Pojemność [L]	Wyświetlacz	Półki	Kosze	Maksymalna liczba worków (450 mL)
HXC-149	149	LED	2	6	60
HXC-429	429	LED	5	15	195
HXC-629	629	LED	6	24	312
HXC-1369	1369	LED	12	48	624

Adres siedziby

Dział handlowy

Dział serwisu

Badania i rozwój

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

Adres e-mail
biogenet@biogenet.pl

Numer telefonu
+48 22 463 80 40 do 45

Numer faksu
+48 22 417 31 98

Numer telefonu
+48 22 463 80 48

Adres e-mail
serwis@biogenet.pl

Adres e-mail
badania@biogenet.pl

PID: HXC-LED

UID:

Plik wygenerowany na stronie: www.biogenet.pl

Data aktualizacji treści na stronie: 12.03.2025 11:14

Data wygenerowania pliku PDF: 2026-05-12 08:19:14

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.