

## Zamrażarka niskotemperaturowa przenośna ULT 25NEU do transportu szczepionek wymagających specjalnego traktowania



### Przeznaczenie



#### DOKUMENTY DO POBRANIA:

[KARTA KATALOGOWA PRODUCENTA](#)

[DANE TECHNICZNE EN](#)

[FILM - PREZENTACJA PRODUKTU](#)

[INSTRUKCJA OBSŁUGI EN ULT25NEU](#)

[SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI EN ULT25NEU](#)

- Układ chłodzenia oparty na technologii silnika Stirling;
- Pojemność 25 litrów;
- Waży tylko 21 kg;
- Łatwa i tania w transporcie;
- Małe rozmiary - wymiary zewnętrzne tylko 569,5 x G350 x W460 mm;
- Zakres temperatury: od -20 °C do -86 °C
- Przystosowana do zasilania 110 - 240V i do 12VDC;
- Mieści 18 2" kriopudełek;
- Energooszczędna - zużywa 2,8 kWh / dzień w temperaturze -80 °C
- Zaprojektowana z myślą o przenośności i niezawodności;
- Technologia SenseAnywhere jako opcja dodatkowa;

### Charakterystyka

**Przenośna zamrażarka niskotemperaturowa** oferująca kompaktowe, niezawodne, **energooszczędne przechowywanie** oraz transportowanie materiałów biologicznych w temperaturze od **-20 °C do -86 °C**. Małe rozmiary i niewielka waga czynią ten model zamrażarki idealnym rozwiązaniem dla każdego kto transportuje materiały **wymagające szczególnych warunków** przechowywania.

Zamrażarka **ULT 25NEU** to jedyna przenośna zamrażarka o ultra niskiej temperaturze (ULT), która umożliwi przenoszenie próbek i leków do pacjentów do odległych miejsc. Urządzenie zapewnia bezpieczne i niezawodne przechowywanie w terenie i w podróży, dzięki czemu można:

- Bezpiecznie przechowywać i dostarczać leki biologiczne / szczepionki do punktów opieki nad pacjentem, w dowolnym miejscu na świecie;
- Pobierać próbki wrażliwe na temperaturę podczas zdalnych badań klinicznych;

- Z łatwością wdrażać długoterminowe przechowywanie żywnych materiałów biologicznych, wszędzie tam, gdzie jest gniazdko elektryczne

Kontrola temperatury próbek i ograniczenia w obsłudze przechowywania próbek w suchym lodzie mogą zagrozić żywotności cennych próbek w terenie, a zamrażarki niskotemperaturowe ULT innych marek oparte na układzie chłodzenia zbudowanego ze sprężarek są nieporęczne i zawodne.

**Firma Stirling** zaprojektowała zamrażarki niskotemperaturowe **ULT 25NEU** w celu rozwiązania tego typu problemów, dzięki zastosowaniu kompaktowego **silnika Stirlinga** z wolnym tłokiem. Technologia ta pozwala na precyzyjne, kontrolowane przechowywanie próbek wszędzie tam, gdzie istnieje potrzeba opieki nad pacjentem, testowania, przechowywania lub pobierania próbek.

Opcjonalna **technologia SenseEnywhere** pozwala z łatwością monitorować i śledzić temperatury z dowolnego miejsca 24/7.

Model	ULT 25NEU
Pojemność	25 litrów
Wymiary zewnętrzne	S692.5xG350xW460 mm
Wymiary wewnętrzne	S332xG221xW340 mm
Przechowywanie	18 sztuk 2" kriopudełek
Zakres temperatury	od -20 do -86 °C
Zużycie energii	280 W
Waga	21 kg
Certyfikaty	CE, TUV
Poziom hałasu	<45dB(A)

## Dostępne modele

Model	Pojemność	Wymiary	Waga	Temperatura [oC]
Zamrażarka ULT 25NEU, nr kat.: ULT25NEU	25 l	692,5 x 362 x 460 (szer x gł x wys)	21 kg	-20 oC do -86 oC