

PID: YDS-47-127-10T

UID: 062-13-1-YDS-47-127-10T-0

Ostatnia aktualizacja: 24.03.2025 12:49



# POJEMNIK LN<sub>2</sub> NA PRÓBKI HAIER BIOMEDICAL YDS-47-127-10T



## OPIS OGÓLNY

Pojemnik LN<sub>2</sub> na próbki **Haier Biomedical** model **YDS-47-127-10T** charakteryzuje się niskim zużyciem LN<sub>2</sub>. Umożliwia przechowywanie do 10 kanistrów na próbówki.

### Właściwości:

- indeks z numerami kanistrów dla łatwej identyfikacji,
- wysoka pojemność,
- wysoka sprawność cieplna,
- wydłużony czas przechowywania,
- owalne kanistry do przechowywania słomek,
- zamykana pokrywa.

## MODELE

- **YDS-47-127-10T**

## SPECYFIKACJA

| MODEL                                      | YDS-47-127-10T |
|--|----------------|
| <b>Max. pojemność przechowywania</b>       |                |
| Liczba kanistrów                           | 10 (10)        |
| Liczba słomek 0,5 mL (1 poziomy)           | 6714           |
| Liczba słomek 0,25 mL (1 poziomy)          | 14070          |
| Liczba słomek 0,5 mL (2 poziomy)           | 10704          |
| Liczba słomek 0,25 mL (2 poziomy)          | 23604          |
| <b>Wykonanie</b>                           |                |
| Objętość LN <sub>2</sub> [L]               | 47             |
| Wskaźnik statycznego odparowania* [L/d]    | 0,36           |
| Statyczny czas przechowywania** [w dniach] | 130            |
| <b>Wymiary</b>                             |                |

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Średnica szyjki [mm]              | 127  |
| Wysokość zewnętrzna [mm]          | 718  |
| Średnica zewnętrzna [mm]          | 508  |
| Średnica zewnętrzna kanistra [mm] | 72   |
| Wysokość zewnętrzna kanistra [mm] | 276  |
| Waga pustego zbiornika [kg]       | 18,2 |
| Waga napełnionego zbiornika [kg]  | 54   |
| Waga transportowa [kg]            | 28   |

\* Parowanie statyczne i statyczny czas utrzymywania są wartościami teoretycznymi. Rzeczywiste parowanie i czas utrzymywania zależą od użytkownika, warunków atmosferycznych i tolerancji produkcyjnych.

\*\* Statyczny czas utrzymywania: liczba dni potrzebna do odparowania całego LN2 po napełnieniu pojemnika ciekłym azotem w celu wstępnego schłodzenia i osiągnięcia równowagi termicznej, a stopień napełniania ciekłym azotem osiąga 100% w standardowych warunkach atmosferycznych.

[Link do pliku źródłowego](#)



BIOGENET  
ul. Parkingowa 1,  
05-420 Józefów k./Otwocka

SPRZEDAŻ:  
tel. 22 463 80 40 do 45, fax: 22 417 31 98,  
biogenet@biogenet.pl

SERWIS:  
tel. 22 463 80 47 do 49,  
serwis@biogenet.pl