

Dla małych zastosowań polecamy inkubator GNAT, który posiada 2 dipslides i utrzymuje temperaturę do 30°C.

Oferujemy także zmodyfikowaną wersję GNAT idealną zarówno dla NRB i SRD dipslidów przy temperaturze do 35°C.

Dla średnich zastosowań użyj inkubator ORION, który posiada 8 dipslidów lub inkubator DISCOVERY, który również posiada 8 dipslidów. Obydwa inkubatory są bardzo poręczne, ORION – temperatura do 30°C i DISCOVERY – dostarczany z wbudowanym wskaźnikiem temperatury i regulowanym zakresem temperatur.

Naszym najbardziej polecanym inkubatorem jest CULTURA – przeznaczony do 18 dipslidów. Dostarczany jest z tacą, wskaźnikiem i regulacją temperatury. Dostarczany tylko z zasilaczem 240V.

Dla średnich i dużych zastosowań używaj inkubator CHALLENGER, który przeznaczony jest na 25 dipslidów. Posiada wbudowany wskaźnik temperatury, możliwość ustawienia zmiennej temperatury i pracuje na multinaapięciach.

Dla dużych zastosowań polecamy RANGER inkubator na 45 dipslidów i wiele innych testów mikrobiologicznych.

Posiada wbudowany wskaźnik temperatury z możliwością jej regulacji i pracuje na multinaapięciach.

Kody zamówienia:

| Typ:       | Numer  | Ilość dipslidów |
|------------|--------|-----------------|
| Gnat       | ESC057 | 2               |
| Orion      | ESC380 | 8               |
| Discovery  | ESC055 | 8               |
| Cultura    | ESC059 | 18              |
| Challenger | ESC052 | 25              |
| Ranger     | ESC093 | 45              |



2 slide - Gnat



8 slide - Orion



8 slide - Discovery



18 slide - Cultura



25 slide - Challenger



45 slide - Ranger