

Biosart® 100 Hranjivi medij

Biosart® 100 Monitori posebno su dizajnirani za mikrobiološko testiranje farmaceutskih tvari, hrane, pića, vode i drugih tekućina. Ovi sterilni monitori sa ugrađenim membranskim filterom i celuloznim jastučićem spremni su za upotrebu. Biosart® 100 Hranjivi medij za vlaženje jastučića dostupni su u pojedinačno steriliziranim plastičnim ampulama.

Svako pakiranje Biosart® 100 Hranjivih medija sadži 50 ampula sa sterilnim medijem, po 2.5 ml, i certifikatom lota. Ako se pravilno čuvaju, u preporučenim uvjetima (+4°C), mediji imaju rok trajanja od 12 mjeseci (osim za Endo, KF Strep, Lauryl Sulfate i Tergitol, čiji je rok trajanja 9 mjeseci). Biosart® 100 mediji u skladu su sa međunarodnim pravilnicima i preporukama: međunarodnim farmakopejama, DIN i ISO standardima, američkim standardima za vodu i hranu, pravilnicima o mineralnoj vodi, vodičima u prehrambenoj industriji i industriji pića.

U skladu sa procedurama osiguranja kvalitete i strogim standardima za kontrolu kvalitete, svaka šarža prolazi niz testova unutar tvornice Sartorius, za rast, sterilnost, fizikalne i tehničke parametre.



Biosart® 100 Hranjivi mediji jednostavni su za upotrebu, jednostavniji od medija u staklenim ampulama.

- Presterilizirani mediji
- Certifikat kvalitete za svaki lot
- U skladu sa međunarodnim standardima
- Ready-to-use
- Dug rok trajanja

Biosart® 100 Hranjivi medij, 2.5 ml, pojedinačno, sterilno pakirani u ampule, 50 komada

| Određivanje | Tip medija | Br. nar. |
|----------------------------------|---|------------------|
| Ukupan broj | Caso (prema USP) | 16400-02----CA-K |
| Ukupan broj | R2A (prema EP) | 16400-02----RA-K |
| Ukupan broj | TGE Ukupan broj | 16400-02----TC-K |
| Ukupan broj | Total Count TTC | 16400-02----TZ-K |
| <i>E. coli</i> i koliformi | m Endo | 16400-02----EN-K |
| <i>E. coli</i> i koliformi | m FC | 16400-02----MF-K |
| <i>E. coli</i> i koliformi | Lauryl Sulfate Teepol | 16400-02----LS-K |
| <i>E. coli</i> i koliformi | Tergitol TTC | 16400-02----TT-K |
| Enterococci | KF Strep Azide | 16400-02----KF-K |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | Cetrimide | 16400-02----CE-K |
| Kvasci i plijesni | Sabouraud (acc. USP) | 16400-02----SB-K |
| Kvasci i plijesni | m Green yeast and mold Schaufus Pottinger | 16400-02----MG-K |
| Kvasci i plijesni | m Green yeast and mold selective | 16400-02----GS-K |
| Kvasci i plijesni i bakterije | WL Media Wallerstein | 16400-02----WN-K |
| Bakterije u procesu fermentacije | WL Differential Wallerstein Differential | 16400-02----WL-K |
| Acidotolerantni mikroorganizmi | Orange Serum | 16400-02----OS-K |