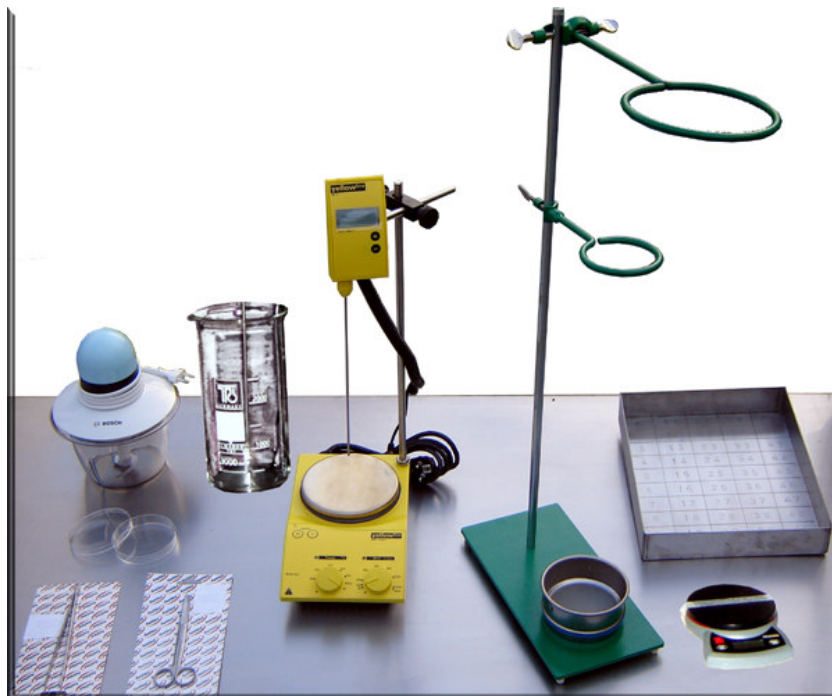


## Aparatură de laborator pentru depistarea Trichinelozei

*livrăm set complet de aparatură de laborator pentru depistarea Trichinelozei*

O parte din ustensile sunt din producție proprie, iar o parte din ele sunt distribuite de către firma noastră. Vă oferim setul complet de ustensile și aparate pentru depistarea Trichinelozei prin metoda digestivă, conform regulamentului 2075/2005 al Parlamentului European

În cazul în care vă interesează oferta noastră nu ezitați să solicitați oferta de preț actualizată.



## Suprafață de acces din oțel inoxidabil

*În industria alimentară sunt necesare suprafețe de acces stabile, cu suprafețe antiderapante, care se pot întreține conform normelor igiene și de siguranță în vigoare.*

### Construcția:

- ➔ Suportul și suprafața de acces sunt confecționate din material inoxidabil.
- ➔ Marginile proeminente a găurilor de pe suprafața de acces asigură buna aderare.
- ➔ Suprafața de acces este alcătuită din elemente detașabile, care se pot scoate cu ușurință pentru a fi curățate.
- ➔ Instalația are picioare reglabile cu care se poate aduce suprafața la orizontală.



Acest sistem de acces se confecționează în funcție de solicitarea clientului, cu lungimi și înălțimi diferite.

## Dispozitiv de ambalat pui

*Dispozitivul prezentat , este foarte practic pentru ambalarea în pungi de polietilenă a puilor pre răciți.*



### Construcția:

Aparatul este confecționat din oțel inoxidabil polizat electrostatic și are 4 elemente din material plastic transparent, tip „cioc” , care sunt strânse cu ajutorul unui arc, în așa fel încât punga să se poată aplica cu ușurință pe capătul îngust. Astfel introducerea puilului în pungă se realizează cu ușurință după cum se vede și în imagine. Elementele tip „cioc” au marginile îndreptate în așa fel încât lucrătorii să nu se taie în timpul ambalării și nici pungile nu sunt distruse.

## Etanșare poartă rampă

*În unitățile din industria alimentară, în punctele de primire și eliberare a mărfurilor, au montate uși rampă, de diferite forme și mărimi, partea importantă a acestora fiind etanșarea. Instalația este montată pe ușă și are rolul de a separa interiorul mijlocului de transport și interiorul fabricii de mediul exterior.*

### Descriere:

Instalația de etanșare este confecționată din oțel zincat termic. Rama metalică este astfel construită ca în momentul în care mijlocul de transport împinge ușa, acesta se adună ca un burduf, astfel asigurând închiderea dintre suprafețe, în așa fel ca nici instalația și nici etanșarea să nu sufere deteriorări.

### Acoperirea:

prelata este neagră sau gri închis și este confecționată din material plastic rezistent la UV, și nu se deformează mecanic, deci nu se „lasă” chiar dacă stă atârnată timp îndelungat.



## Postament cu înălțime reglabilă

*Instalația prezentată în imagine, este recomandată în primul rând pentru abatoare. Simplifică efectuarea operațiilor și reduce timpul de lucru în locurile unde trebuie efectuate operații la diferite înălțimi.*

### Comanda:

Lucrătorul care se găsește pe postament, ridică și coboară instalația cu apăsând pe butonul de comandă cu piciorul. Mișcarea instalației este efectuată de un sistem pneumatic alimentat de la rețeaua de aer comprimat.

Informații: ing. Gizella Nemecek

ROMANIA 410326 Oradea,  
Costache Negruzzi 10 Pb 26 ap. 2.

T/S: 0359-411627, M: 0749-159421  
gizella.nemecek@f-enterprise.hu

**FEKETE ENTERPRISE**  
foodindustrial equipment

2200 Monor, Bánffy Dezső u. 25. HUNGARY  
mobil: +36-30-962 41 07, tel/fax: +36-29-414 829  
internet: www.f-enterprise.hu, email: fesa1990@f-enterprise.hu