

Contract furnizare - Analizor de digestie artificiala pentru trichina

I.D.: 16072812

Data publicarii	14.11.16	Coduri CPV	38436400-4
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	17.11.16	Pretul estimativ:	6.666,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	--------------

Descriere: Sistem manual/ semi-automat de analiza a trichinei prin metoda digestiei artificiale. Sistemul este destinat reproducerii artificiale a digestiei carni, utilizand enzime, la o valoare de pH controlata. Digestia este efectuata in stricta conformitate cu metoda oficiala din REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2015/1375 AL COMISIEI din 10 august 2015 de stabilire a normelor specifice aplicabile controalelor oficiale privind prezenta de Trichinella în carne. Poate fi utilizat atat pentru probe de 50 g, cit si pentru 100 g. Sistemul de digestie este compact si incorporeaza toate echipamentele necesare efectuarii digestiei conform metodei oficiale. Descriere: • Intrerupator principal cu martor luminos • Intrerupatoare independente pentru incalzire, agitare, dozare acid • Martori luminosi pentru fiecare operatie • Taste tip membrana pentru programarea temperaturii de digestie • Afisaj digital pentru temperatura • Sonda externa de temperatura Pt100 din otel inoxidabil cu protectie la coroziune • Suport pentru sonda de temperatura si pentru varful de dispensare a acidului, plasat deasupra vasului de digestie • Dimensiuni totale: 400 x 300 x 600 mm (latime x adancime x inaltime) • Alimentare electrica: 230 V, 50/60 Hz Sistemul include: • Agitator magnetic cu incalzire, cu afisaj si control digital a temperaturii, cu sonda de temperatura Pt 100, protejata impotriva agentilor corozivi, introdusa in vasul de digestie. • Precizia temperaturii este de ± 0.5 C. • Temperatura maxima programabila este de 100 C. • Control independent pentru viteza de agitare, de pina la maxim 1800 RPM, si bara magnetica de agitare acoperita cu teflon. • Pompa automata pentru dispensarea acidului clorhidric in vasul de digestie, cu tubulatura din Viton, rezistenta la acizi. • Buton de selectare a volumului de acid, functie de numarul probelor luate in lucru (pentru 50 sau 100 de probe). • Vas Berzelius din sticla borosilicata 3.3 cu volumul de 3 L, pentru digestia probelor de carne. • Palnie de colectare a lichidului digerat, cu volumul de 2 L, cu gura de 100 mm diametru, incat poate acomoda sita cu ochiuri de 180 μ m. • Palnie de decantare finala, cu gradatii la 10 ml, 30 ml si 40 ml, cu robinet de teflon. • Sita din otel inoxidabil cu ochiuri de 180 μ m • Cuva transparenta, 180x40 mm cu diviziuni, pentru colectarea probei finale in vederea examinarii la trichineloscop sau stereomicroscop. • Un flacon cu reactiv pentru pH, 5 doze de pepsina x 10 grame, si un cilindru gradat. GARANTIE 24 DE LUNI