

TENDIGO™

Uspodňuje zpracování testů INNO-LIA™ a INNO-LiPA™

Pvní krok oz manuálního zpracování
k automatizaci



 FUJIREBIO

TENDIGO™

TENDIGO mění denní manuální práci pro male počty vzorků

Jeden přístroj pro obě stanovení INNO-LIA™ a INNO-LiPA™ a otevřené programovatelné protokoly

TENDIGO™ je nástroj pro automatizované zpracování testů INNO-LIA™ a INNO-LiPA™. Má ověřené protokoly testu na palubě a umožňuje programování otevřených protokolů.

TENDIGO™ nabízí cenově výhodné řešení pro automatizaci, i když je denní požadavek pouze 1 test.

Technika pipetování přístrojů umožňuje minimální zbytkové objemy reagensů a nevyžaduje žádná další zařízení – například vodní lázeň.

Suché zahřívání přístroje umožní rychlé a přesné zpracování vašich testů.



Průběžné testování objemů



Od manuálního k automatickému



Začíná od 1 do 10 stripů

Účinný

Bezúdržbový, bez kalibrací, se samočištěním
Suché vyhřívání pro rychlé a přesné zpracování
Minimální zbytkové objemy reagentů
Není třeba žádné další zařízení

Snadné ovládání

Minimální čas nastavení přístroje
Snadné nastavení a spuštění protokolu
Validované protokoly INNO-LIA™ a INNO-LiPA™
Minimum ruční práce

Flexibilní

Otevřené programovatelné protokoly
Temperované i netemperované protokoly
Zpracování pouze 1 až do 10 stripů

TENDIGO™

Zjednodušuje vaši práci s INNO-LIA™ a INNO-LiPA™ testy

Instrument Specifications	
Kapacita testů	1 až 10 stripů
Test kompatibility	Všechny aktuální INNO-LIA™ & INNO-LiPA™ testovací soupravy
Objemy ředících reagentů	1 nebo 2 ml
Přesnost ředění	+/- 10 %
Mody pohybu reagenčních žlábků	25 nebo 35 rpm
Reagenční zásobníky	2 vyhříváné, 4 nevyhříváné, 1 DI zásobník (pro čištění syringe)
Rozsah teplot	40° C až 65° C, nebo nevyhříváný
Přesnost teploty	1° C okno mezi reakčními žlábkami
Přesnost teploty	Průměrná teplota nad reakčními žlábkami +/- 0,5° C od nastaveného bodu
Log událostí	Dostupný přes USB propojené PC
Jazyk uživatelského rozhraní	angličtina
Naprogramované testovací protokoly	11 (INNO-LIA™ & INNO-LiPA™ protokoly)
Celková kapacita testovacích protokolů	25
Editace a nahrávání protokolů	Software přes USB propojené PC
Přístroj	Samostatný, není potřeba PC
Rozměry přístroje	695 mm x 370 mm x 460 mm (š x h x v)
Váha přístroje	23.2 kg bez napájení
Napájení	110 V-240 V (50/60 Hz)
Minimální spotřeba reagentů	
Bezúdržbový	

Informace pro objednání		
Výrobek	Popis	Kat. číslo
TENDIGO™	CE	80412
Včetně: přístroje, uživatelské příručky (anglicky), jednorázových zásobníků TENDIGO™ (balení po 5 ks), zásobníku na vodu DI, studené vyrovnávací přihrádky + krytu, teplé vyrovnávací přihrádky + krytu, certifikátu o shodě TENDIGO™ s konečnými postupy kontroly kvality, napájecího kabelu (1 běžný kabel CE), napájecí adaptér, kabel USB, láhev (označené „Toxický odpad“), perforovaný uzávěr láhve, zpráva o instalaci nástroje		
TENDIGO™ Jednorázové žlábků	CE	80421
Balení po 5		

Více informací a video dostupné na
www.fujirebio-europe.com/tendigo

Fujirebio Europe N.V.
Technologiepark 6- B-9052 Gent - Belgium
T +32 (0)9 3291329 - F +32 (0)9 3291775
www.fujirebio-europe.com