

MERCK

NOVA 60 spectroquant®

Simple, Rapid și Exact



Cumparati un fotometru Spectroquant® **Nova 60** sau **Nova 60A** si primit un un Termoreactor **TR320** sau kituri în valoare de 900 RON **GRATUIT!**

NOVA 60 Spectroquant®
Număr catalog: 1097510001

NOVA 60A Spectroquant®
Număr catalog: 1097520001

Caracteristici:

- Fotometre (în Vis), operează la următoarele lungimi de undă: 340; 410; 445; 500; 525; 550; 565; 605; 620; 665; 690 nm; $820 \pm 2\text{nm}$
- Acoperă toată plaja de analize pentru ape potabile, uzate și de proces
- Cuve prevăzute cu cod de bare ce asigură identificarea automată a parametrului analizat
- Sistem integrat de asigurare al calității analizelor
- Posibilități de programare proprie a metodelor și folosirea kiturilor de testare preinstalate
- Formatul robust și compact permite transportul ușor între laboratoare; Nova 60A poate fi folosit atât în laborator cât și pe teren.



Termoreactor TR320 Spectroquant®

Caracteristici:

- Adaptarea practică a reactivilor de digestie la termoreactoare
- Utilizare ușoară și intuitivă
- Posibilitate de tratare termică pentru COD, TOC, Azot total, Fosfor Total, Metale Grele, etc.

Valabilitate oferta: 31.12.2017

JUST PROVE IT!

spectroquant® prove

SIMPLITATE. SIGURANTA. DURABILITATE.

Cumpărați un spectrofotometru UV/VIS **Prove** și primiți un Termoreactor **TR320** sau kit-uri in valoare de 900 Ron, **GRATUIT!**

PROVE 300
NR. CAT. 1.73017.0001



Pentru analize sensibile
Aplicatii principale
Ape potabile si bauturi

PROVE 600
NR. CAT. 1.73018.0001



Pentru analize complexe
Aplicatii principale
Ape de proces
Mediu academic

Specificatii tehnice

		Prove 300	Prove 600
Tehnologie	Spectrofotometru cu tehnologie cu fascicul de referinta	■	■
Domeniu lungimi de unda	Vis (320 – 1100 nm)	■	■
	UV (190 – 320 nm)	■	■
Lampa	Lampa de wolfram halogen		
	Lampa de xenon	■	■
Latime banda spectrala	4 nm	■	
	1.8 nm		■
Dimensiuni cuve	Cuve rotunde de 16 mm, cuve rectangulare de 10, 20, 50 mm cu identificare automata	■	■
	Cuve rectangulare de 100 mm cu identificare automata		■
Sistem Live-ID	Cod de bare 2D pentru recunoastere kituri	■	■
Interfete de comunicare	USB: 2 x USB-A (pentru imprimanta, stick USB), 1 x USB-B; Ethernet, conexiune LAN	■	■



Termoreactor TR320 Spectroquant®

Caracteristici:

- Adaptarea practică a reactivilor de digestie la termoreactoare
- Utilizare ușoară și intuitivă
- Posibilitate de tratare termică pentru COD, TOC, Azot total, Fosfor Total, Metale Grele, etc.