



Kapesní kolorimetr DR300, 500 nm, s kufríkem

Kat. číslo produktu: LPV445.99.50110
CZK Cena bez DPH: Kontaktujte nás
Dostupné

Osvědčená minulost. Přesný a rychlý

Kolorimetr DR300 zachovává stávající spolehlivost kapesních kolorimetrů Hach, ale jeho design je uživatelsky mnohem přívětivější.

Upozorňujeme, že reagentie nejsou součástí soupravy a je třeba je zakoupit samostatně.

Spolehlivost

Od roku 1993 společnost Hach dodává vysoce kvalitní chemikálie a přístroje pro kolorimetrii, které poskytují spolehlivá a přesná měření.

Jednoduché

Jednoduchá, intuitivní obsluha minimalizuje potenciální chyby při manuálním zadávání a zajišťuje přesné údaje o měření, na které se můžete kdykoli spolehnout. Větší zobrazení s vylepšeným podsvícením usnadňuje měření za všech podmínek.

Odolný

Robustní vodotěsný (IP67) design je odolný vůči jakýmkoli podmínkám, které mohou v terénu nastat (nárazy, extrémní teploty, déšť a nečistoty).

Technické údaje

Absorbance:	0 - 2,5 mAbs
Detektor:	Křemíková fotodioda
Displej:	LCD s podsvícením
Hmotnost:	0,25 kg
Interní paměť :	Posledních 50 měření
Jaký je obsah balení:	Každý kapesní kolorimetr DR300 se dodává jako sestava připravená k použití v robustním přenosném kufríku (4660200) včetně baterií, kyvet na vzorky (2427606) a tištěného návodu. Reagentie je nutné zakoupit samostatně.
Kompatibilní kyvety:	1 cm (10 mL), 25 mm (10 mL)
Provozní podmínky:	0 - 50 °C; 0 - 90 % relativní vlhkost, (bez kondenzace)
Rozměry (V x Š x H):	34 mm x 69 mm x 157 mm
Šířka spektrálního pásu:	Šířka pásma filtru 15 nm
Speciální funkce:	S kufríkem
Stupeň krytí:	IP67, vodotěsný do 1 m po dobu 30 minut
Vlnová délka:	500 ±2 nm

Záruka:	24 měsíců
Zdroj napájení:	Čtyři alkalické baterie AAA; přibližná životnost je 5000 stanovení
Zdroj světla:	Dioda emitující světlo (LED)

Jaký je obsah balení

Každý kapesní kolorimetr DR300 se dodává jako sestava připravená k použití v robustním přenosném kufříku (4660200) včetně baterií, kyvet na vzorky (2427606) a tištěného návodu. Reagencie je nutné zakoupit samostatně.