

Checker® HC TOTAL CHLORINE a TOTAL CHLORINE ULR a UHR | HANNA

Jednparametrové kapesní LED kolorimetry pro stanovení celkového chloru ve vodě

- Tři modely - pro stanovení nízkých, středních a ultra vysokých koncentrací celkového chloru
- Přehledný displej, ovládání jedním tlačítkem, kyvetový prostor pro 10 ml skleněné kyvety
- Přesnější alternativa k chemickým testovacím kitům, poskytují okamžité výsledky
- LED dioda jako zdroj světla, křemíková fotodioda, automatické vypnutí při nečinnosti šetří baterii
- Kolorimetrická DPD (N-N-diethyl-1,4-fenylendiamin) metoda pro HI711 a HI761 a standardní metoda pro odpadní vody pro HI771

Technické parametry

Model	HI711	HI761 ULR pro nízké koncentrace	HI771 UHR pro vysoké koncentrace
Rozsah	0,00-3,50 ppm (mg/l) Cl ₂	0-500 ppb (µg/l) Cl ₂	0-500 ppm (mg/l) Cl ₂
Rozlišení	0,01 ppm (mg/l)	1 ppb (µg/l)	1 ppm (mg/l)
Přesnost	±0,03 ppm (mg/l), max ±3 % měření	±5 ppb (µg/l), max ±5 % měření	±3 ppm (mg/l), max ±5 % měření
Zdroj světla	LED 525 nm	LED 525 nm	LED 525 nm
Napájení	1 x AAA baterie 1,5 V	1 x AAA baterie 1,5 V	1 x AAA baterie 1,5 V
Automatické vypnutí	po 3 min nečinnosti a po 2 min po ukončení měření	po 10 min nečinnosti	po 10 min nečinnosti
Pracovní prostředí	0-50°C, max. 95% RH nekondenzující	0-50°C, max. 95% RH nekondenzující	0-50°C, max. 95% RH nekondenzující
Rozměry (š x h x v)	61,0 x 37,5 x 86,0 mm	61,0 x 37,5 x 86,0 mm	61,0 x 37,5 x 86,0 mm
Hmotnost	64 g	64 g	64 g



Checker® HC TOTAL CHLORINE a TOTAL CHLORINE ULR a UHR

Popis	Katalogové číslo
Checker® HC TOTAL CHLORINE HI711	H071100
Checker® HC TOTAL CHLORINE ULR HI761	H076100
Checker® HC TOTAL CHLORINE UHR HI771	H077100
Sada reagensů pro HI711 (25 testů)	H071125
Sada reagensů pro HI761 (25 testů)	H076125
Sada reagensů pro HI771 (25 testů)	H077125
Kalibrační sada pro HI711	H071111
Kalibrační sada pro HI761	H076111
Kalibrační sada pro HI771	H077111

Kapesní kolorimetr Checker® HC TOTAL CHLORINE dodáváme v pouzdru s dvěma kyvetami s víčkem, startovací sadou reagentů pro 25 testů, AAA baterií 1,5V a návodem