



Be Right™



DR300 Pocket Colorimeter, aluminium, med väska

Produktnr: LPV445.99.25110

SEK Pris: Kontakta oss

Skickas inom 1 vecka

Dokumenterat förflutet. Innovativ framtid.

Med DR300 bygger vidare på Pocket Colorimeters tradition av tillförlitlighet och har dessutom toppmoderna överföringsfunktioner samt anslutning till Claros*. Gör datainsamlingen enklare, undvik transkriptionsfel och få bättre spårbarhet av efterlevnaden.

Observera att reagenser inte ingår i satsen och måste köpas separat.

*Anslutning till Claros är för närvarande bara tillgängligt i USA, Kanada och EU.

Ansluten*

Bluetooth-anslutningen som tillval för att du säkert kan överföra mätdata till din Claros – Hach®:s Water Intelligence System – vilket minskar antalet fel och sparar tid jämfört med manuell datainmatning.

Tillförlitlig

Robust, vattentät (IP67) design som klarar tuffa förhållanden på fältet (stänk, extrema temperaturer, regn och smuts) och ger dig många års pålitliga, noggranna mätningar.

Enkel

Enkel, intuitiv drift med mindre risk för mänskliga fel, vilket ger noggranna mätdata som du kan lita på gång efter gång. Större display med bättre bakgrundsbelysning som gör det enklare att läsa av dina mätningar oavsett yttre förhållanden.

Specifikationer

Absorbans:	0 - 2,5 Abs
Användningsförhållanden:	0 - 50 °C, 0 - 90 % relativ luftfuktighet (icke-kondenserande)
Datalogger:	Senaste 50 mätningarna
Detektor:	Silikonfotodiod
Dimension (H x B x D):	34 mm x 69 mm x 157 mm
Display :	Bakgrundsbelyst LCD-skärm
Kapslingsklass:	IP67, vattentät på 1m djup i 30 min
Mätmetod:	Aluminon
Mätområde:	0,02 - 0,80 mg/L Al
Parameter:	Aluminium
Pausläge:	Fyra alkaliska AAA-batterier, ungefärliga livslängden är 5 000 tester
Provcellskompatibilitet:	1 cm (10 mL), 25 mm (10 mL)

Spektrumbredd:	15 nm filterbandbredd
Våglängd:	528 ±2 nm
Vikt :	0,25 kg

Vad finns i förpackningen

Varje DR300 Pocket Colorimeter levereras som bruksfärdig sats i en robust, specialanpassad väska (4660200) tillsammans med en tryckt manual. Reagenser köps separat.