

Produktverbesserung



Sauglanze für große Gebinde



Reagenz A (20L)



Reagenz B (5L)

Testomat 2000® PO4 analysiert nun auch mit großen Reagenzgebinden

Unser Phosphat-Analysengerät Testomat 2000® PO4 kann jetzt wahlweise mit den bekannten 500 ml-Flaschen arbeiten oder mit großen Gebinden (20 Liter-Kanister für Reagenz A. und 5 Liter-Kanister für Reagenz B, da der Verbrauch der Reagenzien unterschiedlich ist).

Die Reichweite der großen Reagenziengebinde liegt bei ungefähr 9 Monaten, wenn mit einem Analysenintervall von 6 Analysen pro Stunde (90 Analysen pro Tag) gemessen wird.

Die Haltbarkeit der Reagenzien beträgt 1 Jahr. Darum lohnt sich der Einsatz der großen Gebinde besonders für Anwendungen, bei denen täglich Analysen gemacht werden. Der häufige Indikatorwechsel beim Einsatz der 500ml-Flaschen entfällt.

Die Wahl des Reagenzvolumens erfolgt im Grundprogramm-Menü (ab Software-Version 66DEF041 bzw. 66ESN041)

Artikelnummer	Produkt	Menge
40535	Sauglanze für 20 Liter-Kanister	1
40536	Sauglanze für 5 Liter-Kanister	1
156281	Testomat 2000 Reagenz PO4 2100 A	20 Liter
156282	Testomat 2000 Reagenz PO4 2100 B	5 Liter

