

# HI 6000 Serija

pH kalibracijske otopine  
za točnost na treću  
decimalu



s  $\pm 0.002$  pH točnosti

Ova linija pufera s visokom točnošću ( $\pm 0.002$  pH), HI 60xx, pripremljena je za zadovoljavanje sve veće potrebe za točnosti pH mjerenja. Svaka boca serije HI 60xx ima certifikat o analizi, pripremljen usporedbom s NIST standardima.

## PUFERSKE OTOPINE ZA TOČNOST NA TREĆU DECIMALU ( $\pm 0.002$ pH) – BOCA

pH vrijednost pri 25°C	Oznaka	Pakiranje
1.000	HI 6001	(1) 500 mL
1.000	HI 6001-01	(1) 1 L
1.679	HI 6016	(1) 500 mL
1.679	HI 6016-01	(1) 1 L
2.000	HI 6002	(1) 500 mL
2.000	HI 6002-01	(1) 1 L
3.000	HI 6003	(1) 500 mL
3.000	HI 6003-01	(1) 1 L
3.788	HI 6037	(1) 500 mL
3.788	HI 6037-01	(1) 1 L
4.010	HI 6004	(1) 500 mL
4.010	HI 6004-01	(1) 1 L
4.630	HI 6046	(1) 500 mL
4.630	HI 6046-01	(1) 1 L
5.000	HI 6005	(1) 500 mL
5.000	HI 6005-01	(1) 1 L
6.000	HI 6006	(1) 500 mL
6.000	HI 6006-01	(1) 1 L
6.862	HI 6068	(1) 500 mL
6.862	HI 6068-01	(1) 1 L
7.010	HI 6007	(1) 500 mL
7.010	HI 6007-01	(1) 1 L
7.413	HI 6074	(1) 500 mL
7.413	HI 6074-01	(1) 1 L
8.000	HI 6008	(1) 500 mL
8.000	HI 6008-01	(1) 1 L
9.000	HI 6009	(1) 500 mL
9.000	HI 6009-01	(1) 1 L
9.177	HI 6091	(1) 500 mL

9.177	HI 6091-01	(1) 1 L
10.010	HI 6010	(1) 500 mL
10.010	HI 6010-01	(1) 1 L
11.000	HI 6011	(1) 500 mL
11.000	HI 6011-01	(1) 1 L
12.000	HI 6012	(1) 500 mL
12.000	HI 6012-01	(1) 1 L
12.450	HI 6124	(1) 500 mL
12.450	HI 6124-01	(1) 1 L
13.000	HI 6013	(1) 500 mL
13.000	HI 6013-01	(1) 1 L

### Vrećice kalibracijskih otopina za točnost na treću decimalu

Ova serija je također dostupna u praktičnim vrećicama za provedbu vrlo preciznih kalibracija na terenu. Vrećice s jednom dozom otopine su sigurne, jednostavno se prenose i uvijek su svježije.



### PUFERSKE OTOPINE ZA TOČNOST NA TREĆU DECIMALU ( $\pm 0.002$ pH) - VREĆICE

pH vrijednost pri 25°C	Oznaka	Pakiranje
1.000	HI 60001-01	(10) 20 mL
1.000	HI 60001-02	(25) 20 mL
1.679	HI 60016-01	(10) 20 mL
1.679	HI 60016-02	(25) 20 mL
2.000	HI 60002-01	(10) 20 mL
2.000	HI 60002-02	(25) 20 mL
3.000	HI 60003-01	(10) 20 mL
3.000	HI 60003-02	(25) 20 mL
3.788	HI 60037-01	(10) 20 mL
3.788	HI 60037-02	(25) 20 mL
4.010	HI 60004-01	(10) 20 mL
4.010	HI 60004-02	(25) 20 mL
4.630	HI 60046-01	(10) 20 mL
4.630	HI 60046-02	(25) 20 mL
5.000	HI 60005-01	(10) 20 mL
5.000	HI 60005-02	(25) 20 mL
6.000	HI 60006-01	(10) 20 mL
6.000	HI 60006-02	(25) 20 mL
6.862	HI 60068-01	(10) 20 mL
6.862	HI 60068-02	(25) 20 mL



7.010	HI 60007-01	(10) 20 mL
7.010	HI 60007-02	(25) 20 mL
7.413	HI 60074-01	(10) 20 mL
7.413	HI 60074-02	(25) 20 mL
8.000	HI 60008-01	(10) 20 mL
8.000	HI 60008-02	(25) 20 mL
9.000	HI 60009-01	(10) 20 mL
9.000	HI 60009-02	(25) 20 mL
9.177	HI 60091-01	(10) 20 mL
9.177	HI 60091-02	(25) 20 mL
10.010	HI 60010-01	(10) 20 mL
10.010	HI 60010-02	(25) 20 mL
11.000	HI 60011-01	(10) 20 mL
11.000	HI 60011-02	(25) 20 mL
12.000	HI 60012-01	(10) 20 mL
12.000	HI 60012-02	(25) 20 mL
12.450	HI 60124-01	(10) 20 mL
12.450	HI 60124-02	(25) 20 mL
13.000	HI 60013-01	(10) 20 mL
13.000	HI 60013-02	(25) 20 mL