



Soluzioni di calibrazione premiscelate ed acqua deionizzata per pH.

**Serie
PHA-4**



Opzionale*



Tutti i modelli sono mostrati più piccoli delle dimensioni reali.

- ✓ **Acqua deionizzata.**
- ✓ **Soluzioni pH premiscelate.**
- ✓ **Due formati di flaconi disponibili.**
- ✓ **Soluzioni pH standardizzate con campione certificato NIST.**

Formulate per offrire precise misurazioni del pH, queste soluzioni tampone, standardizzate con campioni di riferimento certificati NIST, sono ideali per la calibrazione di elettrodi e pH-metri. I tamponi sono codificati con colori per evitare errori con precisi entro $\pm 0,01$ pH e 25 °C (77 °F). Ogni tampone contiene un conservante/ inibitore di muffe ed un cappuccio sigillato a pressione per evitare contaminazioni e perdite. Ogni soluzione tampone contiene le tabelle per la compensazione di temperatura.



PHAB-PH
Confezioni da 5 di tamponi da 4, 7 10 pH con 5 confezioni di acqua deionizzata. Sono mostrati più piccoli delle dimensioni reali.

Per ordinare

Codice prodotto	Descrizione
PHA-4	Flacone da 500 ml (1 pinta) di soluzione tampone a pH 4,00
PHA-4-GAL	Flacone da 4 l (1 gallone) di soluzione tampone a pH 4,00
PHA-7	Flacone da 500 ml (1 pinta) di soluzione tampone a pH 7,00
PHA-7-GAL	Flacone da 4 l (1 gallone) di soluzione tampone a pH 7,00
PHA-10	Flacone da 500 ml (1 pinta) di soluzione tampone a pH 10,00
PHA-10-GAL	Flacone da 4 l (1 gallone) di soluzione tampone a pH 10,00
PHA-DI	Flacone di acqua deionizzata da 500 ml (1 pinta)
PHA-DI-GAL	Flacone di acqua deionizzata da 4l (1 gallone)
PHAB-DI	20 contenitori monouso di acqua deionizzata
PHAB-PH	Confezioni da 5 di tamponi da 4, 7 10 pH con 5 confezioni di acqua deionizzata
CAL-PH*	Certificato NIST

* Per la certificazione di conformità NIST, aggiungere il suffisso “-NIST” al codice prodotto ed aggiungere un nuovo articolo, **CAL-PH**, per il costo aggiuntivo. Certificato NIST disponibile solo per i tamponi pH.

Esempi di ordini: PHA-7-GAL, soluzione tampone a 7,00 pH, flacone da 1 gallone. PHA-7, soluzione tampone a 7,00 pH, flacone da 1 pinta.