

Tampon pH en capsules

toujours prêtes à l'emploi et toujours propres



- durée de conservation très longue (plusieurs années)
- solution tampon confectionnée sur le champ, toujours fraîche
- excellente précision
- codées en couleur
- le contenu d'une capsule se dissout dans 100 ml d'eau distillée ou désionisée
- chaque tube contient 10 capsules, nécessaires à la préparation d'un litre de solution tampon pH

flacons de 10 capsules

réf.	pH	à 25°C	Prix HT
L40004	pH	4,00	
L40007	pH	7,00	
L40009	pH	9,00	
L40010	pH	10,00	

Solutions tampon pH en sachets à usage unique simples et pratiques



- sachets individuels à usage unique de 20 ml prêts à l'emploi : pas de contamination, étalonnage rapide et précis
- facilité de transport : sachets souples et légers
- la solution tampon est conditionnée à l'abri de l'air et de la lumière, elle conserve ainsi toutes ces qualités jusqu'à l'ouverture du sachet
- conservation longue durée
- sur chaque sachet est mentionné : l'identification du pH, le numéro du lot et la date de péremption
- solutions tampon certifiées : chaque boîte est livrée avec un certificat de conformité de mesure du pH au 1/1000 pH
- exactitude : $\pm 0,01$ pH à $+25^\circ\text{C}$

sachets de 20 ml par boîte de 25 sachets

pH à 25°C	standard	certifié
pH 4,01	NR1110	NR1120
pH 7,01	NR1111	NR1121
pH 10,01	NR1112	NR1122

Prix HT, les 25

- simplicité totale d'utilisation grâce à un clavier simple et complet
- double écran LCD

simulation	pH	mV
gamme	0 à 14 pH	± 1999 mV
résolution	0,1 pH	1 mV
exactitude	0,002 pH	± 100 μV

- simulation de la température de compensation : -20°C à $+150^\circ\text{C}$
- alimentation : pile 9 V
- dim. : 187 x 72 x 38 mm / 300 g

MD1111 Simulateur de pH/mV

Solutions de nettoyage et de remplissage



solutions de nettoyage

LES10206 Solution de régénération, le flacon de 100 ml

LES10201 Solution de conservation des électrodes pH, le flacon de 500 ml

LES10204 Solution de nettoyage pour substances inorganiques, le flacon de 500 ml

LES10205 Solution de nettoyage pour substances organiques, le flacon de 500 ml

solutions de remplissage

LES10101 Solution KCl 3M, le flacon de 100 ml

LES10105 Solution KCl 3M saturée en AgCl, le flacon de 100 ml

LES10102 Solution KCl saturée, le flacon de 100 ml

LES10103 Solution KCl 4M saturée en AgCl, le flacon de 100 ml

pH-mètres : étalonnage COFRAC sur demande (suivant modèle)

Simulateur numérique pH/mV

