

Rondelles d'aluminium 15 µm

DÉSTOCKAGE :
jusqu'à épuisement
des stocks



- séparées par papier intercalaire
- épaisseur uniforme : 15 µm
- Ø50 mm

	Référence	Prix HT	Px promo
Rondelles aluminium, les 500	ALUR5015	-	

Thermomètres Pt100

DÉSTOCKAGE :
jusqu'à épuisement
des stocks



- affichage en °C ou en °F
- système d'étalonnage multifonctions à mémoire
- affichage digital LCD, hauteur 8 mm
- fonction HOLD
- autonomie : 200 heures (pile 9V)
- dim / poids : 42 x p23 x h185 mm / 130 g
- dim / poids avec sacoche de transport : 260 x 140 x 30 mm / 300 g

	Référence	Prix HT	Px promo
Thermomètre -200 à +600°C sans sondes	ATE260	-	
Thermomètre -200 à +800°C sans sondes	ATE280	-	

Membranes filtrantes LMR®

DÉSTOCKAGE :
jusqu'à épuisement
des stocks



- membranes en mélange d'esters de cellulose (débit important, faible perte de pression) utilisées pour les analyses gravimétriques
- membranes en nitrate de cellulose : filtration de solutions aqueuses et d'échantillons

	porosité	Référence	Prix HT	Px promo
Memb. nitrate de cellulose - Ø 50 mm, les 100	8 µm	LMR/0/50	-	
Memb. nitrate de cellulose - Ø 50 mm, les 100	12 µm	LMR/00/50	-	
Memb. esters de cellulose - Ø 50 mm, les 100	0,8 µm	LMR/4/50	-	
Memb. esters de cellulose - Ø 47 mm, les 100	0,45 µm	LMR/6/47	-	
Memb. esters de cellulose - Ø 25 mm, les 100	0,2 µm	LMR/7/25	-	
Memb. esters de cellulose - Ø 47 mm, les 100	0,2 µm	LMR/7/47	-	
Memb. esters de cellulose - Ø 50 mm, les 100	0,2 µm	LMR/7/50	-	

pH-mètres étanche



- gammes : 0 à 14 pH, ±1250 mV, 0 à +100°C
- 3 modes de fonctionnements : pH, mV et température, passage d'un mode à l'autre par commutateur
- compensation en température automatique ou manuelle
- une sortie enregistreur (1 voie) permet l'enregistrement du paramètre sélectionné
- dim. : 185 x 220 x 88 mm / 1 kg / IP65
- livré complet avec électrode, thersomonde, solution tampon et chargeur

DÉSTOCKAGE :
jusqu'à épuisement
des stocks

	Référence	Prix HT	Px promo
ph-mètre étanche IP65 complet	APH192	-	