

**Nouveau** mesure en indice de réfraction



utilisation très simple  
par 2 touches :  
- calibration (eau distillée)  
- affichage de la mesure



étanche !  
nettoyage directement sous le robinet



autres échelles  
tél 03 88 67 53 23

### réfractomètre numérique Pocket

- ▶ précis et sans risque d'erreur de lecture
- ▶ nettoyage directement sous l'eau !
- ▶ compensation automatique de température
- ▶ alternative économique aux réfractomètres à visée optique

Construction robuste et étanche IP 65 permettant un nettoyage directement sous un robinet d'eau.

Affichage numérique de la mesure et de l'état de charge de la batterie.  
Utilisation simplifiée 2 touches : mesure et calibration sur eau distillée.

#### mesure fiable

Technologie ELI : Interférence Lumière Externe.  
Détection des interférences liées à une lumière extérieure trop intense.  
Livré en coffret de transport.

Température max. échantillon	75°C
Volume échantillon	0,3 à 0,5 ml
Résolution	1 digit
Temps de réponse	3 s
L x P x H	55 x 31 x 109 mm
Poids	100 g
Alimentation	2 piles 1,5 V

application	gamme	précision	réfractomètre	HT€
indice de réfraction teneur en sucre	1,3306-1,5284 nD	0,0003 nD	A9410X	
	0-53% Brix	0,2%	A96394	
	45-93% Brix	0,2%	A96623	
	0-85% Brix	0,2%	A9410M	
	0-93% Brix	0,2%	A9410B	
fructose	0-50%	0,2%	A9410D	
	0-50%	0,2%	A9410E	
glucose	0-50%	0,2%	A9410K	
lactose	0-20%	0,2%		
antigel	propylène glycol	0-70% vol	0,4%	
	point de congélation	0 à -50°C	1°C	A96891
antigel	éthylène glycol	0-70% vol	0,4%	
	point de congélation	0 à -50°C	1°C	A96893
salinité eau de mer	0-100‰	2‰	A96894	
	0-5 g/100 g	0,05 g/100 g	A9410N	
salinité	0-33 g/100ml	0,6 g/100 ml	A9410P	
	0-28%	0,2%	A96887	
	0-26%	0,2%	A9410C	
viticulture	TAVP	0-21°	0,2°	A96890
éthanol	Baumé	0-45%	1%	A9410L
				A9410F
HFCS-42		0-50%	0,2%	A9410H
HFCS-55		0-50%	0,2%	A96889
teneur en eau du miel		12-30%	0,2%	A96895
concentration lait de soja		0-20%	0,2%	

### extrait catalogue général 2007 page 2028

internet [www.bioblock.com](http://www.bioblock.com)  
tél 03 88 67 53 20  
fax 03 88 67 11 68  
commande et suivi e-mail [adv@bioblock.fr](mailto:adv@bioblock.fr)

internet [www.bioblock.be](http://www.bioblock.be)  
tél 056 260 260  
fax 056 260 270  
e-mail [belgium@bioblock.com](mailto:belgium@bioblock.com)

#### Belgique/België

CONSEIL TECHNIQUE  
instrumentation tél 03 88 67 53 23  
consommable sécurité fax 03 88 67 85 11  
e-mail [vente@bioblock.fr](mailto:vente@bioblock.fr)

internet [www.es.fishersci.com](http://www.es.fishersci.com)  
tfno 91 515 92 34  
fax 91 515 92 35  
e-mail [ventas@bioblock.com](mailto:ventas@bioblock.com)

#### España

produits chimiques tél 03 88 67 53 50  
fax 03 88 67 85 11  
e-mail [chimie@bioblock.fr](mailto:chimie@bioblock.fr)

tél +33 388 67 53 27  
fax +33 388 67 43 46  
e-mail [export@bioblock.com](mailto:export@bioblock.com)

#### international

bioréactifs tél 03 88 67 58 58  
fax 03 88 67 58 99  
e-mail [eurotech@bioblock.fr](mailto:eurotech@bioblock.fr)

internet [www.ch.fishersci.com](http://www.ch.fishersci.com)  
tél 056 618 41 11  
fax 056 618 41 41  
e-mail [info@ch.fishersci.com](mailto:info@ch.fishersci.com)

#### Fisher Scientific AG

service après vente tél 03 88 66 67 24  
fax 03 88 67 01 76  
e-mail [infos@avantec.fr](mailto:infos@avantec.fr)