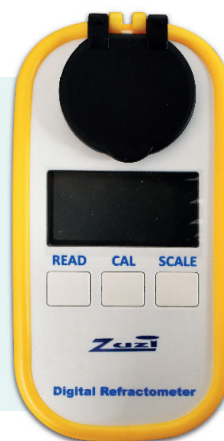




## Réfractomètres numériques

Réf. HPC001, HPC002, HPC003, HPC004, HPC005, HPC006

- Cette série de réfractomètres numériques est conçue pour mesurer différents types de concentration :
  - °Brix : % de solides solubles dans des solutions aqueuses, telles que le jus de fruit, le sirop, les boissons au café écrasé, les boissons au cacao, les boissons gazeuses, l'huile de coupe soluble dans l'eau, la solution de lavage soluble dans l'eau, etc.
  - Ainsi que la mesure de l'indice de réfraction.
- Ces appareils sont dotés d'un système de compensation automatique de la température (ATC) qui permet d'effectuer des corrections de température entre 0 et 40 °C (32-104 °F).
- Ces réfractomètres utilisent l'échelle standardisée du Brix qui est précise et facile à lire.
- Avec affichage numérique LCD. Il permet d'obtenir rapidement les valeurs mesurées et est facile à lire.
- Boîtier protégé IP65.
- Des réfractomètres plus spécifiques sont disponibles pour mesurer la concentration en sucre dans le vin, le moût et le jus, le colostrum et l'AdBlue/Urée.



HPC006

## Brix

Réf. HPC001, HPC002, HPC003

Pour mesurer la concentration de solides solubles dans des solutions aqueuses contenant du sucre, telles que jus de fruits, sirop, purée, boissons au café, boissons au cacao, boissons non alcoolisées, huile de coupe soluble dans l'eau, solution de lavage soluble dans l'eau, etc.

	HPC001			HPC002			HPC003		
	Gamme	Résolution	Précision	Gamme	Résolution	Précision	Gamme	Résolution	Précision
<b>Brix %</b>	0.0-50.0	0.10	±0.2	0.0-90.0	0.10	±0.2	-	-	-
<b>Indice de réfraction nD</b>	1.3330 - 1.4200	0.0001	±0.0003	1.3330 - 1.5177	0.0001	±0.0003	1.3330 - 14200	0.0001	±0.0003
<b>Dextrose %</b>	-	-	-	-	-	-	0.0-10.6	0.10	±0.2
<b>Fructose %</b>	-	-	-	-	-	-	0.0-68.9	0.10	±0.2
<b>Glucose %</b>	-	-	-	-	-	-	0.0-59.9	0.10	±0.2
<b>Lactose %</b>	-	-	-	-	-	-	0.0-16.5	0.10	±0.2
<b>Maltose %</b>	-	-	-	-	-	-	0.0-15.6	0.10	±0.2



## Réfractomètres numériques

Réf. HPC001, HPC002, HPC003, HPC004, HPC005, HPC006

### Vin

Réf. HPC004

Pour les mesures de sucre dans le vin, le jus et le moût.

	HPC004		
	Gamme	Résolution	Précision
<b>Brix %</b>	0.0-50.0	0.10	±0.2
<b>% VOL ap</b>	0.0-22.0	0.1	±0.2
<b>Oe</b>	3-150	1	±2.0
<b>KMW</b>	0.0-25.0	0.1	±0.2

HPC006



### Lait

Réf. HPC005

Pour mesurer les différentes échelles dans le lait de colostrum.

	HPC005		
	Gamme	Résolution	Précision
<b>Concentration de lait</b>	0.0-50.0	0.10	±0.2
<b>Taux d'immunoglobulines sériques totales g/dL</b>	0.0-22.0	0.1	±0.2

HPC006



### AdBlue/Urea

Réf. HPC006

Pour les mesures de la teneur en urée dans l'AdBlue.

	HPC006		
	Gamme	Résolution	Précision
<b>AdBlue %</b>	0-51	0.1	±0.2
<b>Indice de réfraction nD</b>	1.3330-14201	0.0001	±0.0005