

Réfractomètres huiles

Pal RI - Master RI



Pal RI

Réfractomètre numérique

Spécialement développé pour le milieu oléicole, le Pal RI permet d'obtenir à partir de l'indice de réfraction (nD), le degré de pureté des huiles végétales et minérales, telles que glycérine, kérosène, huiles moteurs, huiles de table ou huiles de friture...

- Résultat en moins de 3 secondes
- Compact, précis et robuste
- Compensation automatique de température
- Platine échantillon en acier inoxydable
- Large afficheur à cristaux liquides
- Étanche (IP65)
- Rinçage directement sous un robinet d'eau



Réf. FL11031

Master RI

Réfractomètre oculaire

Ce réfractomètre oculaire permet la lecture directe du résultat en indice de réfraction (nD) sur une échelle bleutée, exprimant le degré de pureté des huiles végétales et minérales.

La cellule de mesure en forme de cuvette permet l'étalement complet de l'échantillon sur toute la longueur du prisme sans avoir à soulever le clapet, permettant une lecture des plus précises.

Réf. FL11030



- Précis et robuste
- Compensation automatique de température
- Oeilleton réglable, pour une meilleure visibilité
- Étanche (IP65)
- Rinçage directement sous un robinet d'eau

Caractéristiques techniques

	Pal RI	Master RI
Echelle de mesure	1,3306 à 1,5284 nD	1,435 à 1,520 nD
Résolution	0,0001 nD	0,001 nD
Précision	± 0,0003	± 0,003
T° de mesure	de 5 à 45°C	10 à 30 °C
Classe IP	IP 65 (étanche eau & poussière)	IP 65 (étanche eau & poussière)
Dimensions	55 x 31 x 109 mm - 100g	33 x 33 x 168 mm - 120g

LABORATOIRES DUJARDIN-SALLERON

872 Route de la Gare
37210 NOIZAY - France
Tél : 02 47 25 58 25
Fax : 02 47 25 58 30
info@dujardin-salleron.com
www.dujardin-salleron.com

