

## Un automate simple et compact Délégez pour gagner du temps



### Guidage très simple de l'opérateur

Le Rondolino, tout comme les titreur de la série Entry Level, se distingue par une installation très facile et un guidage optimal de l'opérateur. Tous les réglages, tels que les cycles de conditionnement et de rinçage, peuvent être configurés à l'aide d'un seul bouton.



### Analyse entièrement automatique de jusqu'à 9 échantillons

Vous pouvez directement sélectionner la méthode à l'aide du bouton «Séries», entrer le nombre d'échantillons (jusqu'à neuf), leur identification et leur taille, et démarrer la série.



### Rinçage parfait

Le dispositif de rinçage par immersion évite la contamination des échantillons. Pour les échantillons gluants ou visqueux, il est préférable de nettoyer l'électrode avec la combinaison optionnelle Power Shower™ et pompe à membrane.



### Compatibilité future

Le passeur d'échantillons Rondolino sert aussi bien avec les titreur DL15, DL22 F&B et G20 qu'avec les titreur plus flexibles de la série Titration Excellence.

Voir [www.mt.com/one-click-titration](http://www.mt.com/one-click-titration).



### Les titreur Entry Level avec Rondolino

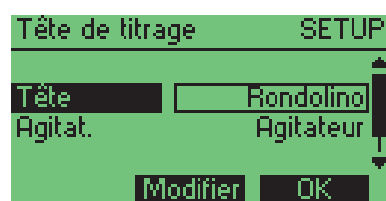
Les titreur de la série Entry Level DL15 et DL22 F&B de METTLER TOLEDO se distinguent par leur simplicité d'installation et de guidage de l'opérateur. Leur combinaison avec le passeur d'échantillons Rondolino permet d'automatiser les analyses titrimétriques simples. Tous les échantillons sont toujours analysés de la même façon ce qui améliore considérablement la répétabilité des analyses. Rondolino se contente d'une surface d'environ 25 x 35 cm, c'est-à-dire qu'il prend nettement moins de place qu'un passeur d'échantillons classique.

L'analyse de séries de jusqu'à 9 échantillons, mais aussi d'échantillons individuels, est plus rapide, car il suffit de poser le récipient de titrage sur le carousel. Et, après le titrage, l'électrode plonge automatiquement dans le récipient de conditionnement.

## Configuration du titreur



Il suffit de modifier un seul paramètre du menu et le titreur est aussitôt configuré pour Rondolino. Vous pouvez alors démarrer votre premier titrage entièrement automatisé.



## Série d'échantillons



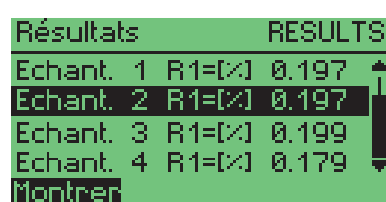
C'est tout simple : pressez le bouton «Series» → sélectionnez la méthode, entrez le nombre d'échantillons, leur ID et leur taille, démarrez la série.



## Mémoire des résultats



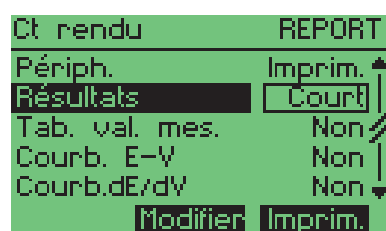
Le bouton «Results» sert à appeler tous les résultats des 9 échantillons. Et, si vous avez raccordé une imprimante, vous pouvez imprimer les résultats, tous à la fois ou par échantillon, ou encore la statistique de la série. Vous pouvez même exclure les résultats aberrants de la statistique.



## Report



Vous définissez ici à volonté l'impression des résultats : compte rendu détaillé ou succinct, avec ou sans tableau des valeurs de mesure, avec ou sans courbes de mesure.



## Fonctions et spécifications techniques du Rondolino

Automatisation	Titrage automatisé de 9 échantillons d'une série
	Une position spéciale pour récipient de conditionnement ou de rinçage pour le conditionnement ou le rinçage par immersion
	10 différentes possibilités de configuration, pour étapes individuelles ou combinées de rinçage et de conditionnement
Fonction auxiliaire	Mécanisme de rotation de 180°, à commande manuelle, pour le remplacement du récipient de conditionnement
Equipement standard	Carrousel fixe pour 10 récipients de titrage standard Tête de titrage Rondo 60
Accessoires en option	Unité de rinçage PowerShower™ + pompe à membrane et tuyaux, pour rinçages exigeants
Communication avec le titreur	Séquence fixe de signaux TTL-I/O



**Mettler-Toledo AG, Analytical**  
CH-8603 Schwerzenbach, Suisse  
Tel. +41 44 806 7711  
Fax +41 44 806 7350

Sous réserve de modifications  
© 09/2009 Mettler-Toledo AG  
Imprimé en Suisse, 51724510A  
Marketing Titration / MarCom Analytical

[www.mt.com/density](http://www.mt.com/density)

Pour plus d'information