

Manuel d'Utilisation Pilulier Electronique MEDELERT Distributeur automatique de comprimés jusqu'à 6 alarmes par jour



1) Insertion des piles



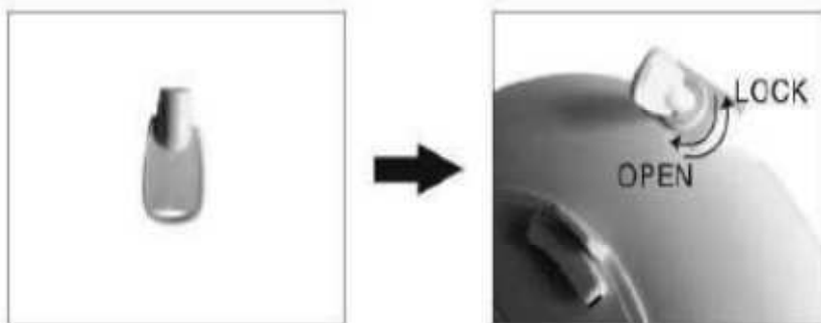
Insérez correctement les piles (4 AA) dans le compartiment à piles.

2) Ouverture



Pressez délicatement avec le pouce sur l'onglet avant du distributeur automatique de comprimés.

VEUILLEZ NOTER QUE LORS DU VERROUILLAGE & DE DÉVERROUILLAGE, LA CLÉ NE NÉCESSITE QU' UN QUART DE TOUR, S'IL VOUS PLAÎT NE PAS UTILISER UNE FORCE EXCESSIVE



3) Nettoyage du plateau

Nettoyez seulement avec un chiffon ou une éponge humide.

4) Remplissage du distributeur automatique de comprimés



- 1- Une fois par jour
- 2- Deux fois par jour
- 3- Trois fois par jour
- 4- Quatre fois par jour
- 5 – Cinq fois par jour
- 6 – Six fois par jour

6 disques sont fournis avec le Distributeur Automatique de Comprimés.

Les disques identifient le jour de la semaine ainsi que le nombre approprié de doses par jour (1, 2, 3,4, 5 ou 6 doses par jour).

Le disque approprié pour le régime de médicaments est ensuite placé sur le plateau; rabaissez les onglets pour maintenir le compartiment des comprimés, avant de le remplir, et servez-vous en comme d'un guide pour savoir où placer les comprimés.

Organiser la médication, assigner les heures auxquelles prendre les doses et déterminer quels médicaments vont dans chaque fente est votre responsabilité, celle de votre personnel soignant, et/ou celle de votre fournisseur de soins de santé.

La fréquence de remplissage dépendra du nombre de médicaments quotidiens, par exemple :

Une médication d'une fois par jour nécessite un remplissage tous les 28 jours

Une médication de deux fois par jour nécessite un remplissage tous les 14 jours

Une médication de trois fois par jour nécessite un remplissage tous les 9 jours

Une médication de quatre fois par jour nécessite un remplissage tous les 7 jours

Une médication de cinq fois par jours nécessite un remplissage tous les 5 jours

Une médication de six fois par jour nécessite un remplissage tous les 4 jours

5) Explication d'écran

Voici les symboles utilisés sur l'écran :

DST - heure d'été

RCC – type allemand

RCC – type royaume uni

RCC – Type Japonais

RCC – Type Américain zone pacifique, zone centrale, zone est

Alarme – piles épuisées

RCC – indicateur de signal

Formats horaires : 12/24 heures

Indication – minutes

Indication - heures

3 tonalités d'alarme

6 alarmes

6) Formats horaires 12/24 heures

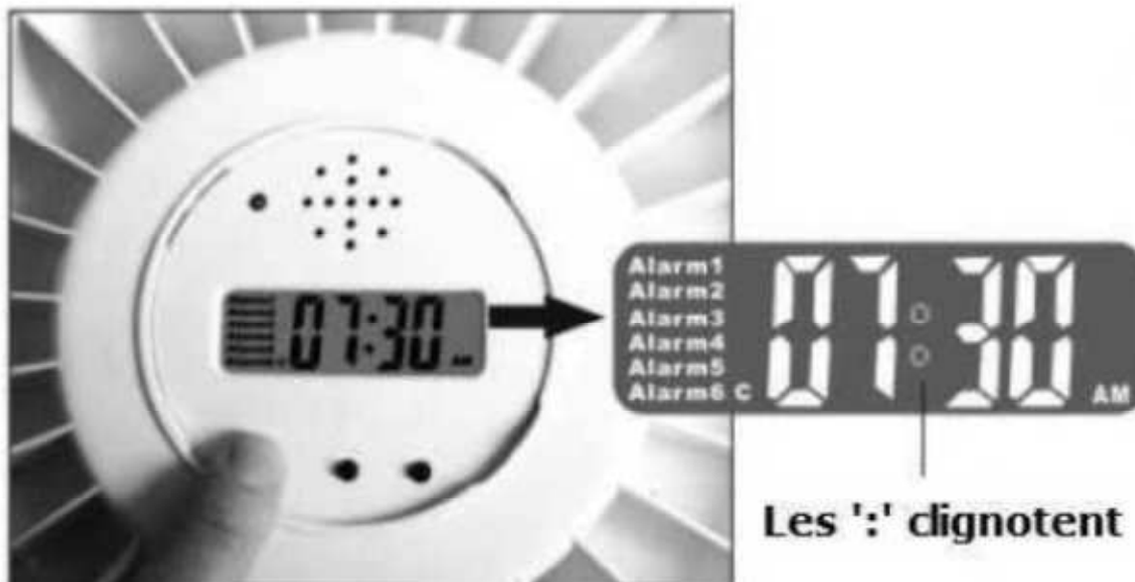
Le distributeur automatique de comprimés présente par défaut un format horaire de 24 heures.

Pour passer au format de 12 heures, appuyez sur les boutons 2 et 3 simultanément.

Les symboles AM ou PM apparaîtront sur le côté droit de l'affichage lorsque l'horloge sera paramétrée pour le format 12 heures.

Relâchez les boutons lorsque le format horaire désiré est affiché.

7) Réglage de l'heure



1- Appuyez et maintenez le bouton 1 pendant quelques secondes (jusqu'à ce que le symbole « : » clignote) puis relâchez.

2- Réglez l'heure exacte en pressant le bouton 2 (heures) et le bouton 3 (minutes).
CLIGNOTEMENT
Réglez l'heure

3- Sauvegardez l'heure en appuyant sur le bouton 1.
CLIGNOTEMENT
Réglez les minutes

Réglage de l'horloge par RCC (horloge réglée par radio)

Le distributeur de comprimés est muni d'un module intégral de RCC qui peut recevoir les signaux par des ondes longues de radio pour se régler automatiquement.

Une fois que les piles sont installées, le distributeur de comprimés cherche un signal RCC pendant

que le symbole  clignote. Il est normalement difficile de recevoir un signal pendant la journée à cause des caractéristiques des ondes longues de radio.

En général, les signaux seront reçus pendant la nuit (par exemple entre 1h et 6h du matin).

Quand le module reçoit un signal, l'heure exacte sera réglée, le symbole  cessera de clignoter, et un symbole type RCC (par exemple MSF ou DCF etc.) et DST pendant les heures d'été apparaîtra. Pour recevoir un bon signal RCC, il faut positionner le distributeur de comprimés au minimum à une distance de deux mètres d'une TV, d'un ordinateur, d'un appareil de climatisation ou de tout autre dispositif électrique domestique.

L'endroit optimal se trouve près d'une fenêtre.

Il est possible d'appuyer sur le bouton 3 et le retenir jusqu'à ce que le symbole  clignote pour obliger le distributeur de comprimés à rechercher un signal RCC.

Au cas où le distributeur de comprimés ne trouve pas de signal RCC, le symbole  clignote pour indiquer un manque de signal. Dans ce cas, il est possible de régler l'heure comme décrit ci-dessus.

8) Réglage et vérification des alarmes



1. Appuyez sur le bouton 1 puis relâchez. Le symbole de l'alarme A1 commencera à clignoter. Pour régler l'heure de l'alarme 1, appuyez sur les boutons 2 (heures) et 3 (minutes). Si vous souhaitez désactiver l'alarme, appuyez sur le bouton 2 jusqu'à ce que « .. : .. » soit affiché, ce qui arrive après 23h ou 11h.
2. Après avoir programmé l'heure exacte de l'alarme, appuyez à nouveau sur le bouton 1 pour enregistrer l'heure de l'alarme et avancer au prochain paramètre.
3. Le symbole de l'alarme A2 clignotera. Pour régler l'heure de l'alarme 2, utilisez les boutons 2 & 3.
4. Procédez de la même manière pour ajuster les paramètres 3 et 4 de l'alarme.
5. Finissez l'opération en appuyant sur le bouton 1 jusqu'à ce que les symboles d'alarme cessent de clignoter.

Si les boutons 2 ou 3 ne sont pas enfoncés, l'affichage de l'heure se fera automatiquement. Si vous laissez l'affichage clignoter dans le mode de paramétrage, il reviendra automatiquement à un fonctionnement normal au bout d'une minute.

9) Tonalité(s) d'alarme



Le distributeur automatique de comprimés **MEDELERT** possède 3 tonalités d'alarme différentes et un mode silence, permettant ainsi d'accommoder différents niveaux d'audition. Les symboles A, B et A+B sur l'affichage indiquent quelle tonalité est sélectionnée.

Si le mode silence est sélectionné, alors ni A ni B ni C n'apparaissent sur l'écran.

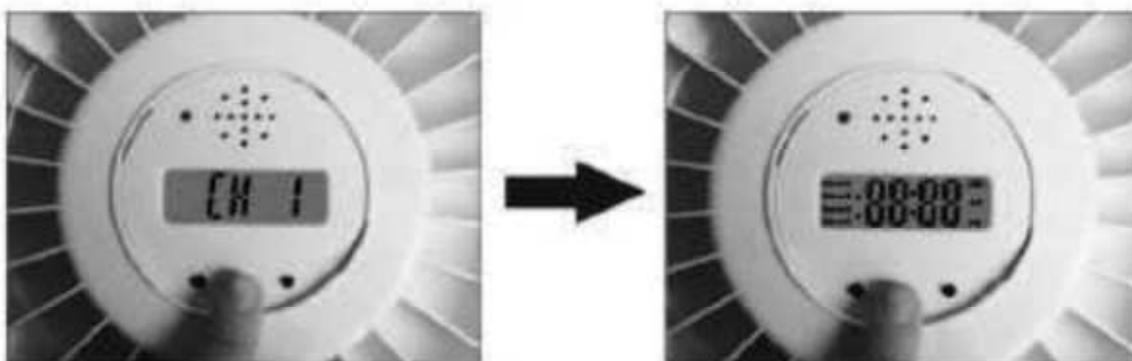
Pour modifier la tonalité de l'alarme, maintenez d'abord le bouton 3, et ensuite appuyez et maintenez en même temps le bouton 1 pour choisir la prochaine tonalité d'alarme. Continuez à maintenir le bouton 3 et appuyez sur le bouton 1 afin d'écouter et de choisir les différentes tonalités.

10) Test

Le distributeur automatique de comprimés **MEDELERT** possède une fonction de test intégrée. Pour entrer dans le mode test, appuyez sur le bouton 1 pendant à peu près 5 secondes : CH devrait apparaître sur l'affichage. Pour sortir du mode test, appuyez sur le bouton 3.

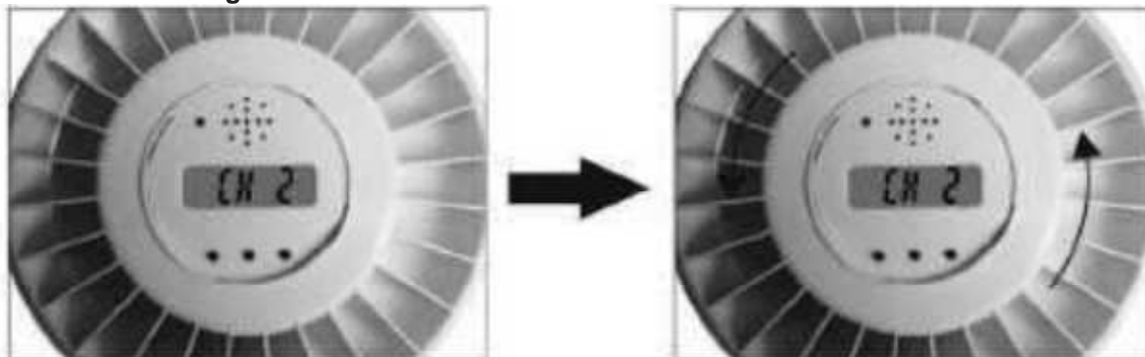
Le mode test CH - Lorsque l'afficheur indique CH, le distributeur est prêt à être testé. Pour effectuer un test de fonctionnement du système, appuyez sur le bouton 1. L'appareil progressera à travers les modes test suivants.

CH 1 Test d'Affichage



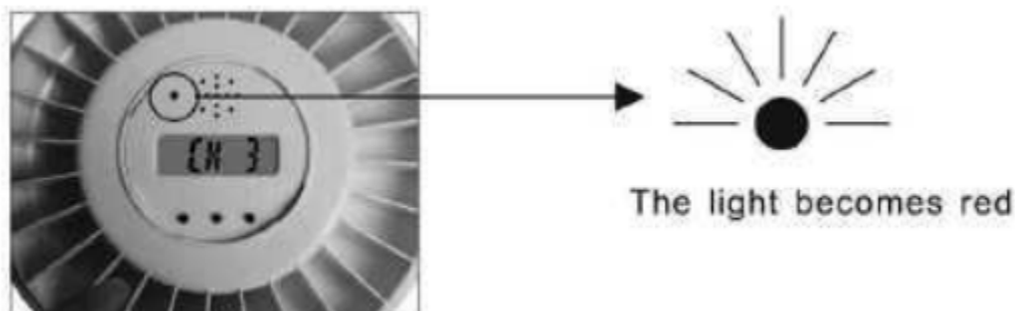
L'affichage indique CH 1. Tous les segments s'allument.

CH 2 Test d'affichage



L'affichage indique CH 2. Le moteur fait tourner le plateau d'un compartiment.

CH 3 Test du signal d'alarme



L'affichage indique CH 3. L'alarme sonne et la lumière LED s'allume. Retournez l'appareil pour tester la fonction RESET (comme si le comprimé était distribué). Le son ainsi que la lumière LED s'arrêtent. Le message CH 4 apparaît sur l'affichage si l'appareil n'est pas retourné dans les 10 secondes.

- Si le distributeur automatique de comprimés n'effectue pas de rotation correctement, le moteur s'arrêtera après quelques secondes et affichera un message d'erreur << CH 6 >>. Sortez du mode test en appuyant sur le bouton 3.
- S'il y a un dysfonctionnement, veuillez remplacer les piles pour une réinitialisation.

11) Verrouillage et déverrouillage du distributeur automatique de comprimés

Insérez la clé et tournez vers la gauche d'un quart de tour afin de verrouiller. Effectuez l'opération inverse pour déverrouiller.

12) Arrêt de l'alarme

Pour arrêter l'alarme et distribuer les comprimés, prenez le MEDELERT et retournez-le : ceci fera tomber les comprimés dans la main ou dans un contenant adapté.

13) Alarme piles épuisées et remise en route

Lorsque l'indicateur de piles faibles () apparaît sur l'écran LCD, les piles sont épuisées et doivent être remplacées.

En cas d'inopération pendant quelques minutes, le MEDELERT s'endormira et l'écran sera vide pour ne pas utiliser d'énergie. Pour le remettre en route, il faut le prendre en main ou appuyer sur le bouton 3