

TEMPO®

Alvéole

Pilulier zéro gaspillage transporté et stocké en un clin d'œil - Format Demi A4

Le pilulier simple et sécurisé pour organiser les traitements par temps de prise.



Descriptif technique

Produit :

Alvéole TEMPO® - UC 480

Gamme :

TEMPO®

Référence :

1441

Dimensions :

96 x 286 x 15 mm

Matériaux :

R-PET

Conditions de stockage :

Pièce sèche et aérée, température ambiante (15-25°C)

Conformité :

Produit conforme aux spécifications Oréus sous réserve d'un stockage et d'une utilisation conformes.

Descriptif emballage

Conditionnement :

480 pièces/carton (8 sachets)

Dimensions :

60 x 31 x 41,5 cm

Poids :

6,9 kg

Le pilulier TEMPO® est conçu pour les établissements qui souhaitent **sécuriser le circuit du médicament** tout en conservant une organisation simple et visuelle.

Chaque pilulier correspond à **un temps de prise pour une semaine**, ce qui facilite le conditionnement, le transport et le rangement des traitements. Associé à la TBOX et aux supports muraux Oréus, TEMPO® permet une **distribution rapide et structurée**, sans préparation complexe.

Il est particulièrement adapté aux structures recherchant un **bon équilibre entre sécurité, simplicité et efficacité opérationnelle**.

Fonctionnalités

- 1 pilulier = 7 jours sur 1 temps de prise
- 1 alvéole compartimenté de 7 emplacements
- Optimisation des temps de prise : Utilisation uniquement des moments nécessaires, sans gaspillage
- Installation express : Système « posez-retirez » sans manipulation individuelle de T-box
- Conditionnement sécurisé : Transport en box protégeant l'intégrité des préparations
- Identification visuelle : Supports colorés (matin, midi, soir, coucher) pour repérage immédiat
- Éco-conception : Réduction significative du plastique et des déchets
- Logistique optimisée : Gain de temps pour les équipes d'établissement
- Service différenciant : Valeur ajoutée pour la relation pharmacien-établissement

Produits liés

TBOX TEMPO®

Supports muraux TEMPO®

Plateaux de distribution

Chariots de distribution ERGO & NANO