

MULTI®

Étiquette

Les étiquettes sécurisées
MULTI® – Format A4

Descriptif technique

Produit :
Étiquettes MULTI®

Gamme :
MULTI®

Référence :
1721 – Version Classique
320 – Version Repositionnable

Dimensions :
210 x 295 mm

Matériaux :
Papier pour impression + adhésif renforcé

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 :
500 pièces/carton

Dimensions :
9,5 x 32 x 23 cm

Poids :
5,2 kg

OREUS



La traçabilité maximale pour les traitements complexes, même quand le traitement évolue.



Les étiquettes MULTI® sont conçues pour garantir **sécurité et traçabilité** lors de la préparation des piluliers, tout en s'adaptant aux contraintes opérationnelles des établissements de santé.

Au format A4, elles permettent de réaliser un **pilulier complet à partir de deux feuilles d'étiquette**, facilitant l'organisation et la manipulation lors de la préparation.

Elles intègrent une **découpe d'anonymisation** dissociant l'identité du patient des informations de traitement, renforçant la confidentialité des données de santé sans compromis sur la traçabilité.

Disponibles en **version repositionnable** (Référence : 320)

Fonctionnalités

- Format A4 (1 carton permet de préparer 250 piluliers)
- Solution d'étiquetage 100% nominative
- Traçabilité complète : identification du patient, des médicaments et des dates de préparation
- Prévention des erreurs médicamenteuses grâce au code DataMatrix unique, limitant les risques de confusion
- Deux types d'adhésifs disponibles selon l'usage :
 - Adhésif scellant (réf. 1847) : garantit l'inviolabilité du pilulier pour les traitements finalisés
 - Adhésif repositionnable (réf : 320) : permet la mise à jour des informations sans refaire l'ensemble du pilulier, tout en conservant un haut niveau de sécurité

Produits liés

Caisse pliable de transport

Support muraux MULTI®

Plateaux de distribution

Chariot de distribution ERGO & NANO