



## PAPIERS MEDICAUX EN ROULEAUX

### CODES IMMED : P1455

**POUR :** ENREGISTREMENT & ARCHIVAGE DE SIGNAUX PHYSIOLOGIQUES SURVEILLANCE ET MONITORING  
CARDIOLOGIE MEDECINE SOINS INTENSIFS LABORATOIRES

**APPAREILLAGES PRECONISES :** Fukuda FD36/ FX328U/FX3010/FX8222/FX7302

**FORME :** ROULEAU

**CONVENTION DE DESCRIPTION :**

- 145 mm x 30 m

**COMPOSANTS :** PAPIER THERMOCHIMIQUE 60GR

**PACKAGING :** 1 Boite de 20

**ETIQUETAGE :**

CODE ARTICLE  
N°DE LOT  
VALIDITE  
MARQUAGE CE 0459  
ORIGINE FABRICATION

**GARANTIES :**



L'ensemble des supports (papiers blancs, papiers thermiques) approvisionnés est systématiquement contrôlés et sélectionnés auprès de fournisseurs officiellement certifiés ISO 9002/9001, afin de garantir une **qualité constante et contrôlée**.

- Sensibilités statiques et dynamiques, seuil de saturation de la couche thermochimique (thermotest).
- Stabilité chimique et climatique des pigments (étuvage et exposition UV).
- Tolérances du calibrage de la matière (pesage grammage et mesurages électroniques de l'épaisseur).
- Contrôle dimensionnel du produit fini et mesurage des densités optiques imprimées (densitomètre).

**Sur la base de tests toxicologiques et dermatologiques ils sont garantis contre toutes formes de toxicité orale ou dermatologique et certifiés hypoallergéniques.**

Les papiers thermiques sélectionnés permettent de vous garantir une **durée d'utilisation optimale** dans le cadre des instructions suivantes :

- température maximale de manipulation et de stockage : entre 18 et 24°C
- humidité maximale de manipulation et de stockage : entre 40 et 60% HR

Ces rouleaux ne sont pas susceptibles d'altérer les appareils de mesures dans lesquels ils seront normalement utilisés, ni susceptibles de modifier la lecture des données. De ce fait ils sont **compatibles** avec les équipements pour lesquels ils sont proposés.

**IMPORTANT :** ces papiers sont sensibles aux U.V. et au contact avec des agents chlorés et solvants tels que alcool, cétane ou esters. Toute exposition des papiers à l'environnement de produits chimiques est susceptible d'atténuer leur durée d'utilisation des produits.

L'ensemble des ces consignes est porté à la connaissance des utilisateurs à l'aide de **pictogrammes**, d'indications inscrites sur les étiquettes ou notices jointes aux produits.

**IMMED Europe**

Parc d'activité de la Broye – 59710 ENNEVELIN

Tél : (0033)3 28 55 02 55 fax : (0033)3 28 55 02 58

**IMMED BENELUX**

AV. W. Churchill, 192 b – 1180 BRUXELLES (BELGIUM)

Tél : (0032) 38 11 555 Fax : (0032)2 38 11 561