



PAPIERS MEDICAUX EN PLIAGE

CODES IMMED : P1609P

POUR : ENREGISTREMENT & ARCHIVAGE DE SIGNAUX PHYSIOLOGIQUES DIAGNOSTIC MONITORAGE ET SURVEILLANCE CARDIOLOGIE NEUROLOGIE ET NEONATALOGIE.

APPAREILLAGES PRECONISES : ELECTROCARDIOGRAPHES. ENCEPHALOGRAPHES. ELECTROMYOGRAPHES. CARDIOTOCOGRAPHES. MONITEURS FŒTAUX.

FORME : DIAGRAMME PREDECOUPE ET PLIE

CONVENTION DE DESCRIPTION :

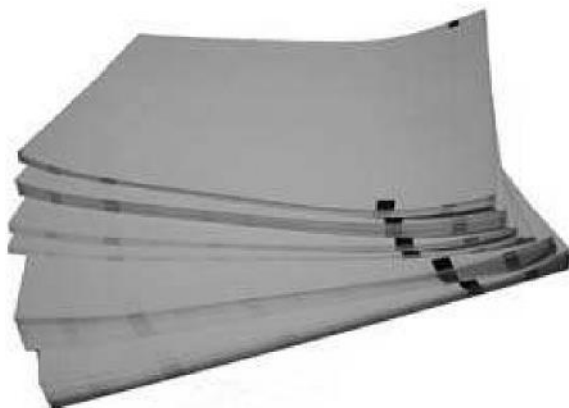
LARGEUR 210mm X LONGUEUR 295mm X NOMBRE DE FEUILLES 150

SUPPORT : PAPIER THERMOCHIMIQUE 60GR OU 75GR. HAUTE DEFINITION. HAUTE VITESSE D'IMPRESSION

PACKAGING : CHAQUE PLIAGE SOUS GAINÉ

ETIQUETAGE :

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



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