



**PAPIER POUR ENREGISTREMENTS
MÉDICAUX - INSTRUCTIONS**

EMPLOI : Les papiers pour les appareils d'enregistrement à usage médical ont été conçus pour l'enregistrement des traces relatives au développement des paramètres physiologiques pendant le temps. Ces données sont relevées par les appareils pendant l'analyse diagnostique dans le but de remarquer des éventuelles anomalies morphologiques ou des altérations des paramètres analysés. L'utilisation des papiers quadrillés est réservée aux professionnels avec de spécifiques compétences dans cette typologie de produit.

IDENTIFICATION DU PRODUIT : Les données d'identification du produit (code, lot, date de production et dispositif de diagnostic sur lequel installer le papier) sont indiquées sur l'étiquette d'identification appliquée sur l'emballage extérieur du produit.

UTILISATION ET INSTALLATION:

- ✓ Avant l'utilisation, vérifiez la compatibilité du type de papier et du diagramme imprimé (si présent) avec l'usage prévu.
- ✓ Ouvrez l'emballage sans utiliser des outils tranchants qui pourraient endommager le papier. Vérifiez l'intégrité du produit.
- ✓ Pour l'usage de ce produit consultez toujours le manuel d'utilisation de l'appareil de destination afin de déterminer la correcte procédure d'installation du papier.
- ✓ Assurez-vous que le dispositif (paquet ou rouleau) est bien logé dans l'espace de l'appareil dédié au papier, pour ne pas causer des empêchements pendant la phase d'entraînement. Ne pas forcer l'introduction du papier.
- ✓ CONSERVATION

Veillez conserver le papier dans un endroit sec et frais.
Une exposition prolongée du produit à des températures élevées ou la présence de buée causée par un excès d'humidité peuvent entraîner une dégradation des prestations. Evitez toujours le rayonnement solaire direct, le contact avec les liquides et l'exposition aux sources lumineuses fluorescentes (UV).

✓ Après l'enregistrement il est conseillé de :

Conserver le papier dans un endroit sec et frais.
Eviter toujours le rayonnement solaire et l'exposition aux sources lumineuses fluorescentes (UV).
Eviter le contact avec les liquides ou avec des produits contenant des substances adhésives, graisses, acides et dissolvants comme alcool, cétones, éther et similaires.
Eviter le contact avec des autres papiers thermiques ou autocopiants ou papiers charbon.
Ne pas introduire le papier dans des enveloppes en PVC, mais utiliser des récipients spéciaux pour papiers thermiques, comme des chemises en papier type Manille et/ou polyester et polyamide.

ÉCOULEMENT ET SECURITE

L'utilisation, le magasinage et l'écoulement de ce papier ne provoquent pas de pollution environnementale. Les papiers thermiques peuvent être écoulés dans les spéciaux récipients pour le recyclage du papier.
L'inflammabilité de ce produit est similaire à celle des papiers communs. Pour éteindre des foyers d'incendie de ce produit utilisez de l'eau ou des communs extincteurs.

CONTRINDICATIONS : Sur la base des expériences existants et des résultats obtenus par de différentes analyses, l'usage approprié du produit ne comporte aucun effet nocif.

