

INDIGOTINES

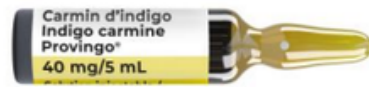
CARMYNE®
ampoule 40 mg/5 mL

Statut : médicament



CARMIN D'INDIGO
PROVINGO®
ampoule 40 mg/5 mL

Statut : médicament



INDIGO CARMIN®
1 % flacon 10 mL

Statut : dispositif médical non
stérile



PROVENDO® 0,8 %
ampoule 40 mg/5 mL

Statut : dispositif médical stérile



INDICATION

Détection peropératoire des complications urétérales suspectées au cours de la chirurgie abdomino-pelvienne

Chromoendoscopie : aide à la visualisation des reliefs muqueux et marquage des marges tumorales si les limites sont imprécises



Marqueur d'endoscopie gastro-intestinale : aide à la visualisation des irrégularités topographiques et des lésions polyploïdes ou planes (dont adénomes)

POSOLOGIE

1 ampoule de 5 mL en intraveineuse lente (IVL)
Si nécessaire : 2nd ampoule après 20 à 30 minutes

Pulvérisation (cathéter spray) sur la zone à étudier, répéter si besoin
Si coloration trop marquée : atténuer par rinçage

ADMINISTRATION



INJECTION INTRAVEINEUSE LENTE

Ne se dilue pas
Utilisation d'un filtre (se référer aux RCP)

VOIE LOCALE

NE PAS INJECTER PAR VOIE INTRAVEINEUSE

A diluer de 0,2 à 0,4 % dans du **sérum physiologique**, selon l'intensité de la coloration souhaitée

A diluer jusqu'à 0,1 % dans de l'**eau PPI**, selon l'intensité de la coloration souhaitée

- Réaction d'hypersensibilité immédiate : surveillance pression artérielle (PA) et fréquence cardiaque (FC)
- Vigilance si traitement influant sur la PA et la FC
- Contre-indiqués si Clcr < 30mL/min pour CARMYNE® et Clcr < 10mL/min pour PROVINGO®
- Non recommandés pendant la grossesse
- Interruption d'allaitement

- Réaction d'hypersensibilité
- Contre-indiqué si hypertension sévère, ischémie cardiaque, insuffisance cardiaque

- Réaction d'hypersensibilité

Les informations de cette fiche ne sont pas exhaustives, se référer au RCP / notice de chaque produit pour plus de précisions

Sources : RCP / Notice ; Bien identifier les différents colorants "bleus" au bloc opératoire, OMÉDIT Centre-Val de Loire, juillet 2025 ; Risque d'hypersensibilité avec les colorants utilisés au bloc, ANSM, décembre 2025 ; Colorants tissulaires : utilisation chirurgicales et diagnostiques, Dossier du CNHIM, juin 2021 XLII 3