

## FICHE TECHNIQUE

## LIQUATROL-I-II

Liquide de contrôle Kova® Liqua-Trol I™ (valeurs anormales) et KOVA Liqua-Trol II™ (valeurs normales + HCG), analyse de l'urine, 6 flacons de 15ml

CODE ARTICLE : 017894

DATE D'EDITION : 25/01/2019 16:10:25



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

LIQUATROL-I-II

### Désignation

Liquide de contrôle Kova® Liqua-Trol I™ (valeurs anormales) et KOVA Liqua-Trol II™ (valeurs normales + HCG), analyse de l'urine, 6 flacons de 15ml

### Application

- Liquide de contrôle pour l'analyse de l'urine
- Disponible avec ou sans analyse microscopique

## FICHE TECHNIQUE

## LIQUATROL-I-II

Liquide de contrôle Kova® Liqua-Trol I™ (valeurs anormales) et KOVA Liqua-Trol II™ (valeurs normales + HCG), analyse de l'urine, 6 flacons de 15ml

CODE ARTICLE : 017894

DATE D'EDITION : 25/01/2019 16:10:25

### Réglementation

Marquage CE conformément à la Directive 98/79/CE du Parlement européen du 27 octobre 1998 relative aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro

### Conditionnement

<b>Carton (nombre de pièces)</b>	1
<b>Minimum de vente (nombre de pièces)</b>	1

### Descriptif du produit

<b>Aspect</b>	Liquide rouge-ambre
<b>Composition</b>	Mélange
<b>Valeurs anormales</b>	Oui
<b>Valeurs normales + HCG</b>	Oui
<b>Analyse de l'urine</b>	Oui
<b>Emballage</b>	6x15ml
<b>Stabilité</b>	- Quand il est stocké à 2-8°C, le produit est stable 27 mois. - Après ouverture, le produit est stable 30 jours à température ambiante.
<b>Température de stockage</b>	+2 à +8°C
<b>Conditions de stockage</b>	- Stocker conformément à la réglementation locale - Conserver dans le conteneur original protégé des rayons du soleil, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des matières incompatibles et de la nourriture et des boissons - Garder le conteneur hermétiquement fermé jusqu'à utilisation - Les conteneurs ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale pour éviter les fuites accidentelles - Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés - Utiliser des conteneurs appropriés pour éviter toute contamination de l'environnement
<b>Manipulation</b>	- Observer les normales règles d'hygiène - Se laver soigneusement après la manipulation d produit - Mesures techniques: assurer une ventilation adéquate

## FICHE TECHNIQUE

## LIQUATROL-I-II

Liquide de contrôle Kova® Liqua-Trol I™ (valeurs anormales) et KOVA Liqua-Trol II™ (valeurs normales + HCG), analyse de l'urine, 6 flacons de 15ml

CODE ARTICLE : 017894

DATE D'EDITION : 25/01/2019 16:10:25

### Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	27

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

<b>Nom du fabricant ou du fournisseur</b>	KOVA INTERNATIONAL
<b>Référence du fournisseur</b>	87112E
<b>Pays d'origine</b>	ETATS-UNIS