

# Décrets, arrêtés, circulaires

## TEXTES GÉNÉRAUX

### MINISTÈRE DU TRAVAIL, DE LA SANTÉ ET DES SOLIDARITÉS

#### Arrêté du 28 février 2024 portant radiation de certains médicaments, nécessaires à la réalisation d'examens d'imagerie médicale, de la liste des spécialités remboursables aux assurés sociaux

NOR : TSSS2405703A

Le ministre de l'économie, des finances et de la souveraineté industrielle et numérique et la ministre du travail, de la santé et des solidarités,

Vu le code de la santé publique, notamment son article R. 5124-45 ;

Vu le code de la sécurité sociale, notamment ses articles L. 162-17, R. 163-6, R. 163-7 et R. 163-13 ;

Vu la loi n° 2023-1250 du 26 décembre 2023 de financement de la sécurité sociale pour 2024, notamment son article 59 modifiant l'article 49 (III) de la loi n° 2022-1616 du 23 décembre 2022 de financement de la sécurité sociale pour 2023 ;

Vu le décret n° 2023-1371 du 28 décembre 2023 modifiant les conditions de prise en charge et de distribution de certains médicaments nécessaires à la réalisation d'examens d'imagerie médicale ;

Vu l'arrêté du 2 février 2024 modifiant la convention nationale organisant les rapports entre les médecins libéraux et l'assurance maladie (*Journal officiel* de la République française du 6 février 2024), pris en application de l'article 49 (III) modifié de la loi de financement de la sécurité sociale pour 2023 susvisée ;

Vu la lettre d'intention de radiation du 19 janvier 2024 transmise au laboratoire GUERBET en application de l'article R. 163-13 du code de la sécurité sociale et les observations en réponse de cette société ;

Vu l'avis du conseil de l'Union nationale des organismes complémentaires d'assurance maladie en date du 21 février 2024 ;

Vu l'avis du conseil central d'administration de la Mutualité sociale agricole en date du 22 février 2024 ;

Vu l'avis du conseil de la Caisse nationale de l'assurance maladie en date du 27 février 2024 ;

Vu l'avis du conseil de l'Union nationale des caisses d'assurance maladie en date du 27 février 2024 ;

Vu la saisine de la commission des accidents du travail et des maladies professionnelles en date du 14 février 2024 ;

Considérant qu'en application combinée des articles R. 163-6 et R. 163-7 (II – 5°) du code de la sécurité sociale, dans leur rédaction issue du décret du 28 décembre 2023 susvisé, peuvent être radiés, le cas échéant pour certaines de leurs indications seulement, de la liste des spécialités pharmaceutiques remboursables aux assurés sociaux, prévue au premier alinéa de l'article L. 162-17 du même code, « les médicaments qui sont utilisés pour ou pendant la réalisation d'un acte effectué au moyen d'un appareil d'imagerie médicale et dont le coût est financé par un forfait technique dans les conditions prévues par la convention mentionnée à l'article L. 162-5, ou financé par un supplément facturable au titre des spécialités utilisant des produits de contraste et non éligibles à la facturation de forfaits techniques. » ;

Considérant que ce critère de radiation de ladite liste s'applique ainsi aux produits de contraste financés, au 1<sup>er</sup> mars 2024, par les forfaits techniques d'imagerie médicale revalorisés par l'arrêté du 2 février 2024 susvisé (précisant notamment que ces forfaits « couvrent aussi la fourniture du produit de contraste ») ou financés par le supplément facturable précité fixé par ce même arrêté ;

Considérant que les médicaments (produits de contraste) figurant en annexe du présent arrêté relèvent des conditions et du critère de radiation susmentionnés et qu'il y a lieu en conséquence, pour ces motifs et conformément aux dispositions précitées des articles R. 163-6 et R. 163-7 (II – 5°) du code de la sécurité sociale, de les radier de la liste des spécialités pharmaceutiques remboursables aux assurés sociaux à compter du 1<sup>er</sup> avril 2024,

Arrêtent :

**Art. 1<sup>er</sup>.** – Les spécialités pharmaceutiques mentionnées en annexe sont radiées de la liste des médicaments remboursables aux assurés sociaux prévue au premier alinéa de l'article L. 162-17 du code de la sécurité sociale. Cette radiation prend effet à compter du 1<sup>er</sup> avril 2024.

**Art. 2.** – Le présent arrêté sera publié, ainsi que son annexe, au *Journal officiel* de la République française.

Fait le 28 février 2024.

*La ministre du travail,  
de la santé et des solidarités,*  
Pour la ministre et par délégation :

*La sous-directrice  
du financement  
du système de soins,*

C. DELPECH

*Le ministre de l'économie, des finances  
et de la souveraineté industrielle et numérique,*

Pour le ministre et par délégation :

*La sous-directrice  
du financement  
du système de soins,*

C. DELPECH

*La sous-directrice de la politique  
des produits de santé et de la qualité  
des pratiques et des soins,*

E. COHN

## ANNEXE

(93 radiations)

Les spécialités pharmaceutiques suivantes sont radiées de la liste des médicaments remboursables aux assurés sociaux. Cette radiation prend effet le 1<sup>er</sup> avril 2024.

Les stocks détenus à la date d'entrée en vigueur du présent arrêté ne peuvent plus être pris en charge.

| Code CIP          | Présentation  |
|-------------------|---|
| 34009 301 234 3 0 | ACIDE GADOTERIQUE GUERBET 0,5 mmol/ml, solution injectable, 10 ml en flacon (B/1) (laboratoires GUERBET)  |
| 34009 301 234 7 8 | ACIDE GADOTERIQUE GUERBET 0,5 mmol/ml, solution injectable, 10 ml en seringue pré-remplie (B/1) (laboratoires GUERBET)  |
| 34009 302 224 4 7 | ACIDE GADOTERIQUE GUERBET 0,5 mmol/ml, solution injectable, 10 ml en seringue pré-remplie en plastique (polypropylène) (B/1) (laboratoires GUERBET)   |
| 34009 301 234 4 7 | ACIDE GADOTERIQUE GUERBET 0,5 mmol/ml, solution injectable, 15 ml en flacon (B/1) (laboratoires GUERBET)  |
| 34009 302 088 3 0 | ACIDE GADOTERIQUE GUERBET 0,5 mmol/ml, solution injectable, 15 ml en seringue pré-remplie avec nécessaire d'administration pour injecteur Optistar Elite (seringue 60 mL + raccord + cathéter sécurisé 20G) (B/1) (laboratoires GUERBET)                        |
| 34009 302 088 1 6 | ACIDE GADOTERIQUE GUERBET 0,5 mmol/ml, solution injectable, 15 ml en seringue pré-remplie avec nécessaire d'administration (raccord + cathéter sécurisé 22G) (B/1) (laboratoires GUERBET)   |
| 34009 301 234 8 5 | ACIDE GADOTERIQUE GUERBET 0,5 mmol/ml, solution injectable, 15 ml en seringue pré-remplie (B/1) (laboratoires GUERBET)  |
| 34009 302 225 0 8 | ACIDE GADOTERIQUE GUERBET 0,5 mmol/ml, solution injectable, 15 ml en seringue pré-remplie en plastique (polypropylène) avec nécessaire d'administration pour injecteur Optistar Elite (seringue 60 mL + raccord + cathéter sécurisé 20G) (laboratoires GUERBET) |
| 34009 302 224 7 8 | ACIDE GADOTERIQUE GUERBET 0,5 mmol/ml, solution injectable, 15 ml en seringue pré-remplie en plastique (polypropylène) avec nécessaire d'administration (raccord + cathéter sécurisé 22G) (laboratoires GUERBET)  |
| 34009 302 224 5 4 | ACIDE GADOTERIQUE GUERBET 0,5 mmol/ml, solution injectable, 15 ml en seringue pré-remplie en plastique (polypropylène) (B/1) (laboratoires GUERBET)   |
| 34009 301 234 5 4 | ACIDE GADOTERIQUE GUERBET 0,5 mmol/ml, solution injectable, 20 ml en flacon (B/1) (laboratoires GUERBET)  |
| 34009 302 088 4 7 | ACIDE GADOTERIQUE GUERBET 0,5 mmol/ml, solution injectable, 20 ml en seringue pré-remplie avec nécessaire d'administration pour injecteur Optistar Elite (seringue 60 mL + raccord + cathéter sécurisé 20G) (B/1) (laboratoires GUERBET)                        |
| 34009 302 088 2 3 | ACIDE GADOTERIQUE GUERBET 0,5 mmol/ml, solution injectable, 20 ml en seringue pré-remplie avec nécessaire d'administration (raccord + cathéter sécurisé 22G) (B/1) (laboratoires GUERBET)   |
| 34009 301 234 9 2 | ACIDE GADOTERIQUE GUERBET 0,5 mmol/ml, solution injectable, 20 ml en seringue pré-remplie (B/1) (laboratoires GUERBET)  |
| 34009 302 225 1 5 | ACIDE GADOTERIQUE GUERBET 0,5 mmol/ml, solution injectable, 20 ml en seringue pré-remplie en plastique (polypropylène) avec nécessaire d'administration pour injecteur Optistar Elite (seringue 60 mL + raccord + cathéter sécurisé 20G) (laboratoires GUERBET) |
| 34009 302 224 8 5 | ACIDE GADOTERIQUE GUERBET 0,5 mmol/ml, solution injectable, 20 ml en seringue pré-remplie en plastique (polypropylène) avec nécessaire d'administration (raccord + cathéter sécurisé 22G) (laboratoires GUERBET)  |
| 34009 302 224 6 1 | ACIDE GADOTERIQUE GUERBET 0,5 mmol/ml, solution injectable, 20 ml en seringue pré-remplie en plastique (polypropylène)(B/1) (laboratoires GUERBET)  |
| 34009 301 234 2 3 | ACIDE GADOTERIQUE GUERBET 0,5 mmol/ml, solution injectable, 5 ml en flacon (B/1) (laboratoires GUERBET)   |

| Code CIP          | Présentation   |
|-------------------|--|
| 34009 301 234 6 1 | ACIDE GADOTÉRIQUE GUERBET 0,5 mmol/ml, solution injectable, 60 ml en flacon (B/1) (laboratoires GUERBET)   |
| 34009 331 713 4 6 | DOTAREM 0,5 mmol/ml (acide gadotérique), solution injectable, 10 ml en flacon (B/1) (laboratoires GUERBET)   |
| 34009 331 714 0 7 | DOTAREM 0,5 mmol/ml (acide gadotérique), solution injectable, 15 ml en flacon (B/1) (laboratoires GUERBET)   |
| 34009 279 469 4 3 | DOTAREM 0,5 mmol/ml (acide gadotérique), solution injectable, 15 ml en seringue pré-remplie avec nécessaire d'administration (B/1) (laboratoires GUERBET)  |
| 34009 300 751 0 4 | DOTAREM 0,5 mmol/ml (acide gadotérique), solution injectable, 15 ml en seringue pré-remplie avec nécessaire d'administration pour injecteur Medrad Spectris Solaris EP (laboratoires GUERBET)  |
| 34009 302 061 8 8 | DOTAREM 0,5 mmol/ml (acide gadotérique), solution injectable, 15 ml en seringue pré-remplie avec nécessaire d'administration pour injecteur Optistar Elite (seringue 60 ml + raccord + cathéter sécurisé 20G) (laboratoires GUERBET)           |
| 34009 300 045 0 0 | DOTAREM 0,5 mmol/ml (acide gadotérique), solution injectable, 15 ml en seringue pré-remplie avec nécessaire d'administration pour injection automatique (seringue 60 ml Mallinckrodt + raccord + cathéter sécurisé 20G) (laboratoires GUERBET) |
| 34009 302 061 6 4 | DOTAREM 0,5 mmol/ml (acide gadotérique), solution injectable, 15 ml en seringue pré-remplie avec nécessaire d'administration (raccord + cathéter sécurisé 22G) (laboratoires GUERBET)  |
| 34009 338 403 0 3 | DOTAREM 0,5 mmol/ml (acide gadotérique), solution injectable, 15 ml en seringue pré-remplie (B/1) (laboratoires GUERBET)   |
| 34009 301 991 5 2 | DOTAREM 0,5 mmol/ml (acide gadotérique), solution injectable, 15 ml en seringue pré-remplie en plastique (B/1) (laboratoires GUERBET)  |
| 34009 302 199 7 3 | DOTAREM 0,5 mmol/ml (acide gadotérique), solution injectable, 15 ml en seringue pré-remplie (plastique) avec nécessaire d'administration pour injecteur Medrad Spectris Solaris EP (B/1) (laboratoires GUERBET)                                |
| 34009 331 715 7 5 | DOTAREM 0,5 mmol/ml (acide gadotérique), solution injectable, 20 ml en flacon (B/1) (laboratoires GUERBET)   |
| 34009 279 470 2 5 | DOTAREM 0,5 mmol/ml (acide gadotérique), solution injectable, 20 ml en seringue pré-remplie avec nécessaire d'administration (B/1) (laboratoires GUERBET)  |
| 34009 300 751 2 8 | DOTAREM 0,5 mmol/ml (acide gadotérique), solution injectable, 20 ml en seringue pré-remplie avec nécessaire d'administration pour injecteur Medrad Spectris Solaris EP (laboratoires GUERBET)  |
| 34009 302 061 9 5 | DOTAREM 0,5 mmol/ml (acide gadotérique), solution injectable, 20 ml en seringue pré-remplie avec nécessaire d'administration pour injecteur Optistar Elite (seringue 60 ml + raccord + cathéter sécurisé 20G) (laboratoires GUERBET)           |
| 34009 300 045 1 7 | DOTAREM 0,5 mmol/ml (acide gadotérique), solution injectable, 20 ml en seringue pré-remplie avec nécessaire d'administration pour injection automatique (seringue 60 ml Mallinckrodt + raccord + cathéter sécurisé 20G) (laboratoires GUERBET) |
| 34009 302 061 7 1 | DOTAREM 0,5 mmol/ml (acide gadotérique), solution injectable, 20 ml en seringue pré-remplie avec nécessaire d'administration (raccord + cathéter sécurisé 22G) (laboratoires GUERBET)  |
| 34009 338 404 7 1 | DOTAREM 0,5 mmol/ml (acide gadotérique), solution injectable, 20 ml en seringue pré-remplie (B/1) (laboratoires GUERBET)   |
| 34009 301 991 7 6 | DOTAREM 0,5 mmol/ml (acide gadotérique), solution injectable, 20 ml en seringue pré-remplie en plastique (B/1) (laboratoires GUERBET)  |
| 34009 302 199 8 0 | DOTAREM 0,5 mmol/ml (acide gadotérique), solution injectable, 20 ml en seringue pré-remplie (plastique) avec nécessaire d'administration pour injecteur Medrad Spectris Solaris EP (B/1) (laboratoires GUERBET)                                |
| 34009 358 954 2 4 | DOTAREM 0,5 mmol/ml (acide gadotérique), solution injectable, 5 ml en flacon (B/1) (laboratoires GUERBET)  |
| 34009 340 836 8 6 | OPTIJECT 300 mg d'l/ml (ioversol), solution injectable, 100 ml en seringue préremplie (B/1) pour perfuseur électrique (laboratoires GUERBET)   |
| 34009 301 878 4 5 | OPTIJECT 300 mg d'l/ml (ioversol), solution injectable, 100 ml en seringue préremplie pour perfuseur électrique avec nécessaire d'administration pour injecteur OPTIVANTAGE (1 prolongateur + 1 cathéter sécurisé 20G) (laboratoires GUERBET)  |
| 34009 340 838 0 8 | OPTIJECT 300 mg d'l/ml (ioversol), solution injectable, 125 ml en seringue préremplie (B/1) pour perfuseur électrique (laboratoires GUERBET)   |
| 34009 301 878 6 9 | OPTIJECT 300 mg d'l/ml (ioversol), solution injectable, 125 ml en seringue préremplie pour perfuseur électrique avec nécessaire d'administration pour injecteur OPTIVANTAGE (1 prolongateur + 1 cathéter sécurisé 20G) (laboratoires GUERBET)  |
| 34009 340 832 2 8 | OPTIJECT 300 mg d'l/ml (ioversol), solution injectable, 50 ml en seringue préremplie (B/1) (laboratoires GUERBET)  |
| 34009 340 866 4 9 | OPTIJECT 350 mg d'l/ml (ioversol), solution injectable, 100 ml en seringue préremplie (B/1) pour perfuseur électrique (laboratoires GUERBET)   |
| 34009 301 878 7 6 | OPTIJECT 350 mg d'l/ml (ioversol), solution injectable, 100 ml en seringue préremplie pour perfuseur électrique avec nécessaire d'administration pour injecteur OPTIVANTAGE (1 prolongateur + 1 cathéter sécurisé 20G) (laboratoires GUERBET)  |
| 34009 340 868 7 8 | OPTIJECT 350 mg d'l/ml (ioversol), solution injectable, 125 ml en seringue préremplie (B/1) pour perfuseur électrique (laboratoires GUERBET)   |

| Code CIP          | Présentation   |
|-------------------|--|
| 34009 301 878 8 3 | OPTIJECT 350 mg d'I/ml (ioversol), solution injectable, 125 ml en seringue préremplie pour perfuseur électrique avec nécessaire d'administration pour injecteur OPTIVANTAGE (1 prolongateur + 1 cathéter sécurisé 20G) (laboratoires GUERBET)                        |
| 34009 340 862 9 8 | OPTIJECT 350 mg d'I/ml (ioversol), solution injectable, 50 ml en seringue préremplie (B/1) (laboratoires GUERBET)  |
| 34009 332 762 9 4 | OPTIRAY 300 mg d'I/ml (ioversol), solution injectable, 100 ml en flacon (laboratoires GUERBET)   |
| 34009 332 763 5 5 | OPTIRAY 300 mg d'I/ml (ioversol), solution injectable, 200 ml en flacon (laboratoires GUERBET)   |
| 34009 332 760 6 5 | OPTIRAY 300 mg d'I/ml (ioversol), solution injectable, 50 ml en flacon (laboratoires GUERBET)  |
| 34009 332 764 1 6 | OPTIRAY 300 mg d'I/ml (ioversol), solution injectable, 60 ml en flacon + seringue + microperfuseur (laboratoires GUERBET)  |
| 34009 332 768 7 4 | OPTIRAY 350 mg d'I/ml (ioversol), solution injectable, 100 ml en flacon (laboratoires GUERBET)   |
| 34009 332 769 3 5 | OPTIRAY 350 mg d'I/ml (ioversol), solution injectable, 200 ml en flacon (laboratoires GUERBET)   |
| 34009 332 766 4 5 | OPTIRAY 350 mg d'I/ml (ioversol), solution injectable, 50 ml en flacon (laboratoires GUERBET)  |
| 34009 332 770 1 7 | OPTIRAY 350 mg d'I/ml (ioversol), solution injectable, 50 ml en flacon + seringue + microperfuseur (laboratoires GUERBET)  |
| 34009 337 771 6 6 | XENETIX 300 (iobitridol), solution injectable (300 mg d'iode/ml), 100 ml en flacon (B/1) (laboratoires GUERBET)  |
| 34009 301 074 5 4 | XENETIX 300 (iobitridol), solution injectable (300 mg d'iode/ml), 100 ml en poche avec nécessaire d'administration pour injecteur Medrad Stellant (1 seringue + 1 prolongateur + 1 cathéter sécurisé 20G) (laboratoires GUERBET)                                     |
| 34009 369 144 7 6 | XENETIX 300 (iobitridol), solution injectable (300 mg d'iode/ml), 100 ml en poche (B/1) (laboratoires GUERBET)   |
| 34009 279 603 2 1 | XENETIX 300 (iobitridol), solution injectable (300 mg d'iode/ml), 100 ml en poche polypropylène + nécessaire pour injecteur FlowSens (1 prolongateur + 1 cathéter sécurisé 20G) (laboratoires GUERBET)   |
| 34009 301 074 4 7 | XENETIX 300 (iobitridol), solution injectable (300 mg d'iode/ml), 150 ml en flacon avec nécessaire d'administration pour injecteur Medrad Stellant (1 seringue + 1 prolongateur + 1 cathéter sécurisé 20G) (laboratoires GUERBET)                                    |
| 34009 337 772 2 7 | XENETIX 300 (iobitridol), solution injectable (300 mg d'iode/ml), 150 ml en flacon (B/1) (laboratoires GUERBET)  |
| 34009 301 074 6 1 | XENETIX 300 (iobitridol), solution injectable (300 mg d'iode/ml), 150 ml en poche avec nécessaire d'administration pour injecteur Medrad Stellant (1 seringue + 1 prolongateur + 1 cathéter sécurisé 20G) (laboratoires GUERBET)                                     |
| 34009 369 147 6 6 | XENETIX 300 (iobitridol), solution injectable (300 mg d'iode/ml), 150 ml en poche (B/1) (laboratoires GUERBET)   |
| 34009 279 604 9 9 | XENETIX 300 (iobitridol), solution injectable (300 mg d'iode/ml), 150 ml en poche polypropylène + nécessaire pour injecteur FlowSens (1 prolongateur + 1 cathéter sécurisé 20G) (laboratoires GUERBET)   |
| 34009 337 705 3 2 | XENETIX 300 (iobitridol), solution injectable (300 mg d'iode/ml), 200 ml en flacon (B/1) (laboratoires GUERBET)  |
| 34009 369 149 9 5 | XENETIX 300 (iobitridol), solution injectable (300 mg d'iode/ml), 200 ml en poche (B/1) (laboratoires GUERBET)   |
| 34009 337 768 5 5 | XENETIX 300 (iobitridol), solution injectable (300 mg d'iode/ml), 50 ml en flacon (B/1) (laboratoires GUERBET)   |
| 34009 301 645 3 2 | XENETIX 300 (iobitridol), solution injectable (300 mg d'iode/ml), Boite de 1 flacon en verre de 100 ml rempli à 75 ml avec nécessaire d'administration pour injecteur Medrad Stellant (1 seringue + 1 prolongateur + 1 cathéter sécurisé 20G) (laboratoires GUERBET) |
| 34009 301 645 4 9 | XENETIX 300 (iobitridol), solution injectable (300 mg d'iode/ml), Boite de 1 flacon en verre de 125 ml rempli à 75 ml avec nécessaire d'administration pour injecteur Medrad Stellant (1 seringue + 1 prolongateur + 1 cathéter sécurisé 20G) (laboratoires GUERBET) |
| 34009 273 715 3 0 | XENETIX 300 (iobitridol), solution injectable (300 mg d'iode/ml), trousse scanner : 100 ml en poche polypropylène + nécessaire à injection (laboratoires GUERBET)  |
| 34009 273 717 6 9 | XENETIX 300 (iobitridol), solution injectable (300 mg d'iode/ml), trousse scanner : 150 ml en poche polypropylène + nécessaire à injection (laboratoires GUERBET)  |
| 34009 301 645 5 6 | XENETIX 300 mg (iobitridol), solution injectable (300 mg d'iode/ml), 100 ml en flacon avec nécessaire d'administration pour injecteur Medrad Stellant (1 seringue + 1 prolongateur + 1 cathéter sécurisé 20G) (laboratoires GUERBET)                                 |
| 34009 301 074 2 3 | XENETIX 300 mg (iobitridol), solution injectable (300 mg d'iode/ml), 100 ml en flacon avec nécessaire d'administration pour injecteur Medrad Stellant (1 seringue + 1 prolongateur + 1 cathéter sécurisé 20G) (laboratoires GUERBET)                                 |
| 34009 301 645 9 4 | XENETIX 350 (iobitridol), solution injectable (350 mg d'iode/ml), 100 ml en flacon avec nécessaire d'administration pour injecteur Medrad Stellant (1 seringue + 1 prolongateur + 1 cathéter sécurisé 20G) (laboratoires GUERBET)                                    |
| 34009 301 074 7 8 | XENETIX 350 (iobitridol), solution injectable (350 mg d'iode/ml), 100 ml en flacon avec nécessaire d'administration pour injecteur Medrad Stellant (1 seringue + 1 prolongateur + 1 cathéter sécurisé 20G) (laboratoires GUERBET)                                    |
| 34009 337 713 6 2 | XENETIX 350 (iobitridol), solution injectable (350 mg d'iode/ml), 100 ml en flacon (B/1) (laboratoires GUERBET)  |
| 34009 301 074 9 2 | XENETIX 350 (iobitridol), solution injectable (350 mg d'iode/ml), 100 ml en poche avec nécessaire d'administration pour injecteur Medrad Stellant (1 seringue + 1 prolongateur + 1 cathéter sécurisé 20G) (laboratoires GUERBET)                                     |

| Code CIP          | Présentation   |
|-------------------|--|
| 34009 369 154 2 8 | XENETIX 350 (iobitridol), solution injectable (350 mg d'iode/ml), 100 ml en poche (B/1) (laboratoires GUERBET)   |
| 34009 279 667 0 5 | XENETIX 350 (iobitridol), solution injectable (350 mg d'iode/ml), 100 ml en poche polypropylène + nécessaire pour injecteur FlowSens (1 prolongateur + 1 cathéter sécurisé 20G) (laboratoires GUERBET)   |
| 34009 301 074 8 5 | XENETIX 350 (iobitridol), solution injectable (350 mg d'iode/ml), 150 ml en flacon avec nécessaire d'administration pour injecteur Medrad Stellant (1 seringue + 1 prolongateur + 1 cathéter sécurisé 20G) (laboratoires GUERBET)                                    |
| 34009 337 714 2 3 | XENETIX 350 (iobitridol), solution injectable (350 mg d'iode/ml), 150 ml en flacon (B/1) (laboratoires GUERBET)  |
| 34009 301 075 0 8 | XENETIX 350 (iobitridol), solution injectable (350 mg d'iode/ml), 150 ml en poche avec nécessaire d'administration pour injecteur Medrad Stellant (1 seringue + 1 prolongateur + 1 cathéter sécurisé 20G) (laboratoires GUERBET)                                     |
| 34009 369 156 5 7 | XENETIX 350 (iobitridol), solution injectable (350 mg d'iode/ml), 150 ml en poche (B/1) (laboratoires GUERBET)   |
| 34009 279 668 7 3 | XENETIX 350 (iobitridol), solution injectable (350 mg d'iode/ml), 150 ml en poche polypropylène + nécessaire pour injecteur FlowSens (1 prolongateur + 1 cathéter sécurisé 20G) (laboratoires GUERBET)   |
| 34009 337 715 9 1 | XENETIX 350 (iobitridol), solution injectable (350 mg d'iode/ml), 200 ml en flacon (B/1) (laboratoires GUERBET)  |
| 34009 369 158 8 6 | XENETIX 350 (iobitridol), solution injectable (350 mg d'iode/ml), 200 ml en poche (B/1) (laboratoires GUERBET)   |
| 34009 337 711 3 3 | XENETIX 350 (iobitridol), solution injectable (350 mg d'iode/ml), 50 ml en flacon (B/1) (laboratoires GUERBET)   |
| 34009 301 645 7 0 | XENETIX 350 (iobitridol), solution injectable (350 mg d'iode/ml), Boite de 1 flacon en verre de 100 ml rempli à 75 ml avec nécessaire d'administration pour injecteur Medrad Stellant (1 seringue + 1 prolongateur + 1 cathéter sécurisé 20G) (laboratoires GUERBET) |
| 34009 301 645 8 7 | XENETIX 350 (iobitridol), solution injectable (350 mg d'iode/ml), Boite de 1 flacon en verre de 125 ml rempli à 75 ml avec nécessaire d'administration pour injecteur Medrad Stellant (1 seringue + 1 prolongateur + 1 cathéter sécurisé 20G) (laboratoires GUERBET) |
| 34009 273 723 6 0 | XENETIX 350 (iobitridol), solution injectable (350 mg d'iode/ml), trousse scanner : 100 ml en poche polypropylène + nécessaire à injection (laboratoires GUERBET)  |
| 34009 273 724 2 1 | XENETIX 350 (iobitridol), solution injectable (350 mg d'iode/ml), trousse scanner : 150 ml en poche polypropylène + nécessaire à injection (laboratoires GUERBET)  |