



PRODUITS DE CONTRASTE IODÉS ET CONSOMMABLES ASSOCIÉS AVEC MISE À DISPOSITION DES INJECTEURS DE SCANNER

M_3362

ICS26

Ce marché propose une nouvelle approche en coût complet pour couvrir l'ensemble de vos besoins en produits de contraste, consommables et injecteurs de scanner, pour un usage multi-patient comme mono-patient.



Objet du marché

Dans un contexte de limitation des dépenses de santé, la loi de financement de la Sécurité sociale a réformé le circuit d'achat des produits de contraste utilisés pour les scanners (produits de contraste iodés) et les IRM (produits de contraste gadolinés). Depuis le 1er mars 2024, l'approvisionnement de ces produits est intégralement pris en charge par les établissements de santé. Cette réforme a modifié en profondeur les systèmes d'approvisionnement et d'achat des établissements de santé en produits de contraste, injecteurs et dispositifs médicaux (DM) associés. Elle conduit également les radiologues à utiliser des conditionnements multi-patients.

Ce nouveau marché spécifique porte sur la relance d'une modalité en coût complet pour le scanner pour un usage multi-patient incluant :

- Achat des produits de contraste iodés et des dispositifs médicaux associés
- Avec la mise à disposition des injecteurs scanner incluant les prestations de maintenance tous risques et de formation

Valeur ajoutée achat

- **Approche en coût complet.**
- **Prestations d'accompagnement à l'optimisation de la dose injectée des produits de contraste :** accompagnement proposé par le titulaire pour diminuer les doses injectées aux patients au regard des recommandations CIRTACI (Comité Interdisciplinaire de Recherche et de Travail sur les Agents de Contraste en Imagerie).
- **Prestations de maintenance tous risques incluses :** mise à disposition des injecteurs avec la maintenance tous risques (maintenances préventive et curative, main-d'œuvre, déplacements et pièces détachées) et les prestations de formation des utilisateurs et des techniciens biomédicaux de niveau 1 (premier niveau de maintenance sans démontage).
- Le titulaire peut racheter les injecteurs précédemment acquis par l'établissement de santé

Points forts

- Injecteurs de dernière génération en mise à disposition : pas d'investissement d'un parc d'injecteurs et renouvellement du parc
- Marché incluant les injecteurs, produits de contraste et dispositifs médicaux nécessaire à l'activité d'injection : cohérence des périodes d'exécution, et simplification des interlocuteurs pour l'hôpital.
- Gain économique par rapport à l'approche procédures dissociées.

Caractéristiques

40 mois

Du 3 mars 2026
au 30 juin 2029

Nature du contrat

Système d'Acquisition Dynamique



Marché en groupement
de commande



Marché disponible
en centrale d'achat

- **Modalité :** achat de consommables et mise à disposition des injecteurs
- **Performance achat DGOS :** -
12,8 % (Gain)

Titulaires

- Laboratoire GE Healthcare SAS



GE HealthCare

- Ulrich Medical France



Descriptif

Lot unique

Titulaires: **Laboratoire GE Healthcare SAS et Ulrich Medical France**

N° de marché : 269115

- Mise à disposition d'injecteurs Scanner CT Motion SPICY : version pied (XD 8000-001) ou version plafond (XD 8000-002)
- Dispositifs médicaux pour l'injection du produit de contraste :
 - Kit multipatient pour une durée d'utilisation de 24h XD8151
 - Tubulure patient 250 cm pour un usage unique XD2040
- Produits de contraste iodés : Produit de contraste triodé, non ionique, basse osmolalité OMNIPAQUE 300 (300 mg d'iode/mL) et OMNIPAQUE 350 (350 mg d'iode/mL)
 - Conditionnements multipatient : flacons de 200 mL, 500 mL et 700 mL
 - Conditionnements monodose : flacons de 50 mL, 100 mL
- Prestations d'accompagnement à l'optimisation des doses (ressources humaines et application)

Accompagnement

Accompagnement par les titulaires pour la formation des équipes et l'assistance au démarrage du marché

Accompagnement à l'optimisation des protocoles de doses injectées, dans un objectif de réduction des dépenses.

Des experts hospitaliers mobilisés

Essais réalisés par les manipulateurs radio, cadre de santé et chef de pôle du service de radiologie de l'AP-HM. Atouts repérés par ces services :

- Injecteur ergonomique et adapté à un usage multipatient
- Sécurité : présence de capteur d'air
- Dispositif anti-arrachement de la tubulure
- Mise à disposition d'une étuve de chauffage pour le produit de contraste permettant de diminuer sa viscosité et d'augmenter le débit injection
- Module de dilution intégré et intuitif depuis le terminal
- Lecteur automatique des codes-barres et QR codes
- Injecteur connecté en Bluetooth au terminal



Achat durable

- ✓ Le conditionnement multipatient permet de réduire les déchets d'iode.



Attractivité de l'hôpital

- ✓ Un interlocuteur unique pour faciliter le travail des soignants.



Innovation

- ✓ Achat innovant avec cette procédure proposée en coût complet.



Sécurisation des approvisionnements

- ✓ Produits de contraste non captifs.

Vous pouvez aussi être intéressé par...

- [Produits de contraste gadolinés et dispositifs médicaux - ICI 25 >](#)
- [Produits d'imagerie médicale – PIM 26 >](#)
- [Forfait d'hémodialyse en coût à la séance >](#)

[Consultez l'ensemble des marchés UniHA >>](#)

Retrouvez toutes les informations dans l'espace documentaire UniHA sur votre espace adhérents