

## Services Cloud IBM Micromedex

Ce Descriptif de Services détaille le Service Cloud qu'IBM fournit au Client. Le terme « Client » signifie la partie contractante et des destinataires et utilisateurs autorisés du Service Cloud. Le Devis et l'Autorisation d'Utilisation sont fournis séparément sous la forme de Documents de Transaction.

### 1. Service Cloud

La solution d'aide à la décision d'IBM Micromedex (ci-après le « Service Cloud ») prend en charge le traitement clinique à l'aide d'informations reposant sur des données probantes sur le lieu de soins, afin de fournir des données complètes permettant de prendre des décisions sûres et avisées. Cela peut aider à éviter des retards de traitement et des répercussions néfastes dans des situations d'urgence en fournissant aux professionnels de santé l'accès immédiat aux informations factuelles. Les offres IBM Micromedex suivantes sont couvertes par le présent Descriptif de Services :

- IBM Micromedex for Healthcare Centers
- IBM Micromedex for Pharmaceutical Manufacturers
- IBM Micromedex for Academic
- IBM Micromedex for Commercial
- IBM Micromedex Red Book Local Feature

Les offres IBM Micromedex fournissent l'accès en ligne aux informations d'aide à la décision relatives à une ou plusieurs des catégories suivantes :

Gestion des médicaments	Source complète des informations relatives aux médicaments. Les sujets abordés sont notamment la sécurité des médicaments, les interactions médicamenteuses, les thérapies et médecines parallèles, la compatibilité IV pour la sécurité des médicaments, les solutions formulaires, les données probantes de médecine pédiatrique et néonatale pour la sécurité des patients et des informations sur les médicaments à l'échelle mondiale.
Gestion des maladies et pathologies	Fournit un accès rapide aux informations existantes relatives au meilleur traitement sur le lieu de soins. Les sujets abordés sont notamment la gestion des maladies aiguës ou chroniques, les informations de procédure et de traitement, les protocoles pré-hospitaliers, les check-lists de protocole pour la sécurité des patients et les recommandations de laboratoire aux fins d'examen par les cliniciens.
Gestion de la toxicologie	Identifie et fournit des informations sur les ingrédients pour des centaines de milliers de substances commerciales, pharmaceutiques et biologiques. Les sujets abordés sont notamment les protocoles de gestion et de soins, les effets cliniques, la plage de toxicité, le diagnostic différentiel, etc.
Formation des patients et consommateurs	Fournit une source unique de support de formation reposant sur des données probantes dans la continuité des soins, notamment la formation aux soins préalables, aux soins en consultation interne, aux sorties de patients, au service des urgences, aux soins ambulatoires et au bien-être.

Pour la liste complète des services de contenu d'aide à la décision disponibles dans le cadre de chaque offre IBM Micromedex, voir la clause 7 « Groupes d'informations IBM Micromedex disponibles ».

#### 1.1 IBM Micromedex for Healthcare Centers

IBM Micromedex for Healthcare Centers fournit un accès en ligne aux ressources relatives aux médicaments, aux maladies et pathologies, à la toxicologie et à la formation des patients, qui sont destinées aux prestataires dans n'importe quel établissement de soins. Le Service Cloud est accessible à l'aide de navigateurs Internet ou d'applications mobiles sur les appareils Android et IOS.

En outre, un sous-ensemble de contenu IBM Micromedex for HealthCare Centers est disponible aux fins d'intégration directe aux systèmes d'informations médicales du Client. Les composants disponibles au format intégré sont les suivants :

- IBM Micromedex CareNotes

- IBM Micromedex Medication Essential Fact Sheet
- IBM Micromedex Medication Instructions

## 1.2 IBM Micromedex for Pharmaceutical Manufacturers

IBM Micromedex for Pharmaceutical Manufacturers est une solution en ligne basée sur les rôles qui est conçue pour répondre à certains besoins en matière de pharmacovigilance, d'information médicale, de codage, de réglementation et de recherche et marketing pharmaceutiques. Elle permet une recherche avancée d'informations sur les médicaments, la comparaison des résultats de médicament et l'agrégation de données avec d'autres ressources scientifiques.

## 1.3 IBM Micromedex for Academic

IBM Micromedex for Academic est un ensemble de contenus IBM Micromedex exclusivement réservés aux établissements d'enseignement et aux programmes académiques en vue de former les étudiants. Le Service Cloud est accessible à l'aide de navigateurs Internet ou d'applications mobiles sur les appareils mobiles Android et IOS.

## 1.4 IBM Micromedex for Commercial

IBM Micromedex for Commercial est un sous-ensemble de contenus IBM Micromedex réservés aux clients non prestataires. Le Service Cloud est accessible à l'aide de navigateurs Internet ou d'applications mobiles sur les appareils Android et IOS.

## 1.5 IBM Micromedex RED BOOK™ Local Feature

IBM Micromedex RED BOOK Local Feature fournit des fichiers de base de données au format de téléchargement électronique (« Bases de données RED BOOK ») en vue d'intégrer le contenu directement aux systèmes d'informations médicales du Client. Les Bases de données RED BOOK contiennent les prix et les descriptions des médicaments sur ordonnance et en vente libre, des produits chimiques utilisés pour les formulations et des appareils et fournitures médicaux.

Les Bases de données RED BOOK sont fournis par le biais d'un site de téléchargement sécurisé et disponibles dans différents formats de fichier. Lors de l'acquisition du service, le Client peut choisir le format électronique préféré et la fréquence de mise à jour du contenu des bases de données.

## 2. Protection du Contenu et des Données

La Fiche Technique relative au Traitement et à la Protection des données (« Fiche Technique ») contient des informations spécifiques au Service Cloud concernant le type de Contenu autorisé à être traité, les activités de traitement impliquées, les dispositifs de protection des données et les détails de conservation et de retour de Contenu. Les détails ou clarifications et dispositions, y compris les responsabilités du Client, concernant l'utilisation du Service Cloud et les dispositifs de protection de données, le cas échéant, sont énoncés dans la présente clause. Plusieurs Fiches Techniques peuvent être applicables à l'utilisation du Service Cloud par le Client, en fonction des options sélectionnées par le Client. La Fiche Technique n'est disponible qu'en anglais. Elle n'est pas disponible dans la langue locale. En dépit des pratiques des lois ou coutumes locales, les parties attestent qu'elles comprennent l'anglais qui est une langue appropriée pour l'acquisition et l'utilisation des Services Cloud. La ou les Fiches Techniques ci-dessous s'appliquent au Service Cloud et ses options disponibles. Le Client accepte i) qu'IBM peut, à son entière discrétion, modifier de temps en temps la Fiche Technique et ii) que de telles modifications remplaceront les versions précédentes. Les modifications apportées à la Fiche Technique auront pour objectif i) d'améliorer ou de clarifier les engagements existants ii) de conserver la conformité aux normes actuelles et aux lois applicables ou iii) de fournir des engagements supplémentaires. La sécurité du service Cloud ne sera en aucun cas affectée par les modifications apportées à la Fiche Technique.

Lien(s) vers la ou les Fiches Techniques applicables :

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=BD38F5D0795411E7ACE8EE5CF6073F72>

Le Client est tenu de prendre les mesures nécessaires pour commander, activer ou utiliser les dispositifs de protection de données disponibles pour un Service Cloud et reconnaît être responsable de l'utilisation des Services Cloud si le Client ne parvient pas à prendre lesdites mesures, notamment à se conformer à toute obligation de protection de données ou autre exigence légale relative au Contenu.

Conformément au Contrat, le Client et IBM reconnaissent que l'Addendum relatif au Traitement de Données à caractère personnel d'IBM, disponible à l'adresse <http://ibm.com/dpa> (DPA) et les annexes DPA applicables s'appliquent au Contrat et le complètent, si et dans la mesure où le Règlement Général Européen sur la Protection des Données (UE/2016/679) (RGPD) s'applique aux données à caractère personnel figurant dans le Contenu. Ce Service Cloud n'est actuellement pas conçu pour traiter des données à caractère personnel soumises au RGPD et, à ce titre, le DPA et toute Annexe DPA applicable n'entrent pas dans le cadre des Services Cloud. Le Client garantit qu'aucune donnée à caractère personnel soumise au RGPD ne figure ou ne figurera dans le Contenu ou n'est fournie à IBM en tant que Sous-traitant au nom du Client dans le cadre de la fourniture du Service Cloud.

Si le Client tente de fournir des données à caractère personnel soumises au RGPD à IBM en tant que Sous-traitant, le Client devra, avant de fournir ces données, en informer IBM par écrit et, si IBM accepte par écrit de recevoir ces données, le Client pourra, suite à ladite acceptation, fournir ces données, et le Client et IBM s'acquitteront de leurs obligations respectives en vertu du RGPD, et le DPA et les Annexes DPA applicables référencées dans le Contrat s'appliqueront au Contrat et en feront partie intégrante.

### **3. Support technique**

Un support technique et une assistance en matière de contenu sont disponibles pour le Service Cloud. Les coordonnées des personnes à contacter ainsi que les détails relatifs aux opérations de support sont disponibles à l'adresse [https://www-01.ibm.com/software/support/watsonhealth/truven\\_support.html](https://www-01.ibm.com/software/support/watsonhealth/truven_support.html).

Le support technique et l'assistance en matière de contenu sont offerts avec le Service Cloud et ne sont pas disponibles en tant qu'offre distincte.

### **4. Droits d'Utilisation et Informations de Facturation**

#### **4.1 Unités de mesure des redevances**

Le Service Cloud est disponible en fonction des unités de mesure de redevance indiquées dans le Document de Transaction :

- **Utilisateur Simultané** : unité de mesure par laquelle le Service Cloud peut être acheté. Un Utilisateur Simultané est une personne accédant au Service Cloud à tout moment donné. Que la personne accède ou non simultanément au Service Cloud à plusieurs reprises, cette personne n'est considérée que comme un Utilisateur Simultané unique. Le Client doit se procurer des droits d'utilisation pour le nombre maximal d'Utilisateurs Simultanés accédant au Service Cloud directement ou indirectement (par exemple, via un logiciel de multiplexage, un périphérique ou un serveur d'applications), par quelque moyen que ce soit, pendant la période de mesure indiquée dans l'Autorisation d'Utilisation (ou « PoE ») ou le Document de Transaction du Client.
- **Employé** : unité de mesure par laquelle le Service Cloud peut être acheté. Un employé est un individu unique qui travaille pour, qui est payé par ou qui agit au nom de l'entreprise du Client, qu'il ait ou non accès au Service Cloud. Des droits d'utilisation suffisants sont nécessaires pour couvrir le nombre d'Employés pendant la période de mesure indiquée dans l'Autorisation d'Utilisation (« PoE ») ou le Document de Transaction du Client.
- **Site** : unité de mesure par laquelle le Service Cloud peut être acheté. Il s'agit d'un site physique unique correspondant à l'adresse professionnelle du Client pour ledit site physique. Des droits d'utilisation suffisants sont nécessaires pour couvrir le nombre de Sites accédant au Service Cloud pendant la période de mesure indiquée dans l'Autorisation d'Utilisation ou le Document de Transaction du Client.
- **Lit occupé** : unité de mesure par laquelle le Service Cloud peut être acquis. Un Lit occupé est un lit permettant au personnel prestataire de soins de santé de soigner un patient qui occupe ou est susceptible d'occuper le lit. Des droits d'utilisation suffisants sont nécessaires pour couvrir le nombre de Lits occupés, tel qu'il est communiqué dans les données les plus récentes issues du rapport sur les coûts de CMS Medicare publié par Definitive Healthcare, LLC.
- **Prestataire de soins de santé** : unité de mesure par laquelle le Service Cloud peut être acquis. Les soins de santé correspondent au maintien ou à l'amélioration de la santé physique ou mentale d'une personne. Un Prestataire est un établissement de soins ou un membre d'une équipe de soins fournissant des services de soins. Des droits suffisants sont nécessaires pour couvrir le nombre total de Prestataires de soins de santé gérés, traités ou suivis par le Service Cloud pendant la

période de mesure indiquée dans l'Autorisation d'Utilisation ou le Document de Transaction du Client.

- Élément : unité de mesure par laquelle le Service Cloud peut être acquis. Un Élément est une occurrence d'un élément caractéristique, qui est traitée par, gérée par ou relative à l'utilisation du Service Cloud. Des droits d'utilisation suffisants sont nécessaires pour couvrir chaque Élément traité par, géré par ou relatif à l'utilisation du Service Cloud pendant la période de mesure indiquée dans l'Autorisation d'Utilisation ou le Document de Transaction du Client. Pour les besoins de ce Service Cloud, un Élément est un fichier de base de données Micromedex RED BOOK unique.

## 4.2 Fréquence de facturation

En fonction de la fréquence de facturation sélectionnée, IBM facturera au Client les redevances exigibles au début de la période de la fréquence de facturation, à l'exception des redevances dues pour dépassement et des frais d'utilisation qui seront facturés à terme échu.

## 5. Durée et Options de Renouvellement

La durée du Service Cloud commence à la date à laquelle IBM notifie au Client que ce dernier a accès au Service Cloud, comme décrit dans l'Autorisation d'Utilisation. L'Autorisation d'Utilisation indiquera si le Service Cloud est renouvelé automatiquement, s'il se poursuit en continu ou s'il prend fin à l'issue de la durée.

Pour un renouvellement automatique, le Service Cloud est automatiquement renouvelé pour la durée indiquée dans l'Autorisation d'Utilisation, sauf si le Client notifie par écrit, au moins 90 jours avant la date d'expiration de la durée, son intention de ne pas renouveler. Les renouvellements sont soumis à une augmentation de prix annuelle tel que spécifié dans le devis. En cas de renouvellement automatique à la suite d'une notification de retrait du Service Cloud de la part d'IBM, la durée de renouvellement prend fin au plus tôt à la fin de la durée de renouvellement actuelle ou à la date du retrait annoncé.

Pour une utilisation en continu, le Service Cloud continuera d'être disponible mois par mois jusqu'à ce que le Client notifie la résiliation moyennant un préavis écrit de 90 jours. Le Service Cloud demeure disponible jusqu'à la fin du mois suivant ladite période de 90 jours.

## 6. Dispositions Additionnelles

### 6.1 Dispositions générales

Le Client accepte qu'IBM puisse désigner publiquement le Client en tant qu'abonné aux Services Cloud dans les communications publicitaires ou marketing.

Le Client ne pourra pas utiliser les Services Cloud, seuls ou conjointement avec d'autres services ou produits, à l'appui de l'une quelconque des activités à haut risque suivantes : conception, construction, contrôle ou maintenance d'installations nucléaires, de systèmes de transport en commun, de systèmes de contrôle du trafic aérien, de systèmes de contrôle automobiles, de systèmes d'armement, de systèmes de navigation ou de communication aériennes ou toute autre activité où toute défaillance du Service Cloud pourrait entraîner un risque matériel de mort ou de blessures corporelles graves.

### 6.2 Logiciels d'Activation

Les composants d'IBM Micromedex disponibles au format intégré nécessitent des logiciels d'activation que le Client télécharge vers ses systèmes pour faciliter l'utilisation du Service Cloud. Le Client est autorisé à utiliser les logiciels d'activation uniquement en association avec son utilisation du Service Cloud. Les logiciels d'activation sont fournis « EN L'ETAT ».

### 6.3 Contenu IBM Micromedex CareNotes

Pour le contenu IBM Micromedex CareNotes, le Client a le droit :

- a. de distribuer aux patients des copies des documents générés à l'aide du Service Cloud en nombre raisonnable de copies imprimées par patient ou sous forme de copie électronique accessible aux patients en lien avec leurs activités normales non commerciales ;
- b. de modifier le contenu des informations dans les fonctionnalités du Service Cloud.

## **6.4 IBM Micromedex RED BOOK**

IBM Micromedex RED BOOK ne peut être utilisé que sous la forme d'un outil de recherche référentielle et non pour un système automatisé de traitement des demandes. Les prix contenus dans IBM Micromedex RED BOOK sont fonction des données communiquées par les fabricants. IBM n'a pas effectué une analyse indépendante des prix réels payés par les grossistes et les fournisseurs sur le marché. Par conséquent, les prix réels payés par les grossistes et les fournisseurs risquent d'être différents des prix contenus dans cette base de données et tous les prix peuvent être modifiés sans préavis. IBM ne garantit pas l'exactitude du contenu de la base de données ou des informations de tarification.

Pour IBM Micromedex RED BOOK Local Feature, le Client a le droit de modifier les Bases de données RED BOOK uniquement en vue d'intégrer le contenu aux systèmes d'informations médicales du Client.

## **6.5 Gestion de formulaire IBM Micromedex**

Le Client a le droit de modifier le contenu dans la fonctionnalité du Service Cloud (« Produit de Travail Formulaire ») et de remettre des copies du Produit de Travail Formulaire aux utilisateurs autorisés du Client pour son propre usage interne uniquement, conformément à l'Autorisation d'Utilisation (« PoE ») et/ou aux Documents de Transaction du Client.

## **6.6 IBM Micromedex Consumer Health Education**

Afin de mettre le contenu d'IBM Micromedex Consumer Health Education à la disposition des Consommateurs, le Client pourra soit héberger le contenu sur ses serveurs dont il est propriétaire ou qu'il contrôle, soit se connecter au contenu résidant sur les serveurs IBM. Le Client n'est pas autorisé à modifier ou supprimer le contenu et prendra seul en charge tous les frais associés à l'implémentation, l'intégration, l'hébergement et/ou la connexion du contenu. Le Client pourra autoriser les Consommateurs à accéder au contenu et l'utiliser en lien avec leurs activités normales non commerciales. Sauf dans les cas décrits ci-dessus, le Client et les Consommateurs n'utiliseront pas le contenu à d'autres fins.

## **6.7 Programmes académiques**

IBM Micromedex for Academic est destiné exclusivement à la démonstration, en vue de former les étudiants à l'utilisation du contenu, et aux services d'intervention clinique ou d'urgence si l'utilisateur n'est pas compensé d'une manière ou d'une autre pour avoir fourni lesdits services. IBM Micromedex for Academic doit être utilisé sous la supervision du personnel enseignant du Client. IBM Micromedex for Academic ne peut pas être utilisé pour remplacer ou compléter d'autres offres IBM Micromedex à des fins de production au sein d'un établissement hospitalier.

## **6.8 Programmes d'apprentissage expérimental académiques**

Pour les programmes d'apprentissage expérimental académiques, l'accès à IBM Micromedex for Academic a pour but de soutenir et de documenter le recours aux précepteurs auprès des étudiants activement inscrits dans les établissements abonnés. Les précepteurs ne peuvent utiliser ces ressources que pour faciliter les résultats d'apprentissage des étudiants. L'accès à IBM Micromedex for Academic ne peut pas être utilisé pour remplacer ou compléter d'autres offres IBM Micromedex à des fins de production et ne doit pas être utilisé par les précepteurs à des fins commerciales.

## **6.9 Exclusion de responsabilité médicale**

Le Client reconnaît et convient qu'IBM n'est pas engagé dans la pratique de la médecine et que les produits ou livrables sont exclusivement des outils d'information et ne sauraient se substituer à des experts médicaux compétents. Seuls les utilisateurs autorisés qui sont des professionnels de santé compétents et qui se fient à leur jugement clinique dans le cadre du diagnostic et du traitement pourront utiliser le contenu en vue d'un diagnostic ou traitement médical. Toutes les décisions prises sur la pratique de la médecine et sur les soins prodigués aux patients et pour lesquelles lesdits produits ou livrables peuvent être utilisés incombent exclusivement au Client et à ses Utilisateurs Autorisés. Le Client reconnaît et convient qu'IBM n'assume aucune responsabilité pour les réclamations relatives à un mauvais traitement médical résultant de l'utilisation ou la fiabilité de tout produit ou livrable.

## **7. Groupes d'informations IBM Micromedex disponibles**

Chaque offre de Service Cloud IBM Micromedex donne accès à un ou plusieurs groupes d'informations (modules ou composants disponibles) couvrant une ou plusieurs des catégories d'informations

Micromedex décrites dans la clause 1 « Services Cloud ». Les composants disponibles pour chaque offre de Service Cloud Micromedex sont détaillés ci-dessous.

## 7.1 IBM Micromedex for Healthcare Centers

### 7.1.1 Modules d'offres

IBM Micromedex for HealthCare Centers inclut les modules de contenus prédéfinis spécialisés suivants associant la gestion des médicaments, la gestion des maladies et pathologies et la gestion de la toxicologie :

- IBM Micromedex Clinical Evidence Standard Package  
Fournit les données probantes Micromedex les plus fréquemment consultées, y compris les informations sur les médicaments critiques et les outils aidant à améliorer la sécurité des patients :
  - Contenu relatif à la gestion des médicaments en vue de garantir des réponses rapides et des réponses approfondies. Outils de présélection des scénarios courants d'interaction des médicaments et de compatibilité IV. Applications mobiles permettant de consulter les informations sur les médicaments lors d'un déplacement, l'interaction des médicaments et la compatibilité IV sur le lieu de soins.
  - Informations récapitulatives permettant de justifier les traitements des maladies et pathologies, d'évaluer les informations de laboratoire, de gérer la toxicologie des médicaments et d'envisager des thérapies parallèles ou à base de plantes médicinales. Il est à noter que le récapitulatif des données probantes est limité à des réponses rapides et peut ne pas convenir à tous les scénarios de patient.
- IBM Micromedex Clinical Evidence Plus Package
  - Contient, en plus du contenu disponible dans le module Standard Package, des réponses approfondies relatives aux aspects détaillés de la gestion des maladies et pathologies. Comprend également des scénarios détaillés de l'interaction des médicaments et de la compatibilité IV en vue d'une évaluation complète des facteurs spécifiques à un patient.
- IBM Micromedex Clinical Evidence Premium Package  
Le groupe d'informations le plus détaillé, dont les données probantes permettent d'évaluer les facteurs d'ordre général liés aux patients, ainsi que les scénarios cliniques complexes. Inclut, en plus de tous les contenus des modules Standard et Plus, des réponses approfondies pour tous les autres groupes d'informations :
  - Des informations détaillées sur la toxicologie, contenant POISINDEX pour aider à gérer les effets nuisibles des ingrédients trouvés dans les substances commerciales, pharmaceutiques et biologiques. Chaque substance est liée à des informations concernant la plage de toxicité, les effets cliniques, les protocoles thérapeutiques, le diagnostic différentiel, le suivi des patients, etc.
  - Des informations détaillées sur les thérapies parallèles et à base de plantes médicinales spécifiques à un client afin de combiner les thérapies avec la médecine traditionnelle pour fournir aux patients une gamme complète de possibilités et aider à optimiser les résultats thérapeutiques.
  - Des informations sur le dosage des médicaments néonataux et pédiatriques pour aider à traiter les patients jeunes et vulnérables et à garantir l'utilisation hors indication appropriée des médicaments. D'autres applications mobiles sont disponibles pour fournir des informations lors du déplacement pour les patients nouveau-nés et pédiatriques.

Les composants d'IBM Micromedex sont également disponibles à la carte et sont énumérés ci-dessous.

### 7.1.2 Composants individuels

- a. Gestion des médicaments
  - IBM Micromedex Standard Drug for Hospitals
  - IBM Micromedex Expanded Drug for Hospitals
  - IBM Micromedex Standard NeoFax and Pediatric Drug for Hospitals
  - IBM Micromedex Standard NeoFax for Hospitals
  - IBM Micromedex Standard Pediatric Drug for Hospitals

- IBM Micromedex Expanded Alternative Medicine for Hospitals
  - Martindale for Hospitals
  - Index Nominum for Hospitals
  - IBM Micromedex Red Book Online for Hospitals
  - IBM Micromedex Formulary Management for Hospitals
  - Italian Drug Database for Hospitals
  - IBM Micromedex Drug Images and Imprints for Hospitals
  - IBM Micromedex Standard Drug for Non Acute Satellite Care Centers
  - IBM Micromedex Expanded Drug for Non Acute Satellite Care Centers
  - IBM Micromedex Expanded Alternative Medicine for Non Acute Satellite Care Centers
  - IBM Micromedex Standard NeoFax and Pediatric Drug for Non Acute Satellite Care Centers
  - IBM Micromedex Standard NeoFax for Non Acute Satellite Care Centers
  - IBM Micromedex Standard Pediatric Drug for Non Acute Satellite Care Centers
  - Martindale for Non Acute Satellite Care Centers
  - Index Nominum for Non Acute Satellite Care Centers
  - IBM Micromedex RED BOOK Online for Non Acute Satellite Care Centers
  - IBM Micromedex Formulary Management for Non Acute Satellite Care Centers
  - Italian Drug Database for Non Acute Satellite Care Centers
  - IBM Micromedex Drug Images and Imprints for Non Acute Satellite Care Center
- b. Gestion des maladies et pathologies
- IBM Micromedex Expanded Disease for Hospitals
  - IBM Micromedex Lab Recommendations for Hospitals
  - IBM Micromedex Expanded Disease for Non Acute Satellite Care Centers
  - IBM Micromedex Lab Recommendations for Non Acute Satellite Care Centers
- c. Gestion de la toxicologie
- IBM Micromedex POISINDEX for Hospitals
  - Reproductive Effects for Hospitals
  - IBM Micromedex TOMES System for Hospitals
  - IBM Micromedex POISINDEX for Non Acute Satellite Care Centers
  - Reproductive Effects for Non Acute Satellite Care Centers
  - IBM Micromedex TOMES System for Non Acute Satellite Care Centers
- d. Formation des patients
- IBM Micromedex CareNotes Online for Hospitals
  - IBM Micromedex CareNotes Integrated for Hospitals
  - IBM Micromedex Medication Essential Fact Sheet Online for Hospitals
  - IBM Micromedex Medication Instructions Online for Hospitals
  - IBM Micromedex CareNotes Online for Non Acute Satellite Care Center
  - IBM Micromedex CareNotes Ambulatory Online Content Only for Non Acute Satellite Care Center
  - IBM Micromedex Medication Essential Fact Sheet Online for Non Acute Satellite Care Center
  - IBM Micromedex Medication Instructions Online for Non Acute Satellite Care Center
  - IBM Micromedex Medication Essential Fact Sheet Integrated for Hospitals
  - IBM Micromedex Medication Instructions Integrated for Hospitals
  - IBM Micromedex CareNotes Integrated for Non Acute Satellite Care Center

- IBM Micromedex Medication Essential Fact Sheet Integrated for Non Acute Satellite Care Center
- IBM Micromedex Medication Instructions Integrated for Non Acute Satellite Care Center
- IBM Micromedex Complementary and Alternative Medicine for Patient for Hospitals
- IBM Micromedex Detailed Drug Information for Consumer for Hospitals
- IBM Micromedex Detailed Drug Information for Consumer for Non Acute Satellite Care Center
- IBM Micromedex Complementary and Alternative Medicine for Patient for Non Acute Satellite Care Center
- IBM Micromedex Drug Interactions Checker for Hospitals
- IBM Micromedex Drug Interactions Checker for Non Acute Satellite Care Center
- IBM Micromedex CareNotes Ambulatory Integrated Content Only for Non Acute Satellite Care Center

## **7.2 IBM Micromedex for Pharmaceutical Manufacturers**

### **7.2.1 Gestion des médicaments**

- IBM Micromedex Pharmaceutical Knowledge for Global Use
- IBM Micromedex Expanded Alternative Medicine for Pharmaceutical Manufacturers for Global Use
- IBM Micromedex Standard NeoFax and Pediatric Drug for Pharmaceutical Manufacturers for Global Use
- IBM Micromedex RED BOOK Online for Pharmaceutical Manufacturers for Global Use
- IBM Micromedex Pharmaceutical Knowledge for Country Use
- IBM Micromedex Expanded Alternative Medicine for Pharmaceutical Manufacturers for Country Use
- IBM Micromedex Standard NeoFax and Pediatric Drug for Pharmaceutical Manufacturers for Country Use
- IBM Micromedex RED BOOK Online for Pharmaceutical Manufacturers for Country Use

### **7.2.2 Gestion des maladies et pathologies**

- IBM Micromedex Expanded Disease for Pharmaceutical Manufacturers for Global Use
- IBM Micromedex Expanded Disease for Pharmaceutical Manufacturers for Country Use

### **7.2.3 Gestion de la toxicologie**

- Reproductive Effects for Pharmaceutical Manufacturers for Global Use
- IBM Micromedex POSINDEX Managements for Pharmaceutical Manufacturers for Global Use
- Reproductive Effects for Pharmaceutical Manufacturers for Country Use
- IBM Micromedex POISINDEX Managements for Pharmaceutical Manufacturers for Country Use

## **7.3 IBM Micromedex for Academic**

### **7.3.1 Modules d'offres**

IBM Micromedex for Academic inclut les modules prédéfinis spécialisés suivants associant la gestion des médicaments et la gestion des maladies et pathologies :

- IBM Micromedex Academic Package – Classroom Use Only  
Aide à préparer les étudiants à la réussite dans la pratique clinique en les équipant des ressources d'aide à la décision clinique reposant sur des données probantes, qui sont couramment utilisées en pratique dans les hôpitaux à travers le pays. Le module Academic Package enrichit la bibliothèque de référence du Client à l'aide des outils dont les étudiants ont besoin pour faciliter l'identification des réponses cliniques :
  - Une source unique de référence pour la sécurité des médicaments, les informations sur la santé et les maladies, la gestion de la toxicologie, les traitements, etc.
  - Informations détaillées sur le dosage des médicaments et l'usage hors indication des médicaments

- Outils de compatibilité IV et d'interactions des médicaments
- Données probantes pédiatriques et néonatales pour la sécurité des patients
- Accès mobile disponible par le biais d'appareils mobiles Android et IOS
- IBM Micromedex Academic Package – Preceptor Use  
En plus des groupes d'informations inclus dans le module IBM Micromedex Academic – Classroom Use Only, ce module comprend des droits d'accès permettant aux précepteurs de faciliter les résultats d'apprentissage des étudiants.

Des composants additionnels peuvent être achetés à la carte et sont énumérés ci-dessous.

### 7.3.2 Composants individuels

- a. Gestion des médicaments
  - Martindale for Academic – Classroom Use Only
  - Index Nominum for Academic – Classroom Use Only
  - IBM Micromedex RED BOOK Online for Academic – Classroom Use Only
  - Martindale for Academic – Preceptor Use
  - Index Nominum for Academic – Preceptor Use
  - IBM Micromedex RED BOOK Online for Academic – Preceptor Use
- b. Gestion de la toxicologie
  - Reproductive Effects for Academic – Classroom Use Only
  - Reproductive Effects for Academic – Preceptor Use

## 7.4 IBM Micromedex for Commercial

### 7.4.1 Gestion des médicaments

- IBM Micromedex Alternative Medicine for the Patient for Commercial
- IBM Micromedex Alternative Medicine Interactions for Commercial
- IBM Micromedex Alternative Medicine Protocols for Commercial
- IBM Micromedex Complete Drug Interactions for Commercial
- IBM Micromedex Complete IV Compatibility for Commercial
- IBM Micromedex Drug Identification for Commercial
- IBM Micromedex Drugdex for Commercial
- IBM Micromedex Formulary Considerations for Commercial
- IBM Micromedex In Depth Alternative Medicine Information for Commercial
- Index Nominum for Commercial
- Italian Drug Database for Commercial
- IBM Micromedex Lab Recommendations for Commercial
- Martindale for Commercial
- Material Safety Data Sheets for Commercial
- IBM Micromedex Medication Instructions for Commercial
- IBM Micromedex RED BOOK Online for Commercial
- IBM Micromedex Standard Neofax for Commercial
- IBM Micromedex Standard Pediatric Drug for Commercial
- IBM Micromedex TOMES System for Commercial
- IBM Micromedex Formulary Status for Commercial

### 7.4.2 Gestion des maladies et pathologies

- IBM Micromedex Disease Emergency Medicine for Commercial
- IBM Micromedex Disease General Medicine for Commercial

### 7.4.3 Gestion de la toxicologie

- IBM Micromedex POISINDEX Managements for Commercial
- Reproductive Effects for Commercial

### 7.4.4 Formation des patients

- IBM Micromedex CareNotes Online for Commercial
- IBM Micromedex Detailed Drug Information for Consumer for Commercial

## 7.5 IBM Micromedex Red Book Local Feature

IBM Micromedex RED BOOK Local Feature contient les prix et les descriptions des médicaments sur ordonnance et en vente libre, des produits chimiques utilisés pour les formulations et des appareils et fournitures médicaux. Il est disponible dans les packages de contenu spécialisés suivants :

- RED BOOK CPT Code Expanded Mapping
- RED BOOK Advanced Monthly
- RED BOOK Advanced Weekly
- RED BOOK Historical Pricing
- RED BOOK Expanded Weekly
- RED BOOK Expanded Monthly
- RED BOOK Expanded Quarterly
- RED BOOK Select Weekly
- RED BOOK Select Monthly
- RED BOOK Select Quarterly
- RED BOOK J-Code Standard Quarterly
- RED BOOK J-Code Expanded Quarterly

## 8. Marques

Android est une marque de Google LLC.

IOS est une marque de Cisco aux Etats-Unis et dans d'autres pays ; elle est utilisée sous licence.