

INDEX 2016-11

Release-Letter V1.0 2016-07-18

001010 0110101001
101001 01010101001
0100101000001 10010
011011101000
101010100001001010
10101000 01010 010
11101 01010
001010 010101001010

1 Adaptations INDEX novembre 2016 (release 2016-11) V1.0

Le release 2016-11 des services web INDEX sera disponible sur le site <https://index.hcisolutions.ch/index/2016-11/> à partir de début octobre 2016. En octobre, seules des données de test seront disponibles sur cette URL; à partir du 28 octobre 2016 (13 h 00), l'URL fournira les données de production. Parallèlement, l'URL centrale <https://index.hcisolutions.ch/index/current/> passera également à la nouvelle version.

Conformément à notre concept de gestion des versions, trois versions des services web sont toujours disponibles; c'est pourquoi la version la plus ancienne sera retirée quelques semaines après la mise en service de la version la plus récente.



Les deux versions précédentes (2016-05 et 2015-11) restent disponibles sans modification. Le release 2015-05 sera en revanche supprimé fin décembre 2016! Veuillez modifier les paramètres de votre logiciel pour passer à la nouvelle URL à cette date au plus tard.

Nous vous recommandons d'utiliser l'URL centrale «current», indépendante de la version; normalement, nos releases sont largement ou entièrement rétrocompatibles.

Le passage à la dernière version est indépendant de la date de release et peut avoir lieu à tout moment après le release. Lors du passage à la dernière version, il est recommandé d'effectuer tout d'abord un téléchargement complet afin d'assurer la cohérence des données (au moins pour le schéma CODE). Il est ensuite possible de repasser à l'intervalle de téléchargement spécifique au client.

La [documentation](#) et les [messages de statut](#) sont consultables sur le site www.hcisolutions.ch/index. Les données les plus récentes et le viewer sont disponibles sur <https://index.hcisolutions.ch/index/current/>.

Sommaire

1 Adaptations INDEX novembre 2016 (release 2016-11) V1.0

- 1.1 ARTICLE: nouveaux types de photo
- 1.2 CODE: nouveaux types de code
- 1.3 CODE: introduction hiérarchie
- 1.4 PRODUCT: registre thérapeutique
- 1.5 PRODUCT: NAS – Médicament avec un nouveau principe actif
- 1.6 PRODUCT: posologies pédiatriques

2 Information

- 2.1 HCI academy

3 Calendrier du release

1.1 ARTICLE: nouveaux types de photo

Depuis plusieurs années, nous photographions et dimensionnons dans le studio photo de notre rédaction au cours d'un processus de rédaction structuré tous les articles qui sont mis à notre disposition par des fabricants ou des fournisseurs.

En raison des nouvelles exigences du marché, ces images seront à présent complétées par une prise de vue frontale plane avec vue en plan et par une vue transversale du contenu de l'emballage.

Schéma / nœud	Élément existant	Description
ARTICLE/ART/PIC	PTYP	Type de photo de l'article pour laquelle la date de prise de vue est indiquée dans l'élément PDATE (CDTYP 41)

Schéma / nœud	Élément existant	Description
CODE/CD	CDTYP	41 = type de photo, complété par les nouveaux types: <ul style="list-style-type: none"> • PICFRONTTOP: désigne la vue frontale plane avec vue en plan, habituellement rédigée en allemand • PICBACKTOP: désigne la vue du verso plane avec vue en plan, habituellement rédigée en français • PICFRONT3D+: désigne la vue frontale transversale avec contenu, habituellement rédigée en allemand • PICBACK3D+: désigne la vue du verso transversale avec contenu, habituellement rédigée en français

1.2 CODE: nouveaux types de code

Schéma / nœud	Élément existant	Description
CODE/CD	CDTYP	0: liste complète de tous les types de code 45: registre thérapeutique 46: catégorie news (sujet/domaine) 47: pertinence de la news (importance/urgence)

1.3 CODE: introduction hiérarchie

Afin de pouvoir continuer à représenter des listes de valeurs hiérarchiques dans les tableaux de code, le schéma CODE est complété par un élément qui permet de faire le lien avec la valeur supérieure («Parent»). Les listes de valeurs pour PRD/CDBRANDSUB (CDTYP31) et PRD/TR (CDTYP45) seront donc complétées en conséquence. Les entrées de valeurs hiérarchiques supplémentaires pour d'autres types de codes tels que ATC (CDTYP3), IT (CDTYP2) ou LiMA (CDTYP13) suivront lors des mutations normales de données.

Schéma / nœud	Nouvel élément	Description
CODE/CD	PV	Parent Value: renvoi à la valeur supérieure

1.4 PRODUCT: registre thérapeutique

Le célèbre et populaire registre thérapeutique issu des publications «compendium COMPACT» et «compendium des médicaments», une prestation propre à la rédaction de HCI Solutions SA, était jusqu'à présent disponible électroniquement uniquement sur compendium.ch. Ces données seront à présent également publiées sur INDEX. Pour cela, le schéma PRODUCT est complété par la valeur clé correspondante, qui sert de référence à l'entrée dans le registre thérapeutique conformément au nouveau CDTYP 45 dans le schéma CODE.

Schéma / nœud	Nouvel élément	Description
PRODUCT/PRD	TR	CDVAL vers CDTYP 45: registre thérapeutique

1.5 PRODUCT: NAS – Médicament avec un nouveau principe actif

On entend par nouveau principe actif (NAS) un principe actif chimique, biologique, biotechnologique ou radiopharmaceutique qui n'était jusqu'alors inclus dans aucun médicament autorisé par Swissmedic. Les médicaments contenant un nouveau principe actif (NAS) au moment de leur autorisation seront désormais signalés comme tels.

Schéma / nœud	Nouvel élément	Description
PRODUCT/PRD	SMNAS	true : au moment de son autorisation, le médicament était un médicament contenant un nouveau principe actif (NAS)

1.6 PRODUCT: posologies pédiatriques

L'hôpital pédiatrique universitaire de Zurich met à la disposition des professionnels sur son site web www.kinderdosierungen.ch des informations sur les posologies pédiatriques des médicaments. Afin de soutenir cette initiative, le schéma PRODUCT est complété de manière à ce que ces informations puissent être consultées directement sur INDEX. Il sera ainsi possible de proposer un lien direct vers les posologies pédiatriques dans un SIH. Les autorisations d'accès détaillées, les documents sur l'URL et les paramètres sont disponibles sur kinderdosierungen@kispi.uzh.ch.

Schéma / nœud	Nouvel élément	Description
PRODUCT/PRD	KIDO	true = inclut la posologie pédiatrique de l'hôpital pédiatrique de Zurich

2 Information

2.1 HCI academy

Les données de base mises à disposition par HCI Solutions doivent du point de vue scientifique être correctement implémentées dans les applications. A cette fin, HCI academy propose des cours de formation et de perfectionnement spécifiques sur l'utilisation des données INDEX. Profitez de notre réseau de formateurs pour les utilisateurs des différents produits INDEX.

Prochain cours de base le mercredi 28.09.2016 (FR)

- Formation de base A: connaissances pharmaceutiques de base liées aux produits INDEX
- Formation de base B: architecture des données

Date	Cours	Heure	Participants	Coûts/personne	Date limite d'inscription
28/09/2016	Base A	09 h 30 - 12 h 30	min. 6 / max. 14	CHF 550.–	14.09.2016
	Base B	13 h 30 - 16 h 30	min. 6 / max. 14	CHF 550.–	
	Base A + B	09 h 30 - 12 h 30 13 h 30 - 16 h 30	min. 6 / max. 14	CHF 950.–	

Autres dates: vendredi 04.11.2016 (date limite d'inscription le 21.10.2016)

Vous trouverez de plus amples informations dans le programme de [formation juillet-décembre 2016](#)
Inscription en ligne: <http://www.hcisolutions.ch/inscription1>

3 Calendrier du release

Date	Description	Etat
30.09.2016	Release 2016-11 disponible en test	Avec données de l'environnement de test. En cas de révisions techniques, si nécessaire, actualisation de la Release letter disponible actuellement en ligne.
28.10.2016	Release 2016-11 disponible en production	A partir de 13 h 00 données de production Au même moment, https://index.ws.e-mediat.net/index/current/ et https://index.hcisolutions.ch/index/current/ passent de 2016-05 à 2016-11.
31.12.2017	V2015-05	End-of-Life (EOL). Mise hors service.

HCI Solutions SA

Untermattweg 8 · Case postale · CH-3000 Berne 1
Téléphone +41 58 851 26 00 · Fax +41 58 851 27 10
hotline@hcisolutions.ch · www.hcisolutions.ch/index

HCI Solutions, une entreprise du Groupe Galenica