# MedDev - Listes de produits remboursables

Les listes de produits remboursables du service MedDev de l’INAMI comprennent les produits suivants :

* Bandagistes (article 27) :
  + 900 Prothèses mammaires externes
  + 901 Gaines de bras et gants
  + 902 Bas thérapeutiques élastiques pour la jambe
  + 903 Matériel d’incontinence
  + 906 Matériel de stomie
* Orthopédistes (article 29) :
  + 907 Genoux mécatroniques et genoux hydrauliques de type B
* Audiologistes (article 31) :
  + 905 appareils auditifs

Celles-ci sont actuellement publiées sous forme de fichiers PDF et/ou txt que l'on peut trouver sur notre site web aux pages suivantes :

* <https://www.riziv.fgov.be/fr/professionnels/sante/bandagistes/Pages/listes-produits-admis-remboursement-article-27-nomenclature-prestation-sante.aspx>
* <https://www.riziv.fgov.be/fr/professionnels/sante/audiciens/Pages/liste-appareils-auditifs.aspx>
* <https://www.riziv.fgov.be/fr/professionnels/sante/orthopedistes/Pages/listes-produits-orthopedie.aspx>

Ces listes de produits remboursés vont changer d'ici quelques mois. Ce changement est lié à un nouvel outil informatique pour les distributeurs de ces produits qui sera lancé le 1er mai 2023.

La structure de ces listes et les codes d’identification des produits qui y figurent seront modifiés.

## Calendrier :

Le nouveau moteur de recherche public avec toutes les nouvelles listes et les nouveaux codes d’identification sera probablement publié après le 1er mai. Les nouveaux codes d’identification ne prendront effet qu'au moment de la première mise à jour de cette liste. D'ici là, les anciennes listes avec les anciens codes d’identification resteront d’application.

Cette première mise à jour est prévue au plus tôt le 1er août 2023.

Des mises à jour continues de la liste auront lieu au cours du mois, mais l'entrée en vigueur des nouveaux produits aura systématiquement lieu le 1er du mois suivant.

## Moteur de recherche public CT-MEDDEV

Les fichiers TXT et PDF actuellement disponibles sur le site web de l'INAMI seront remplacés par un moteur de recherche public.

La recherche sera possible sur un certain nombre de critères. Les résultats seront affichés à l'écran, mais pourront également être enregistrés au format PDF ou XML.

La mise en page du PDF s'inspire fortement des fichiers existants, avec une mise en page différente selon le type de produit.

Une structure uniforme est fournie pour le XML avec tous les champs possibles, mais tous les champs ne sont pas remplis pour chaque type de produit.

Un exemple de XML avec quelques exemples de produits figure à l'annexe 1.

<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>

<xs:schema xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified">

<xsd:element name="MedDev\_Products">

<xsd:complexType>

<xsd:sequence>

<xsd:element name="Produit" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

<xsd:complexType>

<xsd:all>

<xsd:element name="IdentificationCode" type="xsd:unsignedLong" minOccurs="1" />

<xsd:element name="Version" type="xsd:unsignedInt" minOccurs="1" />

<xsd:element name="SubListCode" type="xsd:unsignedInt" minOccurs="1" />

<xsd:element name="Distributeur" type="xsd:string" minOccurs="1" />

<xsd:element name="Fabricant" type="xsd:string" minOccurs="1" />

<xsd:element name="Name" type="xsd:string" minOccurs="1" />

<xsd:element name="Reference" type="xsd:string" minOccurs="1" />

<xsd:element name="ValidFrom" type="xsd:date" minOccurs="1" />

<xsd:element name="ValidTo" type="xsd:date" minOccurs="1" nillable="true" />

<xsd:element name="UpdatedOn" type="xsd:dateTime" minOccurs="1" nillable="true" />

<xsd:element name="PublicPrice" type="xsd:float" minOccurs="0" maxOccurs="1" nillable="true" />

<xsd:element name="Élément de remboursement" type="xsd:float" minOccurs="0" maxOccurs="1" nillable="true" />

<xsd:element name="Supplément" type="xsd:float" minOccurs="0" maxOccurs="1" nillable="true" />

<xsd:element name="SupplementCode" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1" nillable="true" />

<xsd:element name="Distorsion" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1" nillable="true"/>

<xsd:element name="FrequencyRange" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1" nillable="true" />

<xsd:element name="PrivateLabel" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1" nillable="true" />

<xsd:element name="OriginalIdentificationCode" type="xsd:unsignedLong" minOccurs="0" maxOccurs="1" nillable="true" />

<xsd:element name="OriginalBrand" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1" nillable="true" />

<xsd:element name="OriginalName" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1" nillable="true" />

<xsd:element name="OriginalReference" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1" nillable="true" />

<xsd:element name="TechnologyLevel" type="xsd:unsignedInt" minOccurs="0" maxOccurs="1" nillable="true" />

<xsd:element name="IdentificationWarranty" type="xsd:unsignedLong" minOccurs="0" maxOccurs="1" nillable="true" />

<xsd:element name="PriceExtensionWarranty" type="xsd:float" minOccurs="0" maxOccurs="1" nillable="true" />

<xsd:element name="ReimbursementWarranty" type="xsd:float" minOccurs="0" maxOccurs="1" nillable="true" />

<xsd:element name="SupplementWarranty" type="xsd:float" minOccurs="0" maxOccurs="1" nillable="true" />

<xsd:element name="NomenValidFrom" type="xsd:date" minOccurs="0" maxOccurs="1" nillable="true" />

<xsd:element name="NomenValidTo" type="xsd:date" minOccurs="0" maxOccurs="1" nillable="true" />

<xsd:element name="NomenWarrantyValidFrom" type="xsd:date" minOccurs="0" maxOccurs="1" nillable="true" />

<xsd:element name="NomenWarrantyValidTo" type="xsd:date" minOccurs="0" maxOccurs="1" nillable="true" />

</xsd:all>

</xsd:complexType>

</xsd:element>

</xsd:sequence>

</xsd:complexType>

</xsd:element>

</xs:schema>

## Vue d'ensemble des champs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Champ** | **Description** | **Spécifiquement pour** |
| IdentificatieCode | Code d'identification du produit |  |
| Version | Version du produit |  |
| SubListCode | Subdivision du code d'identification |  |
| Distributor | Distributeur du produit | 905 et 907 |
| Manufacturer | Fabricant ou marque du produit |  |
| Name | Nom du produit |  |
| Reference | Référence(s) du produit, si plusieurs références existent pour le même produit, elles seront séparées par un ;  Attention : les anciens produits dans la base de données peuvent encore utiliser d’autres systèmes comme un X à la place d’une série de numéros de référence. |  |
| ValidFrom | Date de début de la version du produit |  |
| ValidTo | Date de fin de la version du produit |  |
| UpdatedOn | Date de la dernière modification |  |
| PublicPrice | Prix public | 901, 903, 906, 907 |
| Reimbursement | Montant du remboursement | 900, 901, 902, 903, 907 |
| Supplement | Supplément éventuel facturé au patient | 907 |
| SupplementCode | A ou S (pour 900 et 902) ou A / B / C (pour 903) | 900, 902, 903 |
| Distortion | Distorsion de l’appareil auditif | 905 |
| FrequencyRange | Gamme de fréquences de l’appareil auditif | 905 |
| PrivateLabel | Indication PL ou non (booléen) | 905 |
| OriginalIdentificationCode | Si PL, code d'identification de l'appareil d'origine | 905 |
| OriginalBrand | Si PL, marque de l'appareil d'origine | 905 |
| OriginalName | Si PL, nom de l'appareil d'origine | 905 |
| OriginalReference | Si PL, référence de l'appareil d'origine | 905 |
| TechnologyLevel | Niveau technologique de l’appareil auditif | 905 |
| IdentificationWarranty | Code d'identification de l'extension de garantie | 90702 - 90707 |
| PriceExtensionWarranty | Prix de l'extension de garantie | 90702 - 90707 |
| ReimbursementWarranty | Montant du remboursement pour l'extension de garantie | 90702 - 90707 |
| SupplementWarranty | Supplément éventuel facturé au patient pour l'extension de la garantie | 90702 - 90707 |
| NomenValidFrom | Date de début de validité du remboursement | 90702 - 90707 |
| NomenValidTo | Date de fin de validité du remboursement | 90702 - 90707 |
| NomenWarrantyValidFrom | Date de début de validité du remboursement de l'extension de garantie | 90702 - 90707 |
| NomenWarrantyValidTo | Date de fin de validité du remboursement de l'extension de garantie | 90702 - 90707 |

## Téléchargement automatique

Le système de moteur de recherche public permet de télécharger automatiquement un document XML à l'aide de l'URL suivante :

<BASISURL SUIT PLUS TARD>/Home/GenerateXmlDocument?Searchterm=&userprofile=&...

Avec les paramètres suivants :

Searchterm= <texte libre à rechercher>

Profil de l'utilisateur= voir valeurs

LimitativeListId= voir valeurs

SubListId= voir valeurs

NomenclatureId= voir valeurs

Vendeur=

ValidOn=22%F03%2F2023 (date)

ChangedSince=

Les valeurs de ces paramètres figurent à l'annexe 2 de la présente note.

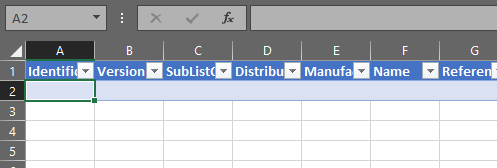
## Importer dans Excel

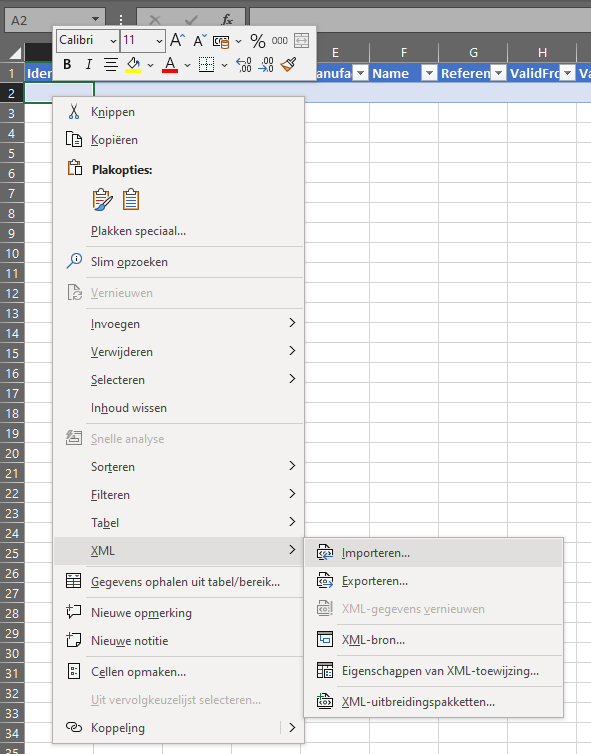
Un template Excel est également fourni, dans lequel le XML peut être facilement téléchargé pour obtenir une structure Excel exploitable des données. Ce template figure à l'annexe 3 de la présente note. Un exemple de conversion de l'annexe 1 à l'aide de ce modèle figure à l'annexe 4.

La procédure est la suivante :

1. Télécharger le xml à partir du moteur de recherche

2. Ouvrir MedDev.xltx

3. Cliquez clic-droit cellule A2.   


4. Dans le menu, choisissez XML > Importer...   


5. Recherchez et ouvrez le fichier de l'étape 1

Vous pouvez ensuite filtrer dans Excel comme auparavant.

## Structure des codes d’identification

Structure des anciens codes : XXXYYYAAAAB

XXX = numéro de liste

YYY = numéro de sous-liste

AAAA = numéro d’ordre

B = checkdigit (modulo 7)

Structure des nouveaux codes : XXXYYAAAAABB

XXX = numéro de liste

YY = numéro de sous-liste

AAAAA = numéro d’ordre

BB = checkdigit (calculé comme 97 - (XXXYYAAAAA modulo 97))

Un tableau de concordance (voir annexe 5 de la présente note) sera publié sur le site web de l'INAMI avec les anciens et les nouveaux codes d'identification pour chaque produit. Ce tableau comprendra également un calcul automatique permettant de convertir les anciens codes en nouveaux codes.

## Date d'utilisation des codes d'identification

Les codes d'identification sont utilisés sur les attestations de délivrance des bandagistes/orthopédistes (annexe 13) et des audiciens (annexe 12).

Les nouveaux codes d'identification sont d’application à partir du 1er août 2023. Cela signifie que pour la délivrance) jusqu'au 31 juillet 2023 inclus (date sur l'attestation de délivrance faisant foi, l'ancien code d'identification doit être utilisé sur l'attestation de délivrance. Même si cette attestation parvient à l’OA après le 31 juillet 2023.

Une attestation de délivrance pour une prestation délivrée à partir du 1er août 2023 (date sur l’attestation de délivrance faisant foi) doit contenir le nouvel code d’identification pour être acceptée par l’OA pour le remboursement.

Il n'y a pas de période pendant laquelle les deux codes d'identification peuvent être utilisés de manière interchangeable.

## Questions

Pour toute question concernant ce document, les listes actuelles ou futures, veuillez contacter le service MEDDEV à l'adresse suivante

Courriel : [meddev@riziv-inami.fgov.be](mailto:meddev@riziv-inami.fgov.be)

Tél : +32(0)2/739.70.99 (call center)   
Lundi et jeudi : de 13h à 16h   
Mardi, mercredi et vendredi : de 9h à 12h.