



schweizerisches implantat-register  
registre suisse des implants



# **SCANNAGE DES CODES-BARRE ET CODE QR DES IMPLANTS**

Guide de l'utilisateur

V4.0 novembre 2024

## Table des matières

1. Vue d'ensemble	2
2. Champ GTIN	2
3. Notes	4
4. Guide du lecteur de codes-barres	4
5. Aide à la configuration - Analyse des données	5

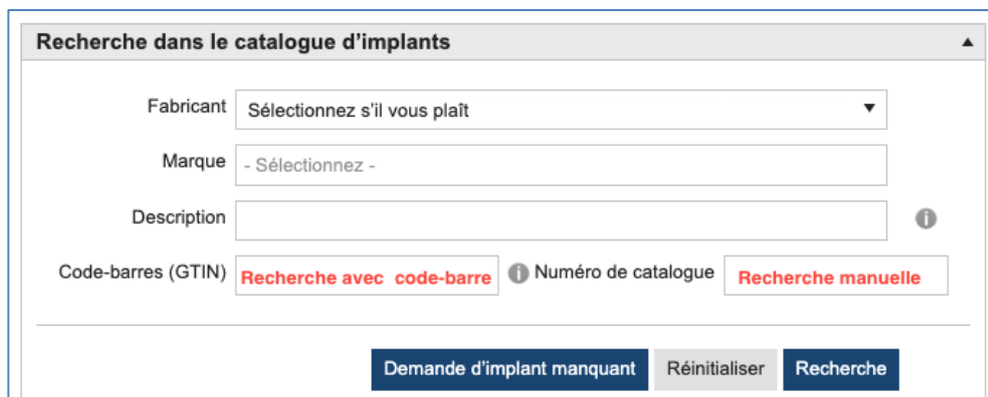
### 1. Vue d'ensemble

Pour scanner les implants, veuillez vous rendre dans le sous-formulaire « Chirurgie » et sélectionner « Enregistrement détaillé » pour les implants.

Ensuite, dans le sous-formulaire « Implants », les implants correspondants peuvent être trouvés en saisissant manuellement le numéro d'article (qui correspond au numéro de produit et au numéro de catalogue), en trouvant l'implant à l'aide des mots-clés ou - et c'est le moyen le plus efficace - en scannant le code-barres (ou le code QR) de l'implant dans le champ GTIN.

### 2. Champ GTIN

La capture d'écran ci-dessous montre les deux options de recherche d'implants disponibles dans le système.



The screenshot shows a search interface titled "Recherche dans le catalogue d'implants". It contains the following elements:

- Fabricant:** A dropdown menu with the placeholder text "Sélectionnez s'il vous plaît".
- Marque:** A text input field with the placeholder text "- Sélectionnez -".
- Description:** A text input field with an information icon (i) to its right.
- Code-barres (GTIN):** A section containing two buttons: "Recherche avec code-barre" and "Recherche manuelle". An information icon (i) is positioned between these two buttons.
- Bottom navigation:** Three buttons: "Demande d'implant manquant" (dark blue), "Réinitialiser" (light grey), and "Recherche" (dark blue).

Pour effectuer une recherche par balayage de code-barres (ou QR-code), placez le curseur dans la zone de recherche "Code-barres (GTIN)".

Code-barres (GTIN)

Scannez le code-barres principal ou le code-barres unique (code QR), en fonction du format de code figurant sur l'étiquette de l'implant. Exemples ci-dessous :



La capture d'écran suivante montre une analyse réussie et la recherche de l'implant dans le catalogue.

**Component Search**

Manufacturer:

Catalogue Number:

Barcode (GTIN):  Brand:

Si l'implant est disponible dans le catalogue, il apparaît dans la zone des résultats de la recherche et peut être sélectionné ou ajouté au formulaire d'opération :

**Implant(s) sélectionné(s)**

Fabricant	<input type="text" value="COUSIN BIOTECH"/>	Code-barres (GTIN)	<input type="text" value=""/>	<input type="button" value="🗑"/>
Numéro de catalogue	<input type="text" value="BIOINTRA08"/>	Numéro de lot	<input type="text" value=""/>	<input type="button" value="i"/>
Description	<input type="text" value="IntraSPINE® Wedge (height): 8mm"/>			

Le champ « Numéro de lot » n'est pas obligatoire. Si un numéro de lot est scanné dans le cadre de la lecture primaire, il remplira automatiquement la case « Numéro de lot ». Si le numéro de lot est contenu dans un code-barres secondaire, il peut être scanné de la même manière dans le

champ « Numéro de lot ». Placez le curseur dans le champ « Numéro de lot » et scannez le code-barres correspondant.



Implant(s) sélectionné(s)			
Fabricant	DePuy Synthes	Code-barres (GTIN)	0110705034458793
Numéro de catalogue	179784115	Numéro de lot	10SAMPLE
Description	EXP 5.5 COCR ROD PRE-LORD 115MM		

L'implant a été ajouté avec succès à l'enregistrement. Répétez les étapes pour ajouter tous implants utilisés pour la chirurgie.

### 3. Notes

- Si un implant n'est pas trouvé après un balayage réussi du code-barres, vous pouvez essayer de le rechercher par numéro d'article / numéro de catalogue et/ou par mot-clé.
- Si un implant ne peut être trouvé dans le catalogue d'implants, l'utilisateur devra demander l'implant manquant soit en cliquant sur le bouton correspondant dans le sous-formulaire d'implant, soit en écrivant au service d'assistance.
  - Pour les utilisateurs hors de Suisse : [health\\_servicedesk@necsws.com](mailto:health_servicedesk@necsws.com)
  - Pour les utilisateurs en Suisse : [siris-spine@eurospine.org](mailto:siris-spine@eurospine.org)

### 4. Guide du lecteur de codes-barres

Certains lecteurs de codes-barres ne sont pas compatibles avec une matrice de données GS1 2D. Cela signifie que le scanner ne pourra pas lire les codes QR. Assurez-vous que le lecteur de codes-barres utilisé est compatible avec les formats de codes-barres 1D et 2D. Les symboles du code QR de la matrice de données GS1 nécessitent des scanners capables de lire en 2D. La lecture des symboles de la matrice de données GS1 nécessite la lecture de l'ensemble de l'image sur les axes X et Y. Il est important de noter que presque tous les scanners capables de lire le GS1 DataMatrix peuvent également lire les codes-barres linéaires (GS1-128, EAN-13, UPC-A, etc.).

Choisissez un scanner qui possède les capacités de décodage suivantes :

<b>1D</b>	UPC/EAN, GS1 DataBar.
<b>2D</b>	DataMatrix, MaxiCode, QR Code, Micro QR, Dotted DataMatrix

## 5. Aide à la configuration - Analyse des données

Il arrive qu'un lecteur de codes-barres ne soit pas configuré correctement pour prendre en charge certaines normes de codes-barres dans le domaine de la santé, ce qui peut entraîner l'échec de la recherche. Lorsqu'un lecteur de codes-barres est acheté, il doit être accompagné d'un petit livret d'information qui fournit aux utilisateurs des informations utiles pour configurer un lecteur de codes-barres afin qu'il puisse lire différentes normes de codes-barres. Par exemple, si vous utilisez un lecteur de codes-barres Zebra (série DS8100) souvent utilisé par les prestataires de soins de santé, le lecteur doit être configuré pour décoder les normes d'étiquetage UDI (Unique Device Identifier).

- Vous pouvez obtenir de l'aide pour programmer correctement votre scanner Zebra à l'adresse suivante : [www.zebra.com/support](http://www.zebra.com/support)
- Pour visionner une vidéo sur la création d'une règle d'analyse des données, rendez-vous sur : [www.zebra.com/ScannerHowToVideos](http://www.zebra.com/ScannerHowToVideos)
- Lecteurs de codes-barres Zebra : [DS8100 Series Handheld Imagers Specification Sheet | Zebra | Zebra](#)