

Informations de base Registre des implants SIRIS hanche et genou

Sommaire

La Fondation SIRIS	3
Intérêt et finalité d'un registre des implants	3
Objectif de l'organisationg	3
Conseil de fondation SIRIS	4
SIRIS Scientific Advisory Board (SSAB)	4
Partenaires contractuels et de projet	
de la Fondation SIRIS	5
Principes du registre des implants SIRIS	6
Obligations et financement	6
Accès aux données	6
Droits de propriété	6
Protection des données	6
Stockage des données	7
Rapports	7
Formalités et qualité	7
Consentement du patient et droit de la personnalité	7
Collecte de données SIRIS hanche et genou	8
Données cliniques	8
Interventions de révision	8
Données relatives aux implants	8
Types de saisie	9
Rapports SIRIS hanche et genou	11
Liste des hôpitaux participant au registre SIRIS	
hanche et genou	14
Liste des fabricants/distributeurs des implants	
inscrits au registre SIRIS	16

La Fondation SIRIS

Intérêt et finalité d'un registre des implants

En Suisse, plus de 50 000 prothèses de hanche et de genou sont implantées et 12 000 interventions sur la colonne vertébrale sont réalisées chaque année par quelque 1200 médecins. Plus de 30 sociétés produisent et/ou distribuent les produits implantés.

Les registres médicaux apportent une contribution précieuse à l'évaluation de la qualité des implants ou des traitements à long terme et servent de système d'alarme précoce en cas de défaut dans les produits ou les processus. En mesurant le critère d'évaluation fixe de l'«échange d'implant», il est possible de suivre la durée de vie des prothèses au niveau national. L'analyse des données collectées permet d'identifier les facteurs ayant un impact sur leur durée de vie.

Objectif de l'organisation

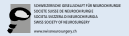
La Fondation pour l'assurance de qualité en médecine des implants SIRIS est une organisation indépendante à but non lucratif. Créée en août 2007 par swiss orthopaedics, SwissMedtech et santésuisse, elle a ensuite élaboré le registre suisse des implants SIRIS. L'objectif de SIRIS est d'établir une base de données nationale robuste pour l'assurance qualité et de collecter et évaluer des données permettant notamment des comparaisons internationales en matière de chirurgie endoprothétique et offrant une valeur ajoutée à tous les groupes de travail et institutions impliqués. Le registre des implants SIRIS hanche et genou a été créé en 2012 et SIRIS rachis (SIRIS Spine) a été lancé en 2021. De structure juridique et organisationnelle similaire, les deux registres d'implants sont néanmoins gérés par des exploitants différents.

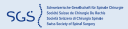


La Fondation SIRIS













Conseil de fondation SIRIS

Le conseil de fondation de SIRIS se compose de représentants issus des organisations professionnelles suivantes:

H+, l'association faîtière des hôpitaux, cliniques et institutions de soins publics et privés

santésuisse, organisation des assureurs-maladie suisses

SSN, la Société suisse de neurochirurgie

SGS, la Société suisse de chirurgie du rachis

Swiss Medtech, organisation suisse de la technologie médicale

swiss orthopaedics, la Société suisse d'orthopédie et de traumatologie

Membres du conseil de fondation SIRIS

SSN, SGS etswiss orthopaedics

Prof. Dr. med. Claudio Dora, président

Prof. Dr. med. Bernhard Jost

Prof. Dr. med. Andreas Raabe

santésuisse

Verena Nold, vice-présidente

Dr. med. Stefan Grunder

H+

Prof. Dr. med. Christoph Meier

Thomas Straumann

Swiss Medtech

Adriano Salvisberg

Eduardo Stadelmann

Mise à jour février 2024

SIRIS Scientific Advisory Board (SSAB)

Les SIRIS Scientific Advisory Boards (SSAB) ont été créés afin de soutenir les organisations chargées de la tenue des registres SwissRDL (hanche et genou) et EUROSPINE (rachis). Les SSAB offrent un accompagnement pour toutes les interrogations concernant le contenu et l'évaluation des deux registres. Ils contribuent en particulier à leur analyse, à l'élaboration de rapports, à leur publication et à leur développement.

Missions principales des SSAB

- Point de contact centralisé pour les questions médicales sur les registres, modifications, réponses
- Développement des registres en concertation avec la Fondation
- Rédaction du rapport scientifique SIRIS
- Évaluation/approbation des demandes de réalisation de travaux scientifiques à partir des données SIRIS
- Examen et modifications des questionnaires
- Contacts avec les registres internationaux
- Participation à des congrès en lien avec les registres (ISAR, EFORT, SO)
- Analyse des valeurs aberrantes, y compris information et conseil

Mitglieder des SSAB Hüfte und Knie

Prof. Dr. med. Martin Beck, direction

Lilianna Bolliger, MSc EPF

Dr. Christian Brand, MHA

Dr. med. Bernhard Christen, MHA

Dr. med. Vilijam Zdravkovic, MSc

Mitglieder des SSAB Wirbelsäule

PD Dr. med. Thorsten Jentzsch, direction

PD Dr. Emin Aghayev

PD Dr. med. David Bellut

PD Dr. med. Daniel Haschtmann

PD Dr. med. Ralph Schär

Mise à jour février 2024

La Fondation SIRIS

Partenaires contractuels de la Fondation SIRIS

L'ANQ coordonne et met en œuvre des plans nationaux de mesure de la qualité dans le domaine des soins aigus, de la réadaptation et de la psychiatrie depuis 2009. Ses membres sont H+ Les hôpitaux de Suisse, santésuisse, curafutura, les assureurs sociaux fédéraux, les cantons et la Conférence suisse des directeurs de la santé. Par le biais de conventions de prestations de services avec les cantons ainsi que de conventions tarifaires, tous les hôpitaux et cliniques sont tenus d'adhérer au contrat qualité national de l'ANQ. Les résultats obtenus permettent des comparaisons transparentes au niveau national.

Sur mandat de la Fondation SIRIS, **SwissRDL**/ **ISPM/Université de Berne** prend en charge la réalisation technique, l'assistance aux cliniques, le suivi ainsi que la gestion et l'assurance de la qualité des données du registre des implants SIRIS hanche et genou. Les analyses et les évaluations statistiques sont effectuées en coopération avec le SSAB.

La Société européenne du rachis **EUROSPINE**, dont le siège est situé en Suisse, possède et gère le registre Spine Tango et, au nom de la Fondation SIRIS, prend en charge la réalisation technique, l'assistance des cliniques et la gestion des données de SIRIS rachis. Les analyses et les évaluations statistiques sont effectuées en coopération avec le SSAB.

Conseil de fondation SIRIS

Responsabilité générale

SIRIS rachis

EUROSPINE

Tenue du registre Assistance et suivi Base de données des implants Évaluation statistique Services informatiques et gestion des données

SIRIS rachis Groupe de pilotage

Gestion de projet Comité consultatif

SIRIS Siège administratif

Direction

Registre SIRIS hanche et genou Groupe d'experts ANQ

Comité consultatif Sounding Board

SIRIS hanche et genou

SwissRDL, ISPM, Université de Berne

Tenue du registre Assistance et suivi Base de données des implants Évaluation statistique Services informatiques et gestion des données

SIRIS Scientific Advisory Board Rachis

Direction scientifique

ANQ

Partenaire de la Fondation SIRIS Permet la participation obligatoire des hôpitaux et cliniques grâce au plan de mesure ANQ sur les soins aigus

SIRIS Scientific Advisory Board hanche et genou Direction scientifique

Direction scientifique



Principes du registre des implants SIRIS

Obligations et financement

Tous les hôpitaux et toutes les cliniques qui adhèrent au contrat qualité national de l'ANQ et qui réalisent des implantations dans les domaines définis par l'ANQ sont soumis à une obligation d'inscription au registre. Grâce à cela, le registre des implants SIRIS hanche et genou peut se prévaloir d'un taux d'inscription de plus de 98% et dépasse ainsi les exigences de la Société internationale des registres d'arthroplastie (ISAR).

Le contrat qualité national de l'ANQ oblige en outre les cliniques à financer les frais d'inscription au registre (mesure de qualité). Pour SIRIS hanche et genou, l'inscription au registre est facturée tous les trimestres sur la base des livraisons de tiges fémorales et de prothèses de plateau tibial effectuées par les fabricants (CHF 20.00/inscription). Pour SIRIS rachis, une facture regroupant les inscriptions réalisées est envoyée tous les semestres aux cliniques (CHF 50.00/inscription).

Pour les futurs registres SIRIS (p. ex. pour l'épaule), un nouveau modèle de tarification intégrant l'ensemble des parties prenantes dans une clé de répartition des coûts doit être mis en œuvre.



Le registre SIRIS hanche et genou n'est pas public. Des mesures techniques et organisationnelles adaptées ont été prises afin de protéger les données contre tout traitement non autorisé et d'en garantir la confidentialité, l'accessibilité et l'exactitude. Un règlement d'utilisation spécifie les personnes autorisées à utiliser les données ainsi que l'étendue de leurs droits d'accès. De manière générale, le règlement en matière de données de l'ANQ s'applique également au registre des implants SIRIS.

Droits de propriété

Le propriétaire du jeu de données pseudonymisées SIRIS est la Fondation SIRIS. Le propriétaire du jeu de données d'une clinique ou d'un hôpital associé aux informations permettant l'identification des personnes est la clinique ou l'hôpital concerné ayant procédé à l'inscription au registre. Les patients et les patientes peuvent faire valoir leur droit d'accès conformément à la loi de protection des données, sur demande, gratuitement et à tout moment.

Protection des données

La sécurité des données enregistrées et la conformité avec la loi fédérale sur la protection des données (LPD) et le règlement européen sur la protection des données (RDPG) revêtent une importance cruciale. L'ensemble des données personnelles ne peuvent être en principe consultées que par l'équipe chirurgicale, la clinique ou l'hôpital et l'entité chargée de la tenue du registre. Les personnes ayant l'autorisation d'accès aux données sont tenues au respect absolu de la confidentialité.



Principes du registre des implants SIRIS

Stockage des données

Toutes les données, y compris celles permettant l'identification des patients, sont sauvegardées de manière centrale dans le registre. Les composantes de données médicales et permettant l'identification des patients sont séparées de manière logique, et seuls les médecins traitants et le personnel habilité responsable des travaux de maintenance, d'exploitation et d'assistance nécessaires ont accès aux données permettant l'identification des patients. Seules les personnes disposant d'une autorisation d'accès de la clinique ou de l'hôpital concerné peuvent consulter les données d'un patient. Les personnes disposant d'une autorisation d'accès et ayant une fonction «admin» d'une clinique ou d'un hôpital peuvent accéder à toutes les données de leur établissement.

Rapports

L'élaboration de rapports sert en premier lieu à l'assurance qualité et à l'approfondissement continu des connaissances des opérateurs, des cliniques et des hôpitaux. Les études scientifiques sont soumises à une procédure d'autorisation du SSAB et à l'approbation du Conseil de fondation SIRIS. Vous trouverez une liste des rapports établis à la page 11 de la présente brochure.

L'approfondissement continu des connaissances grâce aux données collectées de manière systématique doit permettre une amélioration de l'endoprothétique. Cela passe par des retours comparatifs des données de performance à l'industrie, aux hôpitaux et aux opérateurs et par une analyse professionnelle des données afin d'identifier les causes possibles d'une qualité moindre.

Formalités et qualité

L'enregistrement du jeu de données convenu doit pouvoir être réalisé par le chirurgien ou son assistant, ou bien par le secrétariat sur la base du rapport d'opération.

Les données doivent être plausibilisées autant que possible au moment de leur saisie afin d'obtenir des «valeurs logiquement valides» pour chaque jeu de données. Les données concernant les implants sont enregistrées directement à partir du catalogue d'implants SIRIS afin de permettre une identification univoque.

Consentement du patient et droit de la personnalité

Tous les patients et patientes signent une déclaration de consentement à l'inscription au registre SIRIS avant l'intervention. Les cliniques sont tenues d'obtenir ce consentement. Le patient ou la patiente est libre de refuser l'enregistrement de ses données d'opération; cela ne doit lui porter aucun préjudice.

Il s'agit d'une mesure imposée par le préposé fédéral à la protection des données et à la transparence (PFPDT), puisque des données sensibles comme le nom, le prénom, la date de naissance et le sexe de la personne doivent être enregistrées pour nos besoins. Ces informations permettant d'identifier le patient sont importantes pour le registre dans la mesure où elles permettent de relier les éventuelles opérations de révision à leur opération primaire en toute fiabilité. La signature globale d'un patient (le «consentement général») pour plusieurs collectes de données n'est donc pas suffisante puisque ces données ne pourraient être traitées.

Collecte de données SIRIS hanche et genou

Données cliniques

Le diagnostic et les détails techniques de l'opération (voie d'abord chirurgicale, position opératoire, compléments) sont documentés par le biais d'un questionnaire validé. Les questionnaires varient en fonction de l'intervention (hanche, genou, opération primaire ou révision). Les questions ont été établies par des groupes d'experts de la hanche et du genou de swiss orthopedics. Leur actualité et leur exploitabilité font l'objet de contrôles réguliers.

Questionnaire pour les interventions primaires

- Données relatives au patient (nom, prénom, sexe, date de naissance, poids, taille)
- Hôpital, chirurgien, date de l'opération
- Facteurs de risque
- Diagnostic
- Intervention
- Technologie (p. ex. assistance par ordinateur)
- Fixation des composants
- Données de l'implant, dont données sur le ciment



Interventions de révision

Le formulaire de révision permet de documenter l'ensemble des opérations ayant lieu après l'intervention primaire, qu'un composant ait été remplacé ou non. Les interventions ultérieures sans remplacement de composant sont considérées comme des réinterventions et n'ont pas d'influence sur le taux de révision des cliniques et hôpitaux.

Questionnaire pour les révisions et réinterventions

- Motif de la révision/réintervention diagnostic
- Mêmes données que pour l'opération primaire

Les révisions comprennent:

- Les remplacements de composants
- Les ajouts de composants (p. ex. prothèse patellaire secondaire ou passage d'une prothèse partielle à une prothèse totale)
- Les explantations

Réopérations notables:

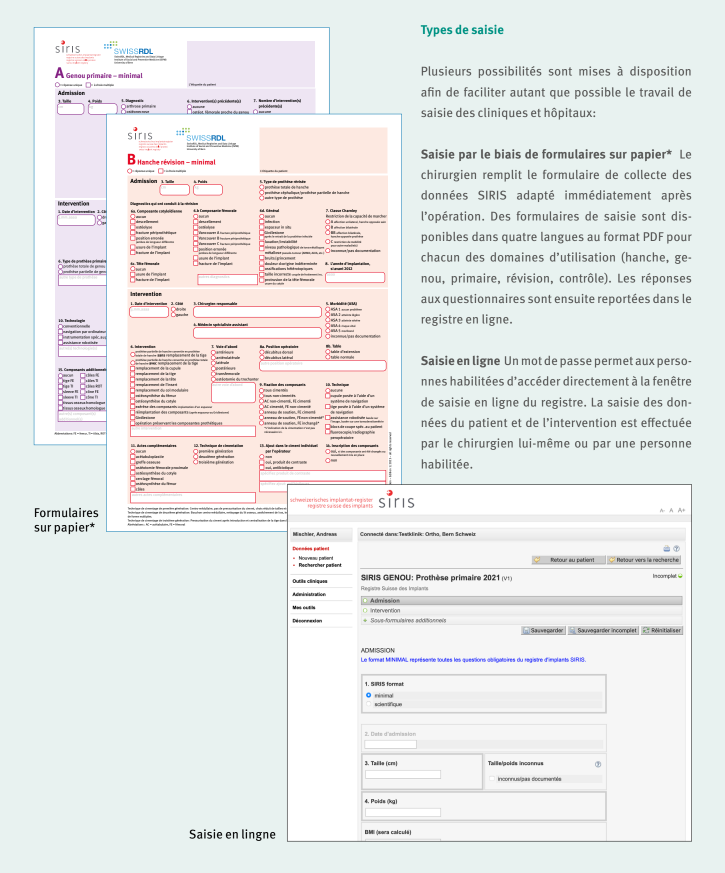
- Ostéosynthèse des fractures périprothétiques
- Débridement et lavage en cas d'infection
- Réductions de luxations

Données relatives aux implants

La bonne identification de l'implant utilisé est essentielle pour l'analyse. Pour cela, l'ensemble des composants implantés et des éventuels ciments doivent être documentés (numéros d'article et de lot). Le registre a développé une base de données propre et structurée en collaboration étroite avec les fabricants concernés.

Les implants sont portés au registre par saisie manuelle des numéros de référence, par lecture du code-barres, ou encore via une interface web automatique.

Collecte de données SIRIS hanche et genou



Collecte de données SIRIS hanche et genou

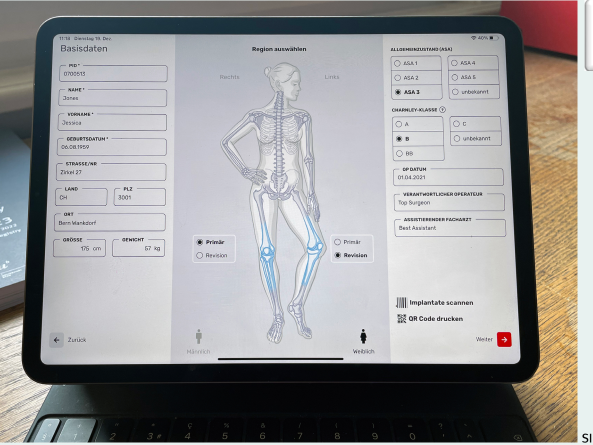
Saisie via le système informatique de la clinique La saisie dans le système informatique de la clinique et la transmission directe au registre SIRIS via une interface spécifique sont souhaitées et encouragées. En cas de questions concernant la mise en œuvre d'une solution de ce type, merci de contacter directement l'exploitant SwissRDL.

Saisie via l'application SIRIS Pour utiliser l'application SIRIS, un QR code et une tablette sont nécessaires. Le QR code est généré par le système propre de la clinique ou de l'hôpital et contient les données personnelles du patient (nom, prénom, sexe, date de naissance) et, le cas échéant, les données relatives à l'opération (poids, taille, score ASA, chirurgien, articulation opérée et type d'opération).

Le processus de saisie commence en scannant le QR code dans l'application SIRIS. Toutes les informations sont alors récupérées automatiquement, le chirurgien n'a plus qu'à renseigner les données sur l'intervention et à compléter les informations qui n'étaient pas contenues dans le QR code.

Avec la dernière version de l'application SIRIS, les implants peuvent être enregistrés directement dans l'application.

Il suffit pour cela de scanner les étiquettes d'origine ou une copie de bonne qualité de ces dernières dans le cadre de l'opération ou à n'importe quel moment avant ou après l'opération. Tous les formats de code-barres et de code Datamatrix couramment employés par les fabricants sont pris en charge. Les codes-barres scannés sont directement recherchés en ligne et les implants correspondants s'affichent.





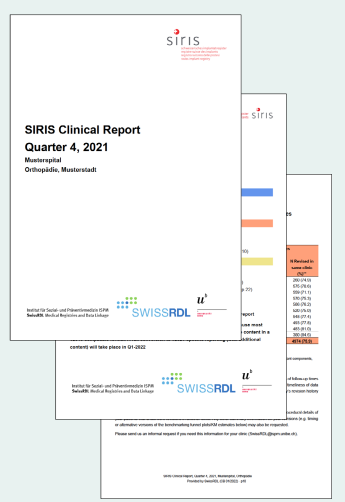
SIRIS QR-App

Rapports SIRIS hanche et genou

Rapport trimestriel pour les cliniques Des analyses cumulatives par clinique sont établies quatre fois par an par SwissRDL. La répartition au sein de la clinique incombe aux administrateurs SI-RIS. Ces rapports ne sont pas rendus publics. Le rapport du quatrième trimestre comprend une vue d'ensemble annuelle. Les rapports décrivent les principales variables saisies dans le registre pour chaque clinique et comparent celles-ci avec le pool de données de l'ensemble des cliniques participantes.

Rapport SIRIS annuel à destination des chirurgiens Au cours du premier trimestre de l'année, chaque chirurgien reçoit un rapport personnalisé sur l'année précédente par le biais d'un lien de téléchargement sécurisé. Sur le fond, ces rapports suivent le même modèle que les rapports pour les cliniques.

Rapport scientifique annuel Le rapport scientifique annuel est élaboré par le SSAB en collaboration avec SwissRDL. Le groupe d'experts SIRIS ANQ a une fonction de conseil (Sounding Board). Tous les rapports publiés jusqu'à présent sont disponibles dans la partie «Téléchargements» du site www.siris-implant.ch.



Rapport trimestriel pour les cliniques



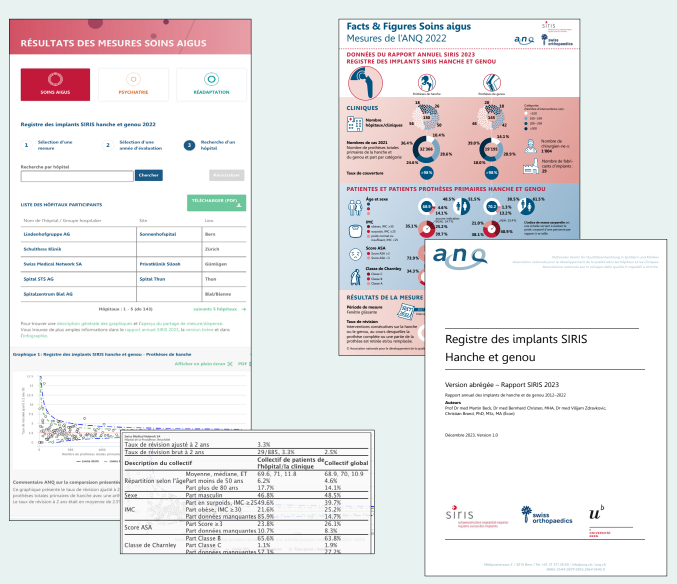
Rapport scientifique annuel

Rapports SIRIS hanche et genou

Rapport pour une comparaison nationale transparente des hôpitaux et cliniques

En même temps que le rapport scientifique annuel, une évaluation transparente des cliniques (taux de révision) est publiée conformément au concept d'évaluation sur le site Internet de l'ANQ, www.anq.ch. Ces rapports sont le fruit d'une collaboration étroite entre le SSAB, SwissRDL, le groupe d'experts SIRIS de l'ANQ et la Fondation SIRIS.

Rapport annuel abrégé L'ANQ publie chaque année un résumé des principaux enseignements issus du rapport scientifique annuel complet. Tous ces documents se trouvent dans la partie «Téléchargements» du site www.siris-implant.ch.



Rapport nationale transparente des hôpitaux

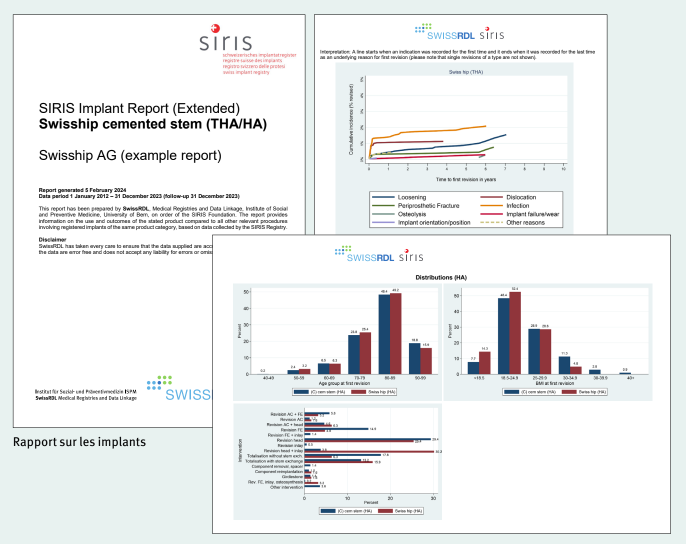
Rapport annuel abrégé

Rapports SIRIS hanche et genou

Rapports sur les implants Après signature d'un contrat avec la Fondation SIRIS, les entreprises du secteur ont la possibilité de demander l'établissement de rapports standardisés payants sur leurs différents produits ou groupes de produits à partir de la base de données SIRIS. Ces rapports fournissent une vue d'ensemble de l'utilisation des produits au cours du temps, des techniques opératoires utilisées, des types de fixations et de l'évolution des révisions en comparaison avec des implants similaires.

Pour plus d'informations sur cette offre, vous pouvez nous écrire à info@siris-implant.ch.

Rapports sur les valeurs aberrantes L'une des principales missions du registre des implants est de contrôler, dans le cadre d'un examen approfondi, les «valeurs aberrantes» (cf. concept d'évaluation pour la définition) identifiées lors de l'évaluation statistique. Des rapports individuels respectant des règles strictes de protection des données sont remis aux cliniques et orthopédistes qui utilisent les produits associés à des valeurs aberrantes ainsi qu'à leurs fabricants. La Fondation SIRIS offre en outre aux chirurgiens concernés un accès à des spécialistes par le biais du SSAB à des fins d'analyse et d'expertise dans le cadre de la recherche des causes.



Liste des hôpitaux participant au registre SIRIS hanche et genou (état en février 2024)

	Groupe	Clinique	
AG		Kantonsspital Aarau	
AG		Kantonsspital Baden	
AG		Spital Muri	
AG		Spital Zofingen	
AG	Asana Gruppe	Spital Leuggern	
AG	Asana Gruppe	Spital Menziken	
AG	Gesundheitszentrum Fricktal	Spital Rheinfelden	
AG	Hirslanden Gruppe	Klinik Aarau	
AG	Swiss Medical Network	Privatklinik Villa im Park	
AR		Berit Klinik AG	
AR	Hirslanden Gruppe	Klinik Am Rosenberg AG	
AR	Spitalverbund Appenzell (AR)	Spital Herisau	
BE		Klinik Hohmad	
BE		Spitalzentrum Biel	
BE	Hirslanden Gruppe	Klinik Linde AG	
BE	Hirslanden Gruppe	Salem-Spital	
BE	Hirslanden Gruppe	Klinik Permanence	
BE	Swiss Medical Network SA Réseau de l'Arc	Hôpital de Saint-Imier	
BE	Swiss Medical Network SA Réseau de l'Arc	Hôpital de Moutier	
BE	Insel Gruppe	Spital Aarberg	
BE	Insel Gruppe	Inselspital, Unispital Bern	
BE	Insel Gruppe	Spital Riggisberg	
BE	Lindenhofgruppe	Lindenhofspital	
BE	Lindenhofgruppe	Sonnenhofspital	
BE	Spital Emmental AG	Spital Burgdorf	
BE	Spital Emmental AG	Spital Langnau	
BE	Spitäler fmi	Spital Frutigen	
BE	Spitäler fmi	Spital Interlaken	
BE	Spital Region Oberaargau SRO	Spital Langenthal	
BE	Spital STS	Spital Thun	
BE	Spital STS	Spital Zweisimmen	
BE	Swiss Medical Network	Privatklinik Siloah	
BS		Merian Iselin Klinik für Orthopädie und Chirurgie	
BS	Universitätsspital Basel	Standort Bethesda Spital AG	
BS	Universitätsspital Basel	Standort Uni-Spital	
BL		Praxisklinik Rennbahn	
BL	Hirslanden Gruppe	Klinik Birshof	
BL	Kantonsspital Baselland	Bruderholz	
BL		Ergolz Klinik	

	Groupe	Clinique	
FL		Liechtensteinisches Landesspital	
FR	Hôpital fribourgeois HFR	HFR Hôpital cantonal	
FR	Swiss Medical Network	Clinique Générale Ste-Anne	
GE		Hôpital de La Tour	
GE		Hôpitaux universitaires de Genève HUG	
GE	Hirslanden Gruppe	Clinique La Colline SA	
GE	Hirslanden Gruppe	Clinique des Grangettes SA	
GE	Swiss Medical Network	Clinique Générale-Beaulieu	
GL		Kantonsspital Glarus	
GR		Flury Stiftung Spital Schiers	
GR		Gesundheitszentrum Unterengadin	
GR		Kantonsspital Graubünden	
GR		Regionalspital Surselva AG	
GR		Spital Davos	
GR		Spital Oberengadin	
GR		Spital Thusis	
GR	Klinik Gut	Standort Fläsch	
GR	Klinik Gut	Standort St. Moritz	
JU	Hôpital du Jura	Site de Delémont	
LU	Hirslanden Gruppe	Klinik St. Anna AG	
LU	Hirslanden Gruppe	St. Anna in Meggen	
LU	Luzerner Kantonsspital LUKS	Luzern	
LU	Luzerner Kantonsspital LUKS	Sursee	
LU	Luzerner Kantonsspital LUKS	Wolhusen	
LU		Schweizerisches Paraplegiker-Zentrum	
NE	Réseau hospitalier neuchâtelois	La Chaux-de-Fonds	
NE	Réseau hospitalier neuchâtelois	Pourtalès	
NE	Swiss Medical Network	Clinique Montbrillant	
NE	Swiss Medical Network	Hôpital de la Providence	
NE		Clinique Volta SA	
NW		Spital Nidwalden AG	
OW		Kantonsspital Obwalden	

	Groupo	Clinique	
	Groupe	Clinique	
SG		Spital Linth	
SG	Hirslanden Gruppe	Klinik Stephanshorn AG	
SG	Spitalregion Fürstenland Toggen- burg	Spital Wil	
SG	Spitalregion Rheintal Werdenberg Sarganserland	Spital Altstätten	
SG	Spitalregion Rheintal Werdenberg Sarganserland	Spital Grabs	
SG	Kantonsspital Graubünden	Spital Walenstadt	
SG	Kantonsspital St. Gallen	Kantonsspital St. Gallen	
SG	Swiss Medical Network	Rosenklinik	
SH	Spitäler Schaffhausen	Kantonsspital Schaffhausen	
SH	Swiss Medical Network	Privatklinik Belair	
S0	Solothurner Spitäler AG	Bürgerspital Solothurn	
S0	Solothurner Spitäler AG	Kantonsspital Olten	
S0	Solothurner Spitäler AG	Spital Dornach	
S0	Swiss Medical Network	Privatklinik Obach AG	
SZ		Spital Lachen	
SZ		Spital Schwyz	
SZ	AMEOS	Spital Einsiedeln	
TG		Klinik Seeschau	
TG	Spital Thurgau AG	Kantonsspital Frauenfeld	
TG	Spital Thurgau AG	Kantonsspital Münsterlingen	
TI	Gruppo ospedaliere Moncucco	Clinica Moncucco	
TI	Gruppo ospedaliere Moncucco	Clinica Santa Chiara	
TI	Ente Ospedaliero Cantonale	Ospedale Regionale di Bellinzona e Valli	
TI	Ente Ospedaliero Cantonale	Ospedale Regionale di Locarno - La Carità	
TI	Ente Ospedaliero Cantonale	Ospedale Regionale di Lugano-Civico	
TI	Ente Ospedaliero Cantonale	Ospedale Regionale di Lugano - Italiano	
TI	Ente Ospedaliero Cantonale	Ospedale Regionale di Mendrisio	
TI	Swiss Medical Network	Clinica Ars Medica	
UR		Kantonsspital Uri	
VD		CHUV Centre hospitalier universitaire vaudois	
VD		Clinique de la Source	
٧D			
VD		Clinique La Prairie	
	Clinique CIC Suisse SA	Clinique La Prairie Clinique CIC Montreux	

	Groupe	Clinique	
VD	Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois eHnv	Hôpital de Saint-Loup	
VD	Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois eHnv	Hôpital Yverdon-les-Bains	
VD	Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL)	Hôpital de Nyon	
VD	Hirslanden Gruppe	Clinique Bois-Cerf	
VD	Hôpital intercantonal de la Broye HIB	Payerne	
VD	Hôpital Riviera-Chablais HRC	Centre hospitalier de Rennaz	
VD	Réseau Santé Balcon du Jura RSBJ	Site des Rosiers	
VD	Swiss Medical Network	Clinique de Genolier	
VD	Swiss Medical Network	Clinique de Montchoisi	
VS	Clinique CIC Valais	Clinique CIC Saxon	
VS	Hôpital du Valais - Spital Wallis	Spital Brig	
VS	Hôpital du Valais-Spital Wallis	Spital Visp	
VS	Hôpital du Valais-Spital Wallis	Hôpital de Sion	
VS	Hôpital du Valais-Spital Wallis	Hôpital de Martigny	
VS	Swiss Medical Network	Clinique de Valère	
ZG		Zuger Kantonsspital	
ZG	Hirslanden Gruppe	AndreasKlinik Cham Zug	
ZG ZH	Hirslanden Gruppe	AndreasKlinik Cham Zug Kantonsspital Winterthur	
	Hirslanden Gruppe Swiss Medical Network	•	
ZH	,,	Kantonsspital Winterthur	
ZH ZH	,,	Kantonsspital Winterthur Klinik Pyramide am See	
ZH ZH ZH	,,	Kantonsspital Winterthur Klinik Pyramide am See Schulthess Klinik	
ZH ZH ZH ZH	,,	Kantonsspital Winterthur Klinik Pyramide am See Schulthess Klinik Spital Bülach	
ZH ZH ZH ZH ZH	,,	Kantonsspital Winterthur Klinik Pyramide am See Schulthess Klinik Spital Bülach Spital Limmattal	
ZH ZH ZH ZH ZH ZH ZH	,,	Kantonsspital Winterthur Klinik Pyramide am See Schulthess Klinik Spital Bülach Spital Limmattal Spital Männedorf	
ZH ZH ZH ZH ZH ZH ZH ZH ZH	,,	Kantonsspital Winterthur Klinik Pyramide am See Schulthess Klinik Spital Bülach Spital Limmattal Spital Männedorf Spital Uster	
ZH	,,	Kantonsspital Winterthur Klinik Pyramide am See Schulthess Klinik Spital Bülach Spital Limmattal Spital Männedorf Spital Uster Spital Zollikerberg	
ZH	,,	Kantonsspital Winterthur Klinik Pyramide am See Schulthess Klinik Spital Bülach Spital Limmattal Spital Männedorf Spital Uster Spital Zollikerberg Universitätsspital Zürich	
ZH	Swiss Medical Network	Kantonsspital Winterthur Klinik Pyramide am See Schulthess Klinik Spital Bülach Spital Limmattal Spital Männedorf Spital Uster Spital Zollikerberg Universitätsspital Zürich Universitätsklinik Balgrist	
ZH Z	Swiss Medical Network Adus-Medica AG	Kantonsspital Winterthur Klinik Pyramide am See Schulthess Klinik Spital Bülach Spital Limmattal Spital Männedorf Spital Uster Spital Zollikerberg Universitätsspital Zürich Universitätsklinik Balgrist Adus Klinik	
ZH Z	Swiss Medical Network Adus-Medica AG GZO	Kantonsspital Winterthur Klinik Pyramide am See Schulthess Klinik Spital Bülach Spital Limmattal Spital Männedorf Spital Uster Spital Zollikerberg Universitätsspital Zürich Universitätsklinik Balgrist Adus Klinik Spital Wetzikon	
ZH Z	Swiss Medical Network Adus-Medica AG GZO Hirslanden Gruppe	Kantonsspital Winterthur Klinik Pyramide am See Schulthess Klinik Spital Bülach Spital Limmattal Spital Männedorf Spital Uster Spital Zollikerberg Universitätsspital Zürich Universitätsklinik Balgrist Adus Klinik Spital Wetzikon Klinik Hirslanden	
ZH Z	Swiss Medical Network Adus-Medica AG GZO Hirslanden Gruppe Hirslanden Gruppe	Kantonsspital Winterthur Klinik Pyramide am See Schulthess Klinik Spital Bülach Spital Limmattal Spital Männedorf Spital Uster Spital Zollikerberg Universitätsspital Zürich Universitätsklinik Balgrist Adus Klinik Spital Wetzikon Klinik Hirslanden Klinik Im Park	
ZH Z	Swiss Medical Network Adus-Medica AG GZO Hirslanden Gruppe Hirslanden Gruppe See-Spital	Kantonsspital Winterthur Klinik Pyramide am See Schulthess Klinik Spital Bülach Spital Limmattal Spital Männedorf Spital Uster Spital Zollikerberg Universitätsspital Zürich Universitätsklinik Balgrist Adus Klinik Spital Wetzikon Klinik Hirslanden Klinik Im Park Standort Horgen	
ZH Z	Swiss Medical Network Adus-Medica AG GZO Hirslanden Gruppe Hirslanden Gruppe See-Spital Stadtspital Zürich	Kantonsspital Winterthur Klinik Pyramide am See Schulthess Klinik Spital Bülach Spital Limmattal Spital Männedorf Spital Uster Spital Zollikerberg Universitätsspital Zürich Universitätsklinik Balgrist Adus Klinik Spital Wetzikon Klinik Hirslanden Klinik Im Park Standort Horgen Stadtspital Zürich Triemli	

Liste des fabricants/distributeurs des implants inscrits au registre SIRIS (mise à jour février 2024)

Fabricant/distributeur	Filiale suisse	Siège
Amplitude Switzerland	Genf	France
Argomedical AG	Cham	Schweiz
Arthrex Swiss AG	Belp	Deutschland
Arthrosurface	-	USA
ATF	-	France
B. Braun Medical AG	Sempach	Deutschland
CeramTec	-	Deutschland
Conformis	-	Deutschland
Corin GSA GmbH	Solothurn	United Kingdom
Dedienne Santé	-	France
DePuy Synthes Johnson&Johnson	Zuchwil/Zug	USA
Exactech International Operation AG	-	USA
Heraeus Medical Schweiz AG	Zürich	Deutschland
Implantcast Suisse SA	Basel	Deutschland
Lima Switzerland	Rotkreuz	Italy
Link Implants AG	Bern	Deutschland
Mathys (Schweiz) GmbH, enovis	Bettlach	Schweiz
Medacta International SA	Frauenfeld	Schweiz
OHST Medizintechnik AG	-	Deutschland
Permedica ORTHOPAEDICS (I)	Scairolo di Collina d'Oro	Italy
Peter Brehm GmbH (Schweiz)	Dietikon	Deutschland
PLUSOrtho Prothetik GmbH	Oftringen	Schweiz
Smith&Nephew Orthopaedics AG	Baar	United Kingdom
Stemcup Medical Products AG	Zürich	Schweiz
Stryker Osteonics SA	Biberist	USA
Swiss Synergy AG	Baar	Schweiz
Symbios Orthopédie SA	Yverdon-les-Bains	Schweiz
United Orthopedic Corporation Suisse SA	Yverdon-les-Bains	Schweiz
Zimmer Biomet	Winterthur	USA

schweizerisches implantat-register registre suisse des implants



SIRIS – Fondation pour l'assurance de qualité en médecine des implants

c/o conidea GmbH Waldheimstrasse 22 3604 Thun

info@siris-implant.ch www.siris-implant.ch +41 33 335 02 79





Registre des implants SIRIS hanche et genou

SwissRDL, Institute of Social and Preventive Medicine, ISPM, Université de Berne swissrdl.ispm@unibe.ch +41 31 684 59 66