

Kinésithérapie sénologique

- Soin de support (INCa)
- Public Cible : Adultes
- Public Cible : Enfants et adolescents
- Public cible : Oncogériatrie
- Public Cible : Après-cancer
- Autre prise en charge de la douleur
- Kinésithérapie
- Lymphœdème
- Signes cutanés
- Soins de bouches
- Stomathérapie
- Troubles digestifs
- Troubles ostéo-articulaires
- Troubles neurologiques
- Troubles respiratoires
- Autre prise en charge d'effet secondaire

Carte non disponible



ADRESSE

13 rue Isabey
54000 Nancy



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

 : 06 08 62 27 82

 : 03 83 41 02 75

 : 03 83 41 02 75



STRUCTURE

RESEAU DES KINESITHERAPEUTES DU SEIN - RKS

13, Place Pey Berland

33000 Bordeaux

Dans le cadre de votre cancer du sein, le kinésithérapeute pourra contribuer à soulager et traiter différents effets secondaires possibles de vos traitements :

- la douleur (cicatrices douloureuse, sensation de carcan, d'oppression...),
- le lymphœdème du bras et/ou du sein,
- le lymphocèle,
- les problèmes de limitation articulaire de l'épaule et de cordes axillaires,
- la préparation à une reconstruction,
- le traitement des cicatrices,
- l'amélioration de la posture et la reprise de l'effort.

"Kinesitherapeute, je me suis spécialisée en oncologie et en soins palliatifs avec des techniques de kinésithérapie spécifiques, une formation en nutrition et en sport adapté."

Ce professionnel est adhérent au Réseau des Kinésithérapeutes du Sein (RKS)* et se conforme à leur cahier des charges.

Vous pouvez également trouver d'autres professionnels de santé formés à la prise en charge du cancer du sein mais qui ne sont pas forcément adhérents au RKS.

* **Le Réseau des Kinés du Sein (RKS)** est une association à but non lucratif dont la mission principale est de faciliter le parcours de soin des hommes et femmes atteints d'un cancer du sein. Le RKS fédère ainsi des kinésithérapeutes diplômés ayant suivi une formation spécifique en sénologie pour répondre aux besoins des patients et patientes en recherche d'une prise en charge adaptée à leurs traitements.