

CODAGE ET REMBOURSEMENT

Supera™

2022



DIAGNOSTIC PRINCIPAL¹

Comme diagnostic principal un code CIM-10 correspondant devrait être choisi, par exemple:

I70.2-	Athérosclérose des artères distales	
I70.20	Type bassin-jambe, sans douleurs	Stade I de Leriche et Fontaine
I70.21	Type bassin-jambe, avec douleur ischémique à l'effort, distance de marche de 200 m et plus	Stade IIa de Leriche et Fontaine
I70.22	Type bassin-jambe, avec douleur ischémique à l'effort, distance de marche de moins de 200 m	Stade IIb de Leriche et Fontaine
I70.23	Type bassin-jambe, avec douleurs au repos	Stade III de Leriche et Fontaine
I70.24	Type bassin-jambe, avec ulcération	Déficit tissulaire limité à la peau [derme] et au tissu sous-cutané Stade IV de Leriche et Fontaine, avec ulcération
I70.25	Type bassin-jambe, avec gangrène	Gangrène humide, stade IVb de Leriche et Fontaine Gangrène sèche, stade IVa de Leriche et Fontaine Stade IV de Leriche et Fontaine, avec gangrène

PROCÉDURES²

Pour le codage d'implantations de stents Supera™ un code CHOP spécifique est disponible:

39.BG	Implantation transluminale (percutanée) de stents en nitinol à maillage monobrin
39.BG.0	Détail de la sous-catégorie 39.BG
39.BG.00	Implantation transluminale (percutanée) de stents en nitinol à maillage monobrin, SAP
39.BG.09	Implantation transluminale (percutanée) de stents en nitinol à maillage monobrin, autre
39.BG.31	Implantation transluminale (percutanée) de stents en nitinol à maillage monobrin, vaisseaux de l'épaule et du bras [L]
39.BG.81	Implantation transluminale (percutanée) de stents en nitinol à maillage monobrin, autres vaisseaux thoraciques
39.BG.C1	Implantation transluminale (percutanée) de stents en nitinol à maillage monobrin, autres artères abdominales et pelviennes [L]
39.BG.C3	Implantation transluminale (percutanée) de stents en nitinol à maillage monobrin, artère iliaque [L]
39.BG.G1	Implantation transluminale (percutanée) de stents en nitinol à maillage monobrin, artères de la cuisse [L]
39.BG.H1	Implantation transluminale (percutanée) de stents en nitinol à maillage monobrin, vaisseaux de la jambe [L]

[L] Latéralité (le côté doit être enregistré)

PROCÉDURES²

Outre les codes 39.BG, les informations suivantes sur le nombre de stents, les propriétés des matériaux ainsi que la longueur des stents doivent être codées pour des stents Supera™ implantés:

39.C	Informations complémentaires sur les stents implantés	39.C1.1H	15 stents implantés
39.C1	Nombre de stents implantés	39.C1.1I	16 stents implantés
39.C1.11	1 stent implanté	39.C1.1J	17 stents implantés
39.C1.12	2 stents implantés	39.C1.1K	18 stents implantés
39.C1.13	3 stents implantés	39.C1.1L	19 stents implantés
39.C1.14	4 stents implantés	39.C1.1M	20 stents et plus implantés
39.C1.15	5 stents implantés		
39.C1.17	6 stents implantés	39.C2	Caractéristiques matérielles des stents implantés
39.C1.18	7 stents implantés	39.C2.11	Stent biorésorbable
39.C1.1A	8 stents implantés	39.C2.12	Stent métallique nu
39.C1.1B	9 stents implantés		
39.C1.1C	10 stents implantés	39.C4	Longueur du stent
39.C1.1D	11 stents implantés	39.C4.11	Stent d'une longueur de 100 mm à moins de 150 mm
39.C1.1E	12 stents implantés	39.C4.12	Stent d'une longueur de 150 mm à moins de 200 mm
39.C1.1F	13 stents implantés	39.C4.13	Stent d'une longueur de 200 mm à moins de 250 mm

DRG³

La combinaison du diagnostic principal et de la procédure 39.BG est normalement (sauf 39.BG.00 et 39.BG.C1) classifiée dans le DRG F59F. Autres stents métallique nu ou stents avec libération de substance médicamenteuse sont normalement classifiés dans le DRG F59G.

F59F	Interventions vasculaires complexes ou moyennement complexes avec pose supplémentaire multiple de stents ou diagnostic de complication ou intervention particulière, âge > 15 ans. Cost Weight de base: 0.952 (DRG F59G: Cost Weight de base 0.743)
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Schéma de répartition de stents divers avec diagnostic principal I70.22:

Chiffres 5 et 6	Détail	Supera™ 39.BG	BMS 39.B1	DES 39.B2
.00	SAP	F75D	F75D	F75D
.09	Autre	F59F	F59G	F59G
.31	Vaisseaux de l'épaule et du bras	F59F	F59G	F59G
.81	Autres vaisseaux thoraciques	F59F	F59G	F59G
.C1	Autres artères abdominales et pelviennes	F59G	F59G	F59G
.G1	Artères de la cuisse	F59F	F59G	F59G
.H1	Vaisseaux de la jambe	F59F	F59G	F59G

Sources:

- 1) CIM-10-GM Version 2022, Office fédéral de la statistique (OFS): <https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/kataloge-datenbanken/publikationen.assetdetail.20665872.html>
- 2) Office fédéral de la statistique OFS: Classification suisse des interventions chirurgicales (CHOP), version 2022; <https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/catalogues-banques-donnees.assetdetail.18304266.html>
- 3) SwissDRG SA: Système SwissDRG version 11.0, Version de tarification 2022; <https://www.swissdrg.org/fr/somatique-aigue/systeme-swissdrg-1102022/catalogue-des-forfaits-par-cas>

ATTENTION: Les produits ne peuvent être utilisés que par un médecin ou sous sa supervision. Il est important de lire attentivement la notice d'emballage du produit avant de l'utiliser. (si disponible) ou sur vascular.eifu.abbott.com et medical.abbott/manuels avec le mode d'emploi, -les avertissements et les complications possibles qui peuvent survenir lors de l'utilisation

de ce produit peut se produire. Ce matériel est destiné à être utilisé uniquement par des professionnels de la santé. L'utilisation de Supera™ nécessite d'abord une formation.

Les informations contenues dans le présent document sont destinées à être publiées en Suisse uniquement. Toutes les illustrations sont des représentations artistiques et ne doivent pas être considérées comme des dessins techniques ou des photos peuvent être visionnées. Archivage des données et des photographies par Abbott Medical.

Abbott Medical Schweiz AG | Neuhoferstr. 23 | CH-6340 Baar | Tel. +41 41 768 43 33
 ™ identifie une marque du groupe de sociétés Abbott.
www.cardiovascular.abbott
 ©2022 Abbott. Tous droits réservés. MAT-2202704 v1.0