

ZIE EN VOEL HET VERSCHIL IN UW BENEN.

ClosureFast™ -procedure
voor spataderen

Verlichting vinden voor
spataderen is mogelijk



Medtronic

ONTDEK UZELF OPNIEUW

Ga weer doen wat u
leuk vindt.



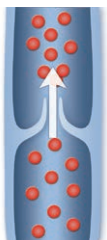
DE OORZAAK BEGRIJPEN

Risicofactoren CVI¹

- Medische voorgeschiedenis in de familie
- Verwonding of trauma aan het been
- Obesitas of overgewicht
- Roken
- Gebrek aan beweging
- Langdurig zitten of staan
- Huidige of eerdere zwangerschappen

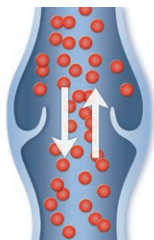
Over veneuze insufficiëntie

Gezonde beenaderen hebben kleppen die ervoor zorgen dat het bloed naar het hart blijft stromen.



GEZONDE ADER

De kleppen zorgen ervoor dat het bloed kan terugstromen naar het hart



AANGETASTE ADER

Kleppen die niet sluiten, laten het bloed teruglopen en ophopen in het onderbeen

Veneuze insufficiëntie

ontwikkelt zich wanneer de kleppen niet langer naar behoren werken, zodat het bloed kan terugstromen (een reflux) en zich ophoopt in de aderen van het onderbeen.

Chronische veneuze insufficiëntie

Als veneuze insufficiëntie niet wordt behandeld, kan dit na verloop van tijd verergeren en zich ontwikkelen tot een ernstigere vaataandoening, **chronische veneuze insufficiëntie (CVI)**.²



TEKENEN EN SYMPTOMEN VAN CVI IN DE BENEN OF ENKELS^{1,3}

- Spataderen
- Pijn
- Zwelling
- Verkramping
- Een zwaar gevoel of vermoeidheid
- Jeuk
- Rusteloosheid
- Huidveranderingen of -verkleuring
- Open wonden of zweren

Door uw been of benen met behulp van een echografie te scannen, kan uw arts bepalen of u veneuze insufficiëntie heeft.

Chronische veneuze insufficiëntie (CVI) en spataderen komen vaker voor dan u denkt. Meer dan 30 miljoen mensen in de Verenigde Staten worden getroffen door veneuze insufficiëntie of de ernstigere aandoening CVI.³

Met de juiste behandeling kunnen de progressieve symptomen van veneuze insufficiëntie worden voorkomen.

Zonder behandeling kunnen de tekenen en symptomen verergeren en de levenskwaliteit aanzienlijk beïnvloeden, en leiden tot veneuze beenzweren.²

ONTDEK BLIJVENDE VERLICHTING

ClosureFast™ -procedure

Thermische adersluiting

Bij de ClosureFast-procedure wordt radiofrequente energie of warmte gebruikt om de aangetaste ader af te sluiten, waardoor de bloedstroom wordt omgeleid naar gezonde aders en de symptomen worden verlicht.

- Verlichting van de symptomen na twee dagen met een merkbare verbetering na een tot twee weken.⁴
- Minimaal invasieve poliklinische ingreep.
- Plaatselijke verdoving op verschillende plaatsen van het been.
- Minder pijn en blauwe plekken dan bij een laserbehandeling.⁴
- Snellere hersteltijd dan bij een laserbehandeling.⁴
- Na de ingreep moeten gedurende ten minste één week steunkousen worden gedragen.⁵
- Bewezen resultaten met positieve patiëntervaringen en uitkomsten.⁴⁻⁶
- Snel herstel — patiënten hervatten de normale activiteiten gemiddeld binnen een paar dagen.⁷

VOORAF

ClosureFast-procedure



6 WEKEN ERNA

ClosureFast-procedure*



*Individuele resultaten kunnen variëren.

Afbeeldingen ter beschikking gesteld door Jonathan Calure, M.D. bij Maryland Vein Professionals.

ANTWOORDEN OP BEPAAALDE VEELGESTELDE VRAGEN.

Wat kan ik verwachten van de ClosureFast-procedure?

Is de ClosureFast-procedure pijnlijk?

De meeste patiënten geven aan weinig tot geen pijn te voelen tijdens de ClosureFast-procedure.⁴ Uw arts geeft u een plaatselijke of regionale verdoving ter hoogte van het behandelgebied.

Hoe snel kan ik mijn normale activiteiten weer hervatten?

Patiënten die met de ClosureFast-procedure worden behandeld, kunnen hun normale activiteiten sneller hervatten dan patiënten bij wie de aderen chirurgisch worden gestript of die een laserablatie ondergaan.⁴ Met de ClosureFast-procedure hervat de gemiddelde patiënt gewoonlijk binnen een paar dagen zijn/haar normale activiteiten.⁷ Gedurende een paar weken na de behandeling kan uw aderspecialist u aanraden regelmatig te lopen en zeer zware inspanningen (zwaar tillen, bijvoorbeeld) of langdurig staan te vermijden.

Hoe snel na de behandeling zullen mijn symptomen verbeteren?

De meeste patiënten geven aan een verlichting van de symptomen te voelen na twee dagen met een merkbare verbetering na een tot twee weken.⁴



Houd ik littekens, kneuzingen of zwellingen over aan de ingreep?

De meeste patiënten rapporteren weinig tot geen littekenvorming, kneuzing of zwelling na de ClosureFast-procedure met de ClosureFast-katheter.⁴

Wordt de ClosureFast-procedure gedekt door de verzekering?

Veel verzekeringsmaatschappijen betalen gedeeltelijk of volledig voor de ClosureFast-procedure. De ClosureFast-procedure is opgenomen in de dekkingspolissen van de grote ziektekostenverzekeraars. Bespreek uw dekking met uw verzekeringsmaatschappij voordat u een behandeling ondergaat.

Als u graag verschil wilt zien en voelen in uw benen, of als u meer vragen heeft:

- Overleg met uw arts voor meer informatie over de ClosureFast-procedure.
- Zoek een dokter op:
[Medtronic.com/FindVeinDoctor](https://www.medtronic.com/FindVeinDoctor)
- Ga voor meer informatie naar:
[Medtronic.com/VaricoseVeins](https://www.Medtronic.com/VaricoseVeins)

Verlichting is slechts het begin.

Ga voor meer informatie naar:
[Medtronic.com/VaricoseVeins](https://www.medtronic.com/VaricoseVeins)

LITERATUUR

- ¹ Johns Hopkins Medicine Health Conditions and Diseases. Available at: <https://www.hopkinsmedicine.org/health/conditions-and-diseases/chronic-venous-insufficiency>. Accessed May 11, 2020.
- ² Eberhardt RT, Raffetto JD. Chronic venous insufficiency. *Circulation*. July 22, 2014;130(4):333-346.
- ³ Gloviczki P, Comerota AJ, Dalsing MC, et al. The Care of Patients with Varicose Veins and Associated Chronic Diseases: Clinical Practice Guidelines of the Society for Vascular Surgery and the American Venous Forum. *J Vasc Surg*. May 2011;53(5 Suppl):2S-48S.
- ⁴ Almeida JI, Kaufman J, Göckeritz O, et al. Radiofrequency endovenous ClosureFAST versus laser ablation for the treatment of great saphenous reflux: A multicenter, single-blinded, randomized study (RECOVERY Study). *J Vasc Interv Radiol*. June 2009;20(6):752-759.
- ⁵ Proebstle TM, Alm BJ, Göckeritz O, et al. Five-year results from the prospective European multicentre cohort study on radiofrequency segmental thermal ablation for incompetent great saphenous veins. *Br J Surg*. February 2015;102(3):212-218.
- ⁶ Rasmussen LH, Lawaetz M, Bjoern L, Vennits B, Blemings A, Eklof B. Randomized clinical trial comparing endovenous laser ablation, radiofrequency ablation, foam sclerotherapy and surgical stripping for great saphenous varicose veins. *Br J Surg*. August 2011;98(8):1079-1087.
- ⁷ Hinchliffe RJ, Ubhi J, Beech A, Ellison J, Braithwaite BD. A prospective randomised controlled trial of VNUS closure versus surgery for the treatment of recurrent long saphenous varicose veins. *Eur J Vasc Endovasc Surg*. February 2006;31(2):212-218.

Raadpleeg de handleiding van het medische hulpmiddel voor gedetailleerde informatie over het gebruik, de indicaties, contra-indicaties, waarschuwingen, voorzorgsmaatregelen en mogelijke bijwerkingen. Neem voor meer informatie contact op met uw plaatselijke vertegenwoordiger van Medtronic en/of raadpleeg de website van Medtronic op [medtronic.eu](https://www.medtronic.eu).

Medtronic

Europa

Medtronic International
Trading Sàrl.
Route du Molliou 31
Case postale
CH-1131 Tolochenaz
Zwitserland
www.medtronic.eu
Tel. +41 (0)21 802 70 00
Fax +41 (0)21 802 79 00

België

Medtronic Belgium N.V.
Burgemeester Etienne
Demunterlaan 5
BE-1090 Brussel
België
www.medtronic.be
Tel. +32 (0)2 456 09 00
Fax +32 (0)2 460 26 67

Nederland

Medtronic Trading NL BV
Larixplein 4
5616 VB Eindhoven
Nederland
www.medtronic.nl
Tel. +31 (0)40 711 75 55
Fax +31 (0)40 711 75 22

UC202006698NL © Medtronic 2021.
Alle rechten voorbehouden. Gedrukt in Europa.

[medtronic.nl](https://www.medtronic.nl)